

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

**«Микрокредитбанк» АТБ Хоразм
вилояти Хива филиали
бошқарувчиси в.в.б**

М.Абдуллаев

“_10_” _март_ 2022 йил

**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун
ТЕХНИК ТОПШИРИК**

ПО ОБЪЕКТУ: «Капитальный ремонт здания Микрокредитбанка Хивинский филиала по ул.К.Девоний г.Хивы Хорезмской области»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	«Микрокредитбанк» АТБ Хоразм вилояти Хива филиали
2	Основание для реализации проекта	Решение руководства Акционерно-коммерческого банка "Микрокредитбанк" от 15 декабрь 2021 г.
3	Источники финансирования	За счёт собственный средства
4	Предельная стоимость объекта	4 997 185 733 сум с учётом НДС,
5	Наименование проектной организации-генерального проектировщика	MADANIY MEROS LITI
6	Сроки начала и окончания работ	150 дней с момента подписания подрядного договора
7	Требования заказчика на участника торгов	Для строительства объекта необходимо представление актов государственной приемной комиссии не менее чем на два объекта строительства зданий Банка и лицензии на содержание недвижимого имущества объекта нематериального культурного наследия.
8	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно- гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом. Копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
9	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, соблюдение санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими документами.
10	Требования по обеспечению эффективности принимаемых проектных решений	При строительстве применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование, оснастить объекты приборами учета энергетических ресурсов.
11	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий и гражданской защиты и п.реду предложения чрезвычайных ситуаций.	При строительстве руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС
12	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документами

13	Категория сложности строительства	Необходимо выбрать нужную категорию III
4	Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ	<p>Руководители работ, участвующие в ремонте: -осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов;</p> <p>-обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ;</p> <p>-проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ; -своевременно оформляют акты скрытых работ; -обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ;</p> <p>-обеспечивают выполнение ремонтных работ в сроки предусмотренные согласованными графиками; -определяют объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей.</p> <p>Приёмка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с КМК 3.01.0404 ПРАВИЛА ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ ТЕКУЩИМ РЕМОНТОМ СООРУЖЕНИЙ» как по отдельным, так и после завершения всех, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ и оформляются соответствующими актами.</p>
15	Финансирование объекта	Аванс-30%, текущее финансирование в размере - 95% от стоимости выполненных работ с учётом пропорционального удержания выделенного аванса. 5% по истечении гарантийного срока эксплуатации.
16	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость в форме MS «Excel»
17	Требования по объёму и срокам гарантий качества работ	<p>Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производству и приёмке работ.</p> <p>Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами.</p> <p>В случае нанесения материального ущерба. Срок предоставлена гарантийных обязательств на выполненные работы 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии.</p>
18	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект

Ответственное лицо от Заказчика:



Ибодуллаев Ж.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

«Микрокредитбанк» АТБ Хоразм
вилояти Хива филиали
бошқарувчиси в.в.б

М.Абдуллаев

“_10_” _март_ 2022 йил

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун
ТЕХНИК ТОПШИРИК



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Tasdiqlandi

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:17-09-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 20045

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Xiva Shahar K.Devoniy ko'chasida joylashgan «Mikrokreditbank» ATBining Xiva filiali binosini mukammal ta'mirlash»»

Buyurtmachi - "Mikrokreditbank" ATBining Xiva filiali

Bosh loyihachi - «Madaniy meros LITI» MChJ (23.04.2020yildagi AL-000681-sonli litsenziya)

Litsenziya

Moliyalashtirish manbai - o'z xisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 17878

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2. Xiva tumani hokimining 3.07.2021yildagi 456-sonli qarori.
- 1.3. Xorazm viloyati qurilish bosh boshqarmasining 21.06.2021yildagi №1733-1733406-22640-sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- 1.4. "Hududgaz Xorazm" MChJining 11.11.2019yildagi №02/9303-sonli texnik sharti;
- 1.5. "Xorazm suv ta'minoti" MChJining 31.05.2021yildagi T-208-sonli texnik sharti;
- 1.6. "Xorazm XET" AJning 08.07.2021yildagi 1739-sonli texnik ko'rsatmasi;
- 1.7. "Sanoat fukaro loyixa" HK tomonidan tayyorlangan geologik-kidiruv ishlari.
- 1.8. Nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha hujjatlari.
- 2.2. Qurilishning tahminiy pesh-hisob qismi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

Tashqi havо harorati - -19 C.

Normativ shamol bosimi - 38kg/m².

Normativ qor qatlami vazni - 50kg/m²

Yer relyefi tekis.

Gruntlar cho'kmaydi.

Zilzilabardoshligi - 7-8ball.

Yong'inga qarshiligi - 2 toifa.

Yerning normativ muzlash chuqurligi - 0,68m.

3.2. Texnologik yechimlari.

Ma'muriy binoning 1-qavatida quyidagi xonalar joylashgan: qo'riqchi honasi, hojathona, yo'lak, omborhona, ishchi-xizmatchilar honasi, hona, echinish honasi, kassa.

Ma'muriy binoning 2-qavatida quyidagi xonalar joylashgan: yo'lak, arhiv, majlislar zali, kredit bo'limi, yurist honasi, boshliq honasi, qabulhona, boshliq o'rinbosari honasi, kadrlar bo'limi honasi.

3.3. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Xiva Shahar K.Devoniy ko'chasida joylashgan.

Loyihalalanayotgan ob'ekt chegaralari: shimol tomondan - yo'l, sharq va janub tomondan - mavjud ma'muriy bino, g'arb tomondan - turar joylar bilan chegaralangan.

Ushbu xududda quyidagilar loyihalashtiriladi: mavjud ma'muriy binonisini, oshhona va garaj binosini mukammal ta'mirlash, xojathona va qozonhona binosini qurish, xududni obodonlashtirish.

Xudud balansi.

Umumiy maydoni	- 2270,0m ² .
Qurilish maydoni (shu jumladan mavjud)	- 1051,55m ²
Yo'l va yo'lakchalar maydoni	- 1158,45m ²
Ko'kalamzorlashtirish maydoni	- 60,0m ²

3.4. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Mavjud ma'muriy bino 2-qavatli bo'lib to'rtburchak shaklida rejadagi tarx o'lchamlari 18,0x30,0m. Bino qavati balandligi po'l satxidan tom yopmasigacha - 3,0m ni tashkil qiladi.

Loyiha buyicha quyidagi ishlar ko'zda tutilgan: tom qoplamasi profnastil tunukaga almashtiriladi, pollarni qayta ta'mirlash, yog'och deraza romlarini plastik deraza romlariga almashtirish, mavjud eski eshik romlarini MDF, alyumin va temir romlariga almashtirish, ichki va tashqi pardoqlash, suv va oqava, elektr, isitish va ventilyatsiya tizimlarini yangidan o'rnatish, yong'in qo'riqlash signalizatsiyasi va videokuzatuv

tizimlarini o'rnatish.

Binoning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari.

Qurilish maydoni	- 559,4m ²
Qurilish hajmi	- 3915,5m ³

Mavjud oshhona binosi 1-qavatli bo'lib to'rtburchak shaklida rejadagi tarx o'lchamlari 7,46x10,5m. Bino qavati balandligi po'l satxidan tom yopmasigacha - 3,0m. ni tashkil qiladi.

Loyiha buyicha quyidagi ishlar ko'zda tutilgan: tom qoplamasi profnastil tunukaga almashtiriladi, pollarni qayta ta'mirlash, yog'och deraza romlarini plastik deraza romlariga almashtirish, mavjud eski eshik romlarini MDF, alyumin romlariga almashtirish, ichki va tashqi pardozlash, suv va oqava, elektr, isitish va ventilyatsiya tizimlarini yangidan o'rnatish, yong'in qo'riqlash signalizatsiyasi va videokuzatuv tizimlarini o'rnatish.

Binoning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari.

Qurilish maydoni	- 85,6m ²
Qurilish hajmi	- 300,0m ³

Mavjud garaj binosi 1-qavatli bo'lib to'rtburchak shaklida rejadagi tarx o'lchamlari 9,1x5,0m. Bino qavati balandligi po'l satxidan tom yopmasigacha - 3,6m. ni tashkil qiladi.

Loyiha buyicha quyidagi ishlar ko'zda tutilgan: tom qoplamasi profnastil tunukaga almashtiriladi, pollarni qayta ta'mirlash, mavjud eski eshik romlarini temir darvozaga almashtirish, ichki va tashqi pardozlash, elektr va ventilyatsiya tizimlarini yangidan o'rnatish, yong'in qo'riqlash signalizatsiyasi tizimlarini o'rnatish.

Binoning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari.

Qurilish maydoni	- 45,5m ²
Qurilish hajmi	- 182,0m ³

Loyihalananayotgan xojathona binosi 1-qavatli to'rtburchak shaklidan iborat bo'lib, rejadagi tarx o'lchamlari 7,6x2,6m. Bino qavati balandligi po'l sathidan tom yopmasigacha - 3,0m ni tashkil qiladi.

Konstruktiv yechim.

Bino poydevori - monolit temir-beton, beton markasi M-150.

Devorlar - M-75 markali pishgan g'ishtdan bo'lib, M-50 markali tsement qorishmasidan.

Tomyopma - monolit temir-beton.

Tom qoplamasi - yog'och konstruksiyali, profnastil tunuka bilan yopilgan.

Po'llar - keramik plitka.

Deraza – plastik pro`fillar.

Eshik – alyumin pro`fillar.

Bino yon atrofi yo`lagi - beton.

Binoning tehnik-iqtisodiy ko`rsatkichlari.

Qurilish maydoni	- 24,0m ²
Qurilish hajmi	- 84,0m ³

Loyihalananayotgan qozonhona binosi 1-qavatli to`rtburchak shaklidan iborat bo`lib, rejadagi tarx o`lchamlari 7,6x2,6m. Bino qavati balandligi po`l sathidan tom yopmasigacha – 3,0m ni tashkil qiladi.

Konstruktiv yechim.

Bino poydevori – monolit temir-beton, beton markasi M-150.

Devorlar – M-75 markali pishgan g`ishtdan bo`lib, M-50 markali tsement qarishmasidan.

Tomyopma – monolit temir-beton.

Tom qoplamasi – temir konstruksiyali, profnastil tunuka bilan yopilgan.

Po`llar – beton.

Deraza – alyumin pro`fillar.

Eshik – temir pro`fillar.

Bino yon atrofi yo`lagi - beton.

Binoning tehnik-iqtisodiy ko`rsatkichlari.

Qurilish maydoni	- 24,0m ²
Qurilish hajmi	- 84,0m ³

3.5. Yong'in xavfsizligi.

Ob'yekt xududi o`ralgan. Xududga kirish va chiqish yo'llari mavjud. Yo'l va yo'lakchalar betondan bo'lib, o't o'chirish mashinalarini bino va inshootlarga borishi ta'minlangan.

Birlamchi yong'in o'chirish uchun jixozlangan yong'inga qarshi qalqonlar amalga oshiriladi.

Tashqi yong'in o'chirish mavjud yong'inga qarshi gidrant yordamida amalga oshiriladi.

Bir vaqtning o'zida yong'inlar soni – 1. Yong'in o'chirish davomiyligi – 3 soat.

3.6. Atrof-muhit muxofazasi.

Ob'yekt xududi obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

Qurilish boshlashdan oldin, unumdor tuproq qatlami kesilib, keyingi melioratsiya uchun ishlatiladi.

Chiqindilarni yig'ish joylari ob'yekt xududida ajratilgan.

Oqava chiqindi suvlari markazlashgan oqava suv tarmog'iga chiqariladi.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olagan xolda izolyatsiyaga ega.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 2021yil 11 avgustdagi №03/1258-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 15172,82so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 3%;
- ob'ektning sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- xavf koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Suv ta'minoti va oqava suvlar.

Suv ta'minoti - binoning ichimlik suvi ta'minoti mavjud tashqi suv tarmog'iga ulanishi ko'zda tutilgan.

Suv sarfini o'lchash suv xisoblagichi yordamida amalga oshiriladi.

Ichimlik va oqava suv tarmog'i quvurlari plastik quvurlaridan loyixalashtiriladi.

Oqava suvlari markazlashgan oqava suv tarmog'iga chikariladi.

Isitish va shamollatish tizimlari.

Issiqlik manbai qilib loyhaviy modul tipidagi issitish qozoni qabul qilingan.

Alyuminiy radiatorlar isitish moslamalari sifatida qabul qilingan.

Issiqlik yetkazuvchi issiqlik tizimi uchun suvni 90-70S parametrlari bilan isitib beradi.

Shamollatish tizimi mexanik va tabiiy.

Elektr jixozlash va yoritish.

Elektr ta'minoti mavjud tashqi elektr tarmog'iga ulanishi ko'zda tutilgan.

Quvvat tarqatuvchi sifatida shitlar xizmat qiladi.

Loyixadagi yoritkich sifatida energiya tejankor LED yoritkichlari belgilangan.

Elektr jixozlarining metall o'tkazmaydigan barcha qismlari yerga ulanadi.

Yong'in-xavfsizlik signalizatsiyasi.

Bino yong'in-xavfsizlik signalizatsiyasi bilan ta'minlangan.

Foyeda yong'in signalizatsiyasi paneli o'rnatiladi.

Loyihada tutun, issiqlik, qo'lda detektorlarni o'rnatish ko'zda tutilgan.

Xar bir xonada kamida ikkita yong'in detektori o'rnatilishi kerak.

Tarmoq devor va shift bo'ylab ikki izolyatsiyali mis sim bilan ta'minlanadi.

Yong'in signalizatsiya tizimining elektr jixozlarining elementlari GOST12.2.007.0 talablariga javob berishi kerak.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- buyurtmachi bilan;

- Xiva shahar arxitektura organi;

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.3 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'yektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 5303376,549ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 156275,243ming.so'mga kamaytirilib, 5147101,305ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob - uskunalar	- 99750,540ming so`m.
- qurilish materiallari	- 9534,272ming so`m (ko`paydi).
- ish xaqi	- 64573,900ming so`m (ko`paydi).
- mashina va mexanizmlar	- 2099,008ming so`m (ko`paydi).
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 23543,361ming so`m.
- buyurtmachining boshqa harajatlari	- 108348,059ming so`m.
- qurilish sug'urtasi	- 42,091ming so`m.
- QQS	- 19790,027ming so`m.

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

6.5. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva Shahar K.Devoniy ko'chasida joylashgan «Mikrokreditbank» ATBining Xiva filiali binosini mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narxi	ming.so'm	4 477 312,409	4 345 378,899
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm	5 148 909,271	4 997 185,733
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (3%)	ming.so'm	154 467,278	149 915,572
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm	5 303 376,549	5 147 101,305

7.2. Ko'rsatilgan narx shartnoma tuzish uchun asos emas.

7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 03.07.2003 yildagi 303-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Buyurtmachi ekspertizaning izoxlari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta xujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Общая пояснительная записка

по объекту: «Капитальный ремонт здания Микрокредитбанка,
находящийся по адресу: г. Хиве, ул. К. Девоний, дом 36»

Генеральный план и объемно-планировочная композиция участка застройки "Благоустройство внешней территории, прилегающей к зданию Микрокредитбанка, находящееся по адресу: г.Хива, ул. К.Девоний, дом 36"

Планировка территории решена с учетом максимального использования отведенной территории существующего рельефа, создания самотечного и беспрепятственного поверхностного водоотвода с учетом сохранения основных направлений уклонов рельефа. На территории организованы проезды для пожарных машин по всему периметру здания. Для создания микроклиматических условий предусматривается комплексное озеленение и благоустройство территории

На территории участка возводится санузел и котельная. В внешней территории, прилегающей к зданию организована автостоянка и возводится малая форма (Банкомат).

На участке расположена существующая 2-х этажное здания Микрокредитбанка. Фасады выполнены из жжонного кирпича 25x5x5см и маёлики. Окна из ПВХ. Цоколь - гранит. Для маломобильных групп граждан организован пандус. Со второго этажа имеется эвакуационный выход.

По требованию заказчика наружный облик здания проектирование в традиционном национальном стиле Хивы. В центральном входе здания проектирование навес в национальном стиле.

Отопления, вентиляции и кондиционирования.

Настоящий проект отопления, вентиляции и кондиционирования выполнен на основании задания на проектирование, выданного заказчиком.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами Республики Узбекистан:

-КМК 2.01.01-94 Климатические и физико-геологические данные для проектирования;

-КМК 2.04.05-97* "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"

-ШНК 2.08.02-09* "Общественные здания и сооружения".

-КМК 2.01.04-97 Строительная теплотехника;

-КМК 2.04.14-96 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов;

Теплоснабжение здания Микрокредитбанка в городе Хива от отдельно стоящей котельной. Теплоноситель - вода с параметрами 80°C - 60°C.

Расчетные параметры наружного воздуха приняты:

- для зимнего периода $t_n = -17^\circ\text{C}$ (параметры "Б")

- для летнего периода $t_n = +37,6^\circ\text{C}$ (параметры "Б").

Отопление

Система отопления запроектирована двухтрубная, горизонтальная с нижней разводкой падающей магистралей из полипропиленовых труб.

В качестве нагревательных приборов приняты алюминиевые радиаторы ВАХІ. Воздухоудаление из системы отопления осуществляется из отопительных приборов с помощью кранов Маевского. Слив осуществляется в узле ввода с помощью сливных вентилей

Холодоснабжение.

Для создания комфортных условий в жаркий период года в здание предусмотрена установка системы кондиционирования воздуха типа сплит системы.

Холодоносителем для систем кондиционирования является фреон марки R410.

В качестве трубопроводов холодоснабжения приняты медные трубки.

Трубопроводы систем кондиционирования изолируются теплоизоляцией.

Проектом приняты сплит системы настенного исполнения для обеспечения требуемых параметров внутреннего воздуха. Расчетные параметры внутреннего воздуха в летний период принят: $t_{вн.} = +23^{\circ}\text{C}$.

Вентиляция.

В проекте предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением. Естественная вентиляция в здании осуществляется через открывание оконных блоков и неоплатности строительных конструкций.

Для обеспечения воздухообмена в помещении Архива предусмотрена подвесная кругло канальная система В4. В помещении хранилища и перед хранилища предусмотрена приточная система П1. Приточная установка подвесного типа оснащена фильтрами и электрическим воздухонагревателем. Хранилище и перед хранилища обслуживается системой В1. Из санузлов предусматривается отдельная механическая вытяжная вентиляция системами В3. В помещениях кассы, электрощитовой и кладовой предусмотрена вытяжная вентиляция системой В3. В помещении бокса для разгрузки ценностей предусмотрена система В5. В котельной установлена система ВЕ1 для вытяжки и преточные решетки на дверях для притока воздуха. В помещении электрощитовой пристроенной котельной установлена система ВЕ2. В помещении хранилища и перед хранилища предусмотрен противопожарный клапан.

Воздуховоды выполнены из оцинкованной стали по ВСН 353 - 86. Воздуховоды прокладываются с пределом огнестойкости 0,5 часа.

Указание по монтажу

Монтаж и испытания отопительных и вентиляционных систем осуществлять согласно требованиям КМК 3.05.01-97.

Настоящий проект отопления, вентиляции и кондиционирования выполнен на основании задания на проектирование, выданного заказчиком.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами Республики Узбекистан.

Система отопления здания двухтрубная, горизонтальная с нижней разводкой подающей магистрали из полипропиленовых труб. В качестве нагревательных приборов приняты алюминиевые радиаторы ВАХІ.

Воздухоудаление из системы отопления осуществляется из отопительных приборов с помощью кранов Маевского и автоматических воздухоотводчиков установленных в верхних точках системы. Слив воды осуществляется со стояка.

Для теплоснабжения квартир предусматривается установка газовых настенных двухконтурных котлов марки АКФА 15 ALPHA.

Вытяжная вентиляция сан-узла - механическая, осуществляется системами В1

Для создания комфортных условий в летний период в здании предусмотрена установка сплит-системного кондиционера фирмы "ARTEL".

Монтаж и испытания отопительных и вентиляционных систем осуществлять согласно требованиям КМК 3.05.01-97.

Настоящий проект отопления и вентиляции выполнен на основании задания на проектирование, выданного заказчиком.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами Республики Узбекистан.

В связи с удаленностью источника тепла отопление принято электрическое.

В качестве нагревательных приборов предусмотрены электрорадиаторы маслянонаполненные типа ЭРМПБ с ручным регулированием температуры.

Вытяжная вентиляция сан-узла - механическая, осуществляется системами В1

Монтаж и испытания отопительных и вентиляционных систем осуществлять согласно требованиям КМК 3.05.01-97.

Водоснабжение и канализация.

Настоящий раздел разработан в соответствии с архитектурно-строительным и технологическим разделами с учётом требований соответствующих нормативных документов.

Исходные данные

Расчётная сейсмичность - 7 баллов

Грунты по присадочным свойствам - непересадочные

Грунтовые воды расположены на глубине - ___ м.

Глубина промерзания грунтов - 0,68 м

Строительный объём - 4754,5 м³

Расчётные расходы на пожаротушение:

Внутреннее пожаротушение - не требуется

Наружное - 10 л/сек.

Источник водоснабжения - городской водопровод.

Минимальный гарантированный напор в сети $H =$ с 2,5 до 3,5 атм. по ТУ №Т-208 от 31.05.2021г. выданным трестом МЧЖ "XORAZM SUV TA'MINOT"

Принятые решения.

Расчёт и конструирование внутренних систем водоснабжения и канализации выполнены в соответствии с КМК 2.04.01-98 "Внутренний водопровод и канализация зданий," КМК 2.04.02-97 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения," КМК 2.04.03.-97 "Канализация. Наружные сети и сооружения."

Холодное водоснабжение.

Водоснабжение и канализация запроектированы в соответствии с действующими нормативными документами.

Водоснабжение объекта решается одним вводом от существующей внутриплощадочной сети водопровода.

Система внутреннего холодного водопровода тупиковая.

В здании предусмотрена - хозяйственно питьевая система водопровода.

Для учета расхода воды потребителями на вводах водопроводным колодцем предусматривается водомерный узел со счетчиком холодной воды типа MNK (3/4")

(фирмы "ZINNER").

Водопроводные сети выполняются из труб полипропиленовых $\varnothing 32$ - $\varnothing 20$ мм ("TML").

Трубопроводы прокладываются скрыто - в конструкции пола, в перегородках и в штрабе.

Горячее водоснабжение.

Горячее водоснабжение предусматривается от электроводонагревателей марки Super Glass 15 OR фирмы "ARISTON". Сети выполняются из труб полипропиленовых $\varnothing 20$ мм ("TML").

Прокладка трубопроводов аналогична трубопроводам холодной воды.

Канализация.

В здании запроектирована система канализации-хозбытовая. Трубопроводы выполняются из пластмассовых безнапорных труб диаметром $\varnothing 110$ - $\varnothing 50$ мм ("TML").

Выпуск стоков из здания производится во внутриплощадочную канализационную сеть.

Изоляция трубопроводов

Все стальные трубы внутри здания окрашиваются масляной краской за 2 раза под колер стен. Стальные трубы в земле защищаются весьма усиленной антикоррозийной изоляцией.

Примечания

В период монтажа внутренних систем водопровода и канализации необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ в строгом соответствии с КМК 3.05.01-97 "Внутренние санитарнотехнические системы".

Настоящий раздел разработан в соответствии с архитектурно-строительным и технологическим разделами с учётом требований соответствующих нормативных документов.

Исходные данные

Расчётная сейсмичность - 7 баллов

Грунты по просадочным свойствам - непросадочные

Грунтовые воды расположены на глубине - __ м.

Глубина промерзания грунтов - 0,68м

Строительный объём - 430,5 м³

Расчётные расходы на пожаротушение:

Внутреннее пожаротушение - не требуется

Наружное - 10 л/сек.

Источник водоснабжения- городской водопровод.

Минимальный гарантированный напор в сети $H =$ с 2,5 до 3,5 атм. по ТУ №Т-208 от 31.05.2021г. выданным трестом МЧЖ "XORAZM SUV TA'MINOT"

Принятые решения.

Расчёт и конструирование внутренних систем водоснабжения и канализации выполнены в соответствии с КМК 2.04.01-98 "Внутренний водопровод и канализация зданий," КМК 2.04.02-97 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения," КМК 2.04.03.-97 "Канализация. Наружные сети и сооружения."

Холодное водоснабжение.

Водоснабжение и канализация запроектированы в соответствии с действующими нормативными документами.

Водоснабжение объекта решается одним вводом от существующей внутриплощадочной сети водопровода.

Система внутреннего холодного водопровода тупиковая.

В здании предусмотрена - хозяйственно питьевая система водопровода.

Водопроводные сети выполняются из труб полипропиленовых Ø32-Ø20мм ("TML").

Трубопроводы прокладываются скрыто - в конструкции пола, в перегородках и в штрабе.

Горячее водоснабжение.

Горячее водоснабжение - предусматривается от индивидуального котла, которая установлено на кухне.

Прокладка трубопроводов аналогична трубопроводам холодной воды.

Сети выполняются из полипропиленовых $\varnothing 20\text{-}\varnothing 25\text{мм}$ ("TML").

Подводки к санитарно-техническим приборам выполняются гибкими

Канализация.

В здании запроектирована система канализации-хозбытовая. Трубопроводы выполняются из пластмассовых безнапорных труб диаметром $\varnothing 110\text{-}\varnothing 50\text{мм}$ ("TML").

Выпуск стоков из здания производится во внутриплощадочную канализационную сеть.

Изоляция трубопроводов

Все стальные трубы внутри здания окрашиваются масляной краской за 2 раза под колер стен. Стальные трубы в земле защищаются весьма усиленной антикоррозийной изоляцией.

Примечания

В период монтажа внутренних систем водопровода и канализации необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ в строгом соответствии с КМК 3.05.01-97 "Внутренние санитарнотехнические системы".

архитектурно-строительным и технологическим разделами с учётом требований соответствующих нормативных документов.

Исходные данные

Расчётная сейсмичность - 7 баллов

Грунты по про садочным свойствам - непосадочные

Грунтовые воды расположены на глубине - ___ м.

Глубина промерзания грунтов - 0,68м

Строительный объём - 120 м³

Расчётные расходы на пожаротушение:

Внутреннее пожаротушение - не требуется

Наружное - 10 л/сек.

Источник водоснабжения- городской водопровод.

Минимальный гарантированный напор в сети $H =$ с 2,5 до 3,5 атм. по ТУ №Т-208 от 31.05.2021г. выданным трестом МЧЖ "XORAZM SUV TA'MINOT"

Принятые решения.

Расчёт и конструирование внутренних систем водоснабжения и канализации выполнены в соответствии с КМК 2.04.01-98 "Внутренний

водопровод и канализация зданий," КМК 2.04.02-97 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения,"
КМК 2.04.03.-97 "Канализация. Наружные сети и сооружения."

Холодное водоснабжение.

Водоснабжение и канализация запроектированы в соответствии с действующими нормативными документами.

Водоснабжение объекта решается одним вводом от существующей внутриплощадочной сети водопровода.

Система внутреннего холодного водопровода тупиковая.

В здании предусмотрена - хозяйственно питьевая система водопровода.

Водопроводные сети выполняются из труб полипропиленовых Ø25-Ø20мм ("TML").

Трубопроводы прокладываются скрыто - в конструкции пола, в перегородках и в штрабе.

Горячее водоснабжение.

Горячее водоснабжение предусматривается от электроводонагревателей марки Super Glass 15 OR фирмы "ARISTON". Сети выполняются из труб полипропиленовых Ø20 мм ("TML").

Прокладка трубопроводов аналогична трубопроводам холодной воды.

Канализация.

В здании запроектирована система канализации-хозбытовая. Трубопроводы выполняются из пластмассовых безнапорных труб диаметром Ø110-Ø50 мм ("TML").

Выпуск стоков из здания производится во внутриплощадочную канализационную сеть.

Все стальные трубы внутри здания окрашиваются масляной краской за 2 раза под колер стен. Стальные трубы в земле защищаются весьма усиленной антикоррозийной изоляцией.

Примечания

В период монтажа внутренних систем водопровода и канализации необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ в строгом соответствии с КМК 3.05.01-97 "Внутренние санитарнотехнические системы".

Электроосвещения

Рабочий проект электроосвещения и электрооборудования объекта разработан в соответствии с действующими КМК2.04.17-98, ПУЭ-2011г на основании данных сантехнического, технологического и теплотехнических разделов.

Расчетные нагрузки освещения определены на основании расчета по таблицам удельной мощности, а силовых электроприемников методом коэффициента спроса по характерным группам электроприемников.

Потребитель II категории по надежности электроснабжения. Часть электроприемников (аварийное освещение, системы охранной и пожарной сигнализации, серверы) относятся к I-ой категории.

Расчетная мощность объекта составляет $P_p=70,0$ кВт. В качестве вводное устройство принята вводные устройства типа ВРУ1-21-10УХЛ4 устанавливаемый в помещении электроценовой (отдельно стоящий).

Для потребителей I-ой категории предусматривается вводное устройство АВР ШУ-8350-1200-80 А и распределительный щит ПР8501...

Электроснабжения ВРУ предусмотрено двумя взаиморезервируемыми кабельными линиями от ТП напряжением 0,4 кВ.

Освещенность и тип светильников приняты согласно действующих КМК с учетом назначений помещений и характеристик окружающей среды. Проектом предусмотрено рабочее и аварийное освещение. Управление освещением осуществляется выключателями по месту, аварийное освещение от щита ЩАО.

Силовыми потребителями являются двигатели вентиляторов и технологическое оборудование, сантехническое оборудование. В качестве осветительных щитов приняты щиты типа ЩРн(в). Силовые распределительные щиты - типа ЩРн(в).

Осветительные сети выполняются медным кабелем марки ВВГнг скрыто по стенам под слоем штукатурки и за подвесным потолком в гофро-трубе, открыто по строительным конструкциям.

Силовые и магистральные сети выполняются кабелем ВВГнг в виниловых трубах, прокладываемых в бетонной подготовке пола и в подвесном потолке.

Силовые сети и сети освещения прокладываются по конструкциям потолка на кабельных лотках НЛ-10 и НЛ-20.

Учет активной электроэнергии предусматривается электронным счетчиком который установлен в ТП.

Рабочий проект электроосвещения и электрооборудования объекта разработан в соответствии с действующими КМК2.04.17-98, ПУЭ-2011г на основании данных сантехнического, технологического и теплотехнических разделов.

Расчетные нагрузки освещения определены на основании расчета по таблицам удельной мощности, а силовых электроприемников методом коэффициента спроса по характерным группам электроприемников.

Потребитель II категории по надежности электроснабжения. Часть электроприемников (аварийное освещение, системы охранной и пожарной сигнализации, серверы) относятся к I-ой категории.

Расчетная мощность объекта составляет $P_p=79,9$ кВт. В качестве вводное устройство принята вводные устройства типа ВРУ1-21-10УХЛ4 устанавливаемый в помещении электрощитовой.

Для потребителей 1-ой категории предусматривается вводное устройство АВР ШУ-8350-1200-80 А и распределительный щит ПР8501...

Электроснабжения ВРУ предусмотрено двумя взаиморезервируемыми кабельными линиями от ТП напряжением 0,4 кВ.

Освещенность и тип светильников приняты согласно действующих КМК с учётом назначений помещений и характеристик окружающей среды. Проектом предусмотрено рабочее и аварийное освещение. Управление освещением осуществляется выключателями по месту, аварийное освещение от щита ЩАО.

Силовыми потребителями являются двигатели вентиляторов и технологическое оборудования, сантехническое оборудование. В качестве осветительных щитов приняты щиты типа ЩРн(в). Силовые распределительные щиты - типа ЩРн(в).

Осветительные сети выполняются медным кабелем марки ВВГнг скрыто по стенам под слоем штукатурки и за подвесным потолком в гофро-трубе, открыто по строительным конструкциям.

Учет активной электроэнергии предусматривается электронным счетчиком который установлен в ТП.

Заземление выполнить согласно ПУЭ-2011 г.

Проект электроосвещения и силового электрооборудования общественного туалета разработан в соответствии с заданиями архитектурно-строительного и сантехнического разделов проекта.

Расчётная мощность на вводе составляет -6,7 кВт.

Потребитель III-ей категории по надежности электроснабжения.

Для приёма и распределения электроэнергии проектом предусматривается установка распределительные щита типа ЩРв-12з-1 36 УХЛ3.

Освещение помещений выполняется светильниками встроенными с светильник светодиодным. Светильники выбраны с учётом назначения помещений и характеристик окружающей среды.

Управление освещением предусматривается выключателями, установленными на высоте 0,3 м от пола. Штепсельные розетки устанавливаются на высоте 0,8 м от пола.

Силовыми потребителями являются технологическое оборудование, эл.нагрев и вентиляторы. приборы.

Сети освещения и групповые силовые сети выполняются кабелем с медными жилами ВВГнг-660, проложенным за подшивным потолком в винипластовых трубах (гофра) и скрыто под штукатуркой.

Заземление выполнить в соответствии с ПУЭ.

Проект электроосвещения и силового электрооборудования общественного туалета разработан в соответствии с заданиями архитектурно-строительного и сантехнического разделов проекта.

Расчётная мощность на вводе составляет -4,9 кВт.

Потребитель III-ей категории по надёжности электроснабжения.

Для приёма и распределения электроэнергии проектом предусматривается установка распределительные щита типа ЩРН-9з-1 36 УХЛЗ IP54.

Освещение помещений выполняется светильниками встроенными с светильник светодиодным. Светильники выбраны с учётом назначения помещений и характеристик окружающей среды.

Управление освещением предусматривается выключателями, установленными на высоте 0,8 м от пола. Штепсельные розетки устанавливаются на высоте 0,8 м от пола.

Силовыми потребителями являются эл.конвектор, эл.нагрев и вентиляторы. приборы.

Сети освещения и групповые силовые сети выполняются кабелем с медными жилами ВВГнг-660, проложенным за подшивным потолком в виниловых трубах (гофра) и скрыто под штукатуркой.

Заземление выполнить в соответствии с ПУЭ.

Газоснабжение

Рабочий проект: "Капитальный ремонт здания Микрокредитбанка, находящийся по адресу: г. Хива, ул. К.Девоний, дом 36. выполнен на основании архитектурно-планировочного задания, архитектурно-строительных чертежей, а также норм:

- ШНК 2.04.08-13 "Газоснабжение. Нормы проектирования";

- КМК 3.05.02-96 "Газоснабжение. Организация, производство и приемка работ";

Техническое условие за №02/9303 от 11.11.2019г. на проектирование газоснабжения природным газом выданные ООО "Худудгаз Хоразм".

Система рассчитана на использование природного газа с теплотой сгорания $Q = 8200 \text{ ккал/м}^3$ и удельным весом $-0,73 \text{ кг/м}^3$.

Для газоснабжения котельной и кухни проектом предусматривается подводный газопровод низкого давления от действующего надземного газопровода низкого давления Ду-50/25.

После врезки газопровод низкого давления прокладывается в надземном исполнении до узла учета расхода газа G-6 с АСКУГом. После узла учета расхода газа газопровод низкого давления прокладывается по стенам зданий $h+2,5 \text{ м}$ $L-62 \text{ м}$ и далее прокладывается на опорах $h+2,5 \text{ м}$ до котельной для подключения 2-х котлов. Расход газа водогрейных котлов $7,0 \text{ м}^3/\text{час}$.

Газ подаётся на нужды пищевого приготовления и отопления помещений. В кухне устанавливается газовая плита ПГ-4. Расход газа на плиту $1,12 \text{ м}^3/\text{час}$. Общий часовой расход газа $8,12 \text{ м}^3/\text{час}$.

При пересечении стен газопровод должен прокладываться в гилзах большего диаметра. Пространство между газопроводом и футляром заделывается смоляной ленточной паклей. Отключающие краны на опусках и перед приборами устанавливаются на отметке $+1,5 \text{ м}$ от пола.

Вентиляция газифицируемых помещений и дымоудаление от котлов даны в разделе ОВ.

Трубы применяются стальные электросварные по ГОСТу 10704-91 и окрашиваются масляной краской за два раза под цвет коллера здания. Крепление труб по стенам произвести по тп. 5.905-18.05 УКГ 2.10-01.

Пожарная сигнализация ПС

Оповещение о пожаре ОП.

Настоящим проектом предусматривается система пожарной сигнализации с возможностью оповещения на случай пожара. Для здания система пожарной сигнализации строится на оборудовании производства ЗАО НВП "БОЛИД" г.Королев, РФ. Основой системы является пульт контроля и управления (ПКУ) С2000М который позволяет конфигурировать и контролировать всю систему включая систему пожарной сигнализации. Данный ПКУ является базовым элементом интегрированной системы охраны ИСО «Орион» для всего комплекса зданий. С2000-М через преобразователь интерфейса С2000-USB подключается к персональному компьютеру с установленным программным обеспечением (ПО). ПО позволяет контролировать состояние всех единиц системы пожарной сигнализации комплекса, в том числе и при помощи графического отображения.

Электропитание всех устройств осуществляется от источников постоянного тока номинального напряжения 12 В. Поэтому при построении системы пожарной сигнализации с использованием ИСО «Орион» для электропитания приборов необходимо использовать резервированные источники электропитания постоянного тока. Для этого могут применяться источники питания постоянного тока «РИП-12» (напряжением 12 В). Контроллер «С2000-КДЛ» может подключать к своей адресной двухпроводной линии до 127 адресных извещателей и/или контролируемых цепей через адресные расширители. Сетевой контроллер «С2000-КДЛ» может получать от адресно-аналоговых пожарных извещателей («ДИП-34ПА-03», подключенных к нему, не только сообщения «Внимание», «Пожар», «Неисправность», «Требуется обслуживание», «Отключен», но и аналоговые значения задымленности и запыленности («ДИП-34ПА-03»).

В защищаемых помещениях проектом предусмотрена установка дымовых (ДИП-34ПА-03) и тепловых (С2000-ИП-ПА) пожарных извещателей (на поверхности потолка). На путях эвакуации предусмотрена установка ручных (ИПР 513-3АМ) пожарных извещателей (от уровня пола +1.500мм). При сработке адресных извещателей «С2000-КДЛ» выдаёт команды на включение системных выходов.

В приборах системы (С2000-СП-1) можно задавать для исполнительных выходов различные тактики работы этих выходов в зависимости от различных событий: «Тревога», «Внимание», «Пожар», «Неисправность».

Все устройства ИСО «Орион» допускают работу в составе системы, под управлением сетевого контроллера. Сетевым контроллером выступает пульт контроля и управления «С2000М»

Для удобства в эксплуатации предусматривается блок контроля и индикации С2000-БИ.

Для возможности оповещения о пожаре предусматриваются оповещатели свето-звуковые С2000-ОПЗ. Сеть пожарной сигнализации выполняется кабелем КСВВЭнг 2х0.8 Все кабели прокладываются скрыто в трубе гофрированной под слоем штукатурки.

В диспетчерском посту предусматривается установка АРМ "ОРИОН" - Центрального прибора индикации и управления «С2000-М» предназначенного для создания на его основе централизованной системы комплексного мониторинга и управления пожарной защитой на объектах всего комплекса.

Проект выполнен в соответствии с действующими требованиями. Места установок показаны условно, точные места установки уточняются в процессе монтажа.

Монтажная организация должна перед работами ознакомиться с проектом и изучить применяемое оборудование.

Система видеонаблюдения ВН.

Система видеонаблюдения базируется на 32-х канальном сетевом видеорегистраторе устанавливаемого в №1 Коммутационному шкафу.

Данный видеорегистратор подключаются к 16-ти портовому сетевому PoE коммутатору непосредственно к которому сведены кабели UTP cat.5e от всех видеокамер. Для просмотра видеоизображения используется монитор, для видеоархива используется жесткий диск.

Для передачи телевизионного сигнала от видеокамер (от уровня пола/земли +3500мм) до видеорегистратора в проекте предусмотрено использование кабеля типа UTP cat.5e Питание видеокамер осуществляется от PoE.

Прокладка проводов.

Прокладка проводов и кабелей слаботочных сетей должна выполняться скрытно.

При горизонтальной разводке кабельных трасс по коридорам использовать трубу гофрированную негорючую ПВХ Ø-20мм

Вертикальная разводка должна проводиться в коробе ПВХ.

Монтаж оборудования и электропроводов.

Места установок показаны условно, точные места установки уточняются в процессе монтажа.

Монтажная организация должна перед работами ознакомиться с проектом и изучить применяемое оборудование.

Структурированная кабельная система СКС.

Проектом предусматривается устройство сетей: СКС и IP телевидение и IP телефонизации

Структурированная кабельная система

В здании на каждом этаже располагаются коммутационный шкафы. В данных помещениях проектом предусматривается установка 19" 42U телекоммуникационный шкафов. Телекоммуникационный шкаф имеет центральное назначение, в нем располагается сетевое оборудование и осуществляется разводка кабелей до абонентских розеток. Телекоммуникационный шкаф подлежат обязательному заземлению.

Кабельная система СКС имеет структуру (топологию) типа "звезда". СКС строится на базе 24-х портовых коммутаторов. Места пользователей СКС организуются в рабочих помещения здания с учетом расположения столов. Рабочие места оснащаются телекоммуникационными 1-2х портовыми розетками RJ-45 cat.5e (от уровня пола +400мм) в соответствии с планами. Розетки для беспроводного доступа устанавливаются от уровня пола 3.000мм, а розетки IP TV +1.800мм. От каждой розетки до телекоммуникационного шкафа проложить кабель категории 5е марки UTPcat.5e Прокладка кабелей UTP осуществляется в гофрированных трубах Ø-20мм над фальшпотолком.

Места установок показаны условно, точные места установки уточняются в процессе монтажа.

Монтажная организация должна перед работами ознакомиться с проектом и изучить применяемое оборудование.

ГАП

Директор



Шомагруппов А.Н.

Омонулла Н.Х.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «Микрокредитбанк» АТБ Хоразм вилояти Хива филиали маъмурий биносини мукаммал таъмирлаш разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство (капитальный ремонт) жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании объемов работ с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (1-кв 2021г.) биржевых цен, конъюнктуры рынка и средних цен заказчика.

Среднечасовая заработная плата – 15172,8192 сум.

(с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – 5% т.с.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

Сметная документация составлена с учетом НДС – 15%

ОБЩИЙ СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	%	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3	4
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь		278 942,229
2	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		757 678,367
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		131 208,411
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции		2 630 523,614
5	Транспортные расходы на материалы		0,000
6	Заготовительно-складские расходы		0,000
7	Перевозка грузов		0,000
	Итого СМР		3 798 352,621
8	Прочие затраты производственного характера	0,00%	0,000
	Итого		3 798 352,621
9	Прочие затраты и расходы Подрядчика	15,51%	545 860,552
	Итого		4 344 213,173
10	Затраты на страхование строительства объектов	0,32%	1 165,725
	Итого		4 345 378,899
11	Коэффициент риска	-100,00%	0,000
	Итого		4 345 378,899
12	НДС	15%	651 806,835
	Всего стоимость строительства в текущих ценах		4 997 185,733
13	Проектно-изыскательские работы	ПИР	117 300,000
	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика		5 114 485,733

ЗАКАЗЧИК:



Исполнитель



СТРОЙКА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

№ _____ АС, ХИВА БАНК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, руб.	
				по проектным данным	по смете	в текущем уровне	в базисном уровне
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
РАЗДЕЛ 2. 1 ЭТАЖ							
1	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,4746			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	52,7753		
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	9,9666		
1.3	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	9,1123		
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	18,2746		
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,85428		
1.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6	3,1324		
2	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,9360			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	35,8488		
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,80496		
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	0,80496		
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,49	2,3306		
3	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКОК	100М2	2,6984			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	188,5372		
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	3,8857		
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,8857		
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	14,0317		
4	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2300			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	29,6079		
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,4045		
4.3	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,3335		
4.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,6647		
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,161		
4.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66	2,4518		
5	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,5451			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	25,1346		
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,506943		
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,506943		
5.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42	1,8642		
6	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	3,586		
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,0794		
6.3	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,0794		
6.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,1586		
6.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,5	0,21		
7	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1700			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	30,481		
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,6749		
7.3	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,6749		
7.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	1,3481		
7.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,5	1,785		
8	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,5098			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	18,4955		
8.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,18	0,601564		
9	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	0,3080			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	65,4223		
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35	4,7278		
9.3	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,75	4,235		
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,4928		
9.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	8,47		
9.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	20,61	6,3479		
10	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	6,2400			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	76,752		
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	15,8496		
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,54	15,8496		
10.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	31,6992		
11	E53-020-04	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,0462			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,42	88,1404		
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39	1,8018		
11.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	39	1,8018		
11.4	9210	ВОДА	М3	4,4	0,20328		
11.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	23,6	1,0903		
11.6	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	40	1,848		

1	2	3	4	5	6	7	8
12	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		8,5065		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		22,82	194,1183	
РАЗДЕЛ 3. 2 ЭТАЖ							
13	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100М2		0,5750		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		38,3	22,0225	
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,86	0,4945	
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,86	0,4945	
13.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		2,49	1,4318	
14	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		3,9650		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		69,87	277,0346	
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1,44	5,7096	
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		1,44	5,7096	
14.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		5,2	20,618	
15	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,3200		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		128,73	41,1936	
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		2,15	0,688	
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		1,45	0,464	
15.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,89	0,9248	
15.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,7	0,224	
15.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		10,66	3,4112	
16	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕЗТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		1,3103		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		46,11	60,4179	
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,93	1,2186	
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,93	1,2186	
16.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		3,42	4,4812	
17	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,0200		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		179,3	3,586	
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,97	0,0794	
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		3,97	0,0794	
17.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		7,93	0,1586	
17.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		10,5	0,21	
18	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,1000		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		179,3	17,93	
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,97	0,397	
18.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		3,97	0,397	
18.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		7,93	0,793	
18.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		10,5	1,05	
19	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2		0,1027		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		36,28	10,982	
19.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		1,18	0,357186	
20	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3		0,5250		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		212,41	111,5132	
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		15,35	8,0587	
20.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		13,75	7,2188	
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,6	0,84	
20.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		27,5	14,4375	
20.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		20,61	10,8203	
21	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3		5,4900		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		12,3	67,527	
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		2,54	13,9446	
21.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		2,54	13,9446	
21.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		5,08	27,8892	
22	E53-020-04	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3		0,0074		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1042	7,7108	
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		39	0,2886	
22.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		39	0,2886	
22.4	9210	ВОДА	М3		4,4	0,03256	
22.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		23,6	0,17464	
22.6	43121	КИРПИЧ	1000ШТ		40	0,296	
23	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		7,2637		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		22,82	165,2576	
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ							
24	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		4,6000		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		24,39	112,194	
24.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,63	2,898	
24.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		1,45	6,67	
РАЗДЕЛ 5. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
РАЗДЕЛ 6. 1 ЭТАЖ							
РАЗДЕЛ 7. ПОТОЛОК							
25	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		2,6573		
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		387,13	1028,7205	
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		41,4	110,0122	
25.3	1523	ПILЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		137,7	365,9102	
25.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		59,28	157,5247	
25.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0,0146	0,038797	
25.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,0031	0,008238	
25.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т		0,083	0,220556	
25.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т		0,025	0,066433	
25.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2		108	286,9884	

1	2	3	4	5	6	7	8
25.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	2,3916		
25.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	1355,233		
25.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	797,19		
25.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	318,876		
25.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	191,3256		
25.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	191,3256		
25.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	298,595		
26	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		0,6600		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572,87	378,0942		
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,65	57,849		
26.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	226,8	149,688		
26.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,35	35,211		
26.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ3-35	Т	0,0108	0,007128		
26.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,002046		
26.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,05478		
26.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0025	0,00165		
26.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	118	77,88		
26.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	0,7128		
26.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	840	554,4		
26.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	282	252,12		
26.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	118,8		
26.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	59,4		
26.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	83,82		
26.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	149,16		
27	E1502-019-04 ДОП. 12 МШНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		3,3173		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	209,3216		
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	7,2317		
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,165865		
27.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,597114		
27.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	6,4687		
27.6	9219	ВОДА	М3	0,74	2,4548		
27.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	3,7519		
28	E1502-019-12 ДОП. 12 МШНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-3,3173		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,65	-101,6752		
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,381489		
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,082933		
28.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-3,2344		
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,298557		
28.6	9219	ВОДА	М3	0,37	-1,2274		
28.7	12373	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,481	-1,5956		
29	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		3,3173		
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	178,8025		
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,597114		
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,066346		
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,530768		
29.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,228894		
29.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,182451		
29.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,7865		
29.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	1,0284		
РАЗДЕЛ 8. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ							
31	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,7174		
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	122,08		
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	3,0774		
31.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,11	2,9485		
31.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,078914		
31.5	9219	ВОДА	М3	0,3	0,71522		
31.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	3,6157		
31.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,00165		
31.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,011478		
31.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,064566		
31.10	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	1,65		
32	E0903-046-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100М2		0,0516		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	324,82	16,7607		
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48	0,127968		
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,2	0,11352		
32.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	43,9	2,2652		
32.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,014448		
32.6	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00115	0,000059		
32.7	36073	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,04	0,002064		
32.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,02	0,001032		
32.9	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,2	0,01032		

1	2	3	4	5	6	7	8
33	E1507-016-01 ДОП. 12 МНШТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ. С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕЖНЫЙ МЕТАЛЛВРЕШСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	1,2754			
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,83	164,3353		
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,790748		
33.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	7,6524		
33.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,267834		
33.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	7,6524		
33.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,522914		
33.7	9219	ВОДА	М3	0,0163	0,020789		
33.8	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	242,326		
33.9	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,6377		
33.10	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,031885		
33.11	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	133,917		
33.12	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,95655		
33.13	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	89,278		
33.14	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	255,08		
33.15	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	89,278		
33.16	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	1,7856		
34	E1502-016-03 ДОП. 12 МНШТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	8,5009			
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	729,7173		
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	53,4707		
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	7,1408		
34.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	46,3299		
34.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	15,8967		
34.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 ММ	Т	0,00012	0,00102		
34.7	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,006	0,051005		
34.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	47,095		
35	E1502-019-03 ДОП. 12 МНШТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	9,4257			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	489,0996		
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,87	17,6261		
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,377028		
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,5081		
35.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	15,7409		
35.6	9219	ВОДА	М3	0,63	5,9382		
35.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	9,1429		
36	E1502-019-11 ДОП. 12 МНШТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-9,4257			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-235,6425		
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,94257		
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,188514		
36.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-7,8705		
36.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-0,754056		
36.6	9219	ВОДА	М3	0,315	-2,9691		
36.7	12373	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,4125	-3,8881		
37	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	9,4257			
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	404,3625		
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,6024		
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,188514		
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,4139		
37.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,593819		
37.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,051	0,480711		
37.7	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	7,9176		
37.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,922		
38	E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3506			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	70,5197		
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,12271		
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,028048		
38.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,094662		
38.5	9219	ВОДА	М3	0,465	0,163029		
38.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	0,5259		
38.7	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,014024		
38.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,03506		
38.9	14050	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1753		
38.10	44356	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ МАЙОЛИКОВАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ МНОГОЦВЕТНАЯ	М2	100	35,06		
39	E1507-017-01 ДОП. 12 МНШТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕННЫ	100М2	0,3632			
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	53,1797		
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,261504		
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	1,1477		
39.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,283296		
39.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,261504		
39.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	454		

1	2	3	4	5	6	7	8
39.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ					
39.8	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	M2	105	38,136		
39.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1,4	0,50848		
39.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	T	0,0014	0,000508		
39.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	M3	0,46	0,167072		
39.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0034	0,001235		
40	E0993-046-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100M2		0,1350		
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,482	13,8567		
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48	0,3348		
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,2	0,297		
40.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	43,9	5,9265		
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0378		
40.6	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00115	0,000155		
40.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,04	0,0054		
40.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,02	0,0027		
40.9	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,2	0,027		
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ							
41	E1101-011-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		3,7068		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	146,4557		
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	4,7076		
41.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	33,6207		
41.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	1,27	4,7076		
41.5	9219	ВОДА	M3	3,5	12,9738		
41.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	2,04	7,5619		
42	E1101-011-02 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		3,7068		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1,8534		
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,778428		
42.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	8,5998		
42.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,778428		
42.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,51	1,8905		
43	E1101-031-07 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ	100M2		2,3958		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	246,42	990,373		
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	6,9041		
43.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	3,1625		
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	1,16	2,7791		
43.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,862488		
43.6	9219	ВОДА	M3	3,85	9,2238		
43.7	18061	ПЛИТЫ ИТАЛИОГРАНИТНЫЕ 0,6Х0,6М	M2	100	239,58		
43.8	36083	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,023958		
43.9	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	2,5	5,9895		
43.10	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	7,3311		
44	E1101-027-05 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2		0,2793		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	33,4566		
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	1,2369		
44.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,100548		
44.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,64239		
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,078204		
44.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,435708		
44.7	9219	ВОДА	M3	0,1	0,02793		
44.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	28,4886		
44.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	125,685		
44.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,13965		
44.11	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,013965		
45	E1101-034-07 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2		1,0317		
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	38,4721		
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,40	0,505533		
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,226974		
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,278559		
45.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,51585		
45.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	6,1902		
45.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	105,2334		
45.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	3,4356		
45.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	107,2968		
46	E1101-040-03 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		0,7930		
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,60	5,2814		
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,02379		
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,0547		
46.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,9939		

1	2	3	4	5	6	7	8
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,02379		
46.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,551		
46.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,551		
46.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	31,72		
46.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	12,688		
46.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	20,8559		
46.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 ММ	ШТ	263	208,559		
46.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	80,093		
47	E1101-041-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА Н=0,1М	М2		0,1658		
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	1,4163		
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,001658		
47.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001658		
47.4	18062	ИЗВЕСТНЯК	М2	1	0,16584		
47.5	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ	450	74,628		
48	E1101-039-04 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		0,2102		
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	4,9607		
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,012612		
48.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,012612		
48.4	44354	ПЛИТКА ПЛИНТУСНЫЕ Н=0,1М	М	101	21,2302		
48.5	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ	0,16	0,033632		
РАЗДЕЛ 10. 2 ЭТАЖ							
РАЗДЕЛ 11. ПОТОЛОК							
49	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		4,5575		
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	1764,343		
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	188,6805		
49.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	627,5678		
49.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	270,1686		
49.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,06654		
49.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,014128		
49.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,378273		
49.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,113938		
49.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	492,21		
49.10	35573	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	4,1018		
49.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	2324,325		
49.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	1367,25		
49.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	546,9		
49.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	328,14		
49.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	328,14		
49.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	683,625		
50	E1502-019-04 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		4,5575		
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	287,5283		
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	9,9353		
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,227875		
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,82035		
50.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	8,8871		
50.6	9219	ВОДА	М3	0,74	3,3725		
50.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	5,1545		
51	E1502-019-12 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-4,5575		
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-139,6874		
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,524112		
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,113938		
51.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-4,4436		
51.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,410175		
51.6	9219	ВОДА	М3	0,37	-1,6863		
51.7	12373	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,481	-2,1922		
52	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		4,5575		
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	245,6492		
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,82035		
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,09115		
52.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,7292		
52.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,314468		
52.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,250663		
52.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,8283		
52.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	1,4128		
РАЗДЕЛ 12. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ							
54	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,1680		
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	28,5896		
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,70896		
54.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,11	0,69048		
54.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01848		
54.5	9219	ВОДА	М3	0,3	0,0504		
54.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,84672		
54.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000386		
54.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,002688		
54.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,01512		
54.10	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,3864		

1	2	3	4	5	6	7	8
55	E0903-046-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100M2		0,8964		
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	324,87	201,1686		
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,48	2,2731		
55.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)					
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	43,9	39,352		
55.6	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00115	0,001031		
55.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,04	0,035856		
55.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,02	0,017928		
55.9	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,3	0,17928		
56	E1507-016-01 ДОП. 12 МНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕП ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ		0,2202		
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	78,3728		
56.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,136524		
56.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6	1,3212		
56.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,046242		
56.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6	1,3212		
56.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,41	0,090282		
56.8	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	М3	0,0163	0,003589		
56.9	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ- МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	ШТГ	190	41,838		
56.10	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	1000 ШТ	0,5	0,1101		
56.11	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	Т	0,025	0,003505		
56.12	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	М2	105	23,121		
56.13	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	100 М	0,75	0,16515		
56.14	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	70	15,414		
56.15	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	М	200	44,04		
56.16	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН- МЕТАЛЛ 3,5X35	ШТГ	70	15,414		
57	E1502-016-03 ДОП. 12 МНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМПУ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100M2		7,8537		
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	674,1616		
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	6,29	49,3998		
57.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ Т М/Ч	МАШ.-Ч	0,84	6,5971		
57.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	5,45	42,8027		
57.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	М3	1,87	14,6864		
57.7	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	Т	0,00012	0,000942		
57.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	КГ	0,006	0,047122		
58	E1502-019-03 ДОП. 12 МНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХОХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП	100M2		8,0732		
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	418,9183		
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,87	15,0909		
58.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,322928		
58.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,16	1,2917		
58.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,67	13,4822		
58.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	М3	0,63	5,0861		
59	E1502-019-11 ДОП. 12 МНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП	100M2		-8,0732		
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25	-201,83		
59.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,80732		
59.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02	-0,161464		
59.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,835	-6,7411		
59.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,08	-0,645856		
59.7	12373	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	М3	0,315	-2,5431		
60	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100M2		8,0739		
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	346,3703		
60.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,3726		
60.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,161478		
60.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,15	1,2111		
60.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,063	0,508056		
60.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,051	0,411769		
60.8	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	6,7821		
			КГ	0,31	2,4029		

1	2	3	4	5	6	7	8
61	E1507-017-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2		0,2700		
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	39,5334		
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,1944		
61.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	0,8532		
61.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,2106		
61.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,1944		
61.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	337,5		
61.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	28,35		
61.8	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,4	0,378		
61.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,000378		
61.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,46	0,1242		
61.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,000918		
61.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,000594		
РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ							
62	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		4,2721		
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	168,7907		
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	5,4256		
62.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	38,7479		
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	5,4256		
62.5	9219	ВОДА	M3	3,5	14,9523		
62.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	2,04	8,7151		
63	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		4,2721		
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	2,1361		
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,897141		
63.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	9,9113		
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,897141		
63.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,51	2,1788		
64	E1101-031-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛ-ВЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ	100M2		0,8558		
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	246,42	210,8862		
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	2,4305		
64.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	1,1297		
64.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,992728		
64.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,308088		
64.6	9219	ВОДА	M3	3,85	3,2948		
64.7	18061	ПЛИТЫ ИТАЛИОГРАНИТНЫЕ 0,6x0,6М	M2	100	85,58		
64.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,008558		
64.9	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	2,5	2,1395		
64.10	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	2,6187		
65	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2		0,3172		
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	37,9942		
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	1,4274		
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,114192		
65.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,72956		
65.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,088816		
65.6	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,494832		
65.7	9219	ВОДА	M3	0,1	0,03172		
65.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	32,3544		
65.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	142,74		
65.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1586		
65.11	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,01586		
66	E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2		3,0991		
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	115,5654		
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	1,5186		
66.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,681802		
66.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,836757		
66.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,5496		
66.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	18,5946		
66.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	316,1082		
66.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	10,32		
66.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	322,3064		
67	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		2,0421		
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,69	17,6904		
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,061263		
67.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,716		
67.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	4,1046		
67.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,061263		
67.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14,2947		
67.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14,2947		
67.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	81,684		
67.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	32,6736		
67.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 ММ	10 ШТ	26,3	53,7072		
67.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ПН) 3,5x35 ММ	ШТ	263	537,0723		
67.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	206,2521		

1	2	3	4	5	6	7	8
68	E1101-041-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА Н=0,1М	M2		0,0373		
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	0,318371		
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000373		
68.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000373		
68.4	18062	ИЗВЕСТНЯК	M2	1	0,03728		
68.5	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	16,776		
69	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,2150		
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	5,074		
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0129		
69.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0129		
69.4	44354	ПЛИТКА ПЛИНТУСОВЫЕ Н=0,1М	M	101	21,715		
69.5	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	0,16	0,0344		
70	E4601-004-02	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	T		6,6220		
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	195,63	1295,4619		
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,45	42,7119		
70.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,65	10,9263		
70.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,12	33,9046		
70.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	37,06	245,4113		
70.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,33	8,8073		
70.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,9	12,5818		
70.8	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,03	0,19866		
70.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,006	0,039732		
70.10	33651	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-н ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,04	0,26488		
70.11	33752	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЛЯЩАЯ 18ГС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	T	0,71	4,7016		
70.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,83	12,1183		
70.13	34326	ПРОПАН-БУТАН	T	0,23	1,5231		
70.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,035	0,23177		
70.15	37015	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	M	4,62	30,5936		
70.16	44910	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	5,8	38,4076		
70.17	75114	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ МАРКИ Ст0, ШИРИНОЙ 70 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,27	1,7879		
РАЗДЕЛ 14. ЛЕСНИЦА И ВТОРОЙ СВЕТ							
71	E1501-038-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2		0,3374		
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1300	438,02		
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	197,46	66,023		
71.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,222684		
71.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,8	1,2821		
71.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	193	65,1182		
71.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	3,0366		
71.7	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	12	4,0488		
71.8	9219	ВОДА	M3	2,5	0,8435		
71.9	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	3,6	1,2146		
71.10	18091	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	M2	102	34,4148		
71.11	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,08	0,026992		
71.12	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T	0,027	0,00911		
71.13	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,082	0,027667		
71.14	35526	КАРБОРУНД	КГ	31,53	10,6382		
71.15	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0344	0,011607		
71.16	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	5	1,687		
71.17	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,001518		
71.18	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,07	0,023618		
71.19	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ Ст3СП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	T	0,01	0,003374		
72	E0705-016-03	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100M		0,2380		
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,1	13,5898		
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	0,67116		
72.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,09758		
72.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	1,3804		
72.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,57358		
72.6	9219	ВОДА	M3	0,1	0,0238		
72.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,15	0,0357		
72.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	0,00476		
72.9	35522	ПОРУЧЬИ ТИП ПО ПРОЕКТУ	M	102	24,276		
72.10	50650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	T	2,09	0,49742		
РАЗДЕЛ 15. ПРОЕМЫ							
РАЗДЕЛ 16. ОКНЫ							
73	E1001-034-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,0442		
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,88	10,0281		
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,235586		
73.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,077792		
73.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	1,0117		
73.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,157794		

1	2	3	4	5	6	7	8
73.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	1,5589		
73.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	3,315		
73.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	18,9618		
73.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОЕКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	26,52		
73.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,09724		
73.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	17,68		
74	С111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1,0000			
75	ОК-2	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 1700X850 (ШП)	М2	2,8900			
76	ОК-3	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 1700X900 (ШП)	М2	1,5300			
77	Е1001-034-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	1,2138			
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	175,1513		
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	5,1344		
77.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,801108		
77.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,62	11,6768		
77.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	4,3333		
77.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,82	17,9885		
77.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	80,1108		
77.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	230	279,174		
77.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОЕКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	646,9554		
77.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,3305		
77.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	485,52		
78	С111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	25,0000			
79	ОК-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 1700X1400 (5ШП)	М2	121,3800			
80	Е1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,7292			
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	15,4517		
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,138548		
80.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,029168		
80.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,10938		
80.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	56,6	41,2727		
80.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	291,68		
81	ПРАЙС-	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	72,9200			
82	Е0906-001-02	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОШКОЛЫСТОВОЙ СТАЛИ	Т	2,6600			
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	135,1014		
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,8256		
82.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,3192		
82.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	28,0098		
82.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	1,0906		
82.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	5,2098		
82.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,14	0,3724		
82.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,5054		
82.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	4,9476		
82.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,008778		
82.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000027		
82.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000825		
82.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001596		
82.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000008		
82.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	3,99		
82.16	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,003724		
82.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,266		
83	МР-01	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1640X1220 5ШТ	М2	102,0000			
84	МР-02	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1640X740 2ШТ	М2	2,4200			
85	МР-03	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1640X792 1ШТ	М2	1,2000			
86	МР-04	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2ШТ	М2	1,3400			
РАЗДЕЛ 17. ДВЕРИ							
87	Е1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4032			
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	42,0457		
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	5,3787		
87.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	3,907		
87.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,669312		
87.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,721728		
87.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,802368		
87.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СФЕДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТЬЮ С ОН.10: 1:2,0	М3	0,105	0,042324		
87.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,009516		
87.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000847		
87.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001665		
87.11	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,016	0,006451		
87.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	89	35,8848		
87.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,032256		
87.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	43,5456		
87.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	15,12		
87.16	44032	ДВЕРИ ИЗ КОЛЕНОЕ СТЕКЛО	М2	100	40,32		
88	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X900) 2ШТ	М2	5,6700			
89	Д-2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X800) 5ШТ	М2	8,4000			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	Д-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (1000X2100) 10 ШТ	М2		21,0000		
91	Д-10	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (700X2100) 1 ШТ	М2		1,4700		
92	Д-12	ДВЕРЬ ИЗ КОЛЕСНОГО СТЕКЛА (2100X1800) 1ШТ	М2		3,7800		
93	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2		7,6000		
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	33,972		
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	1,14		
93.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,912		
93.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	2,204		
93.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,14		
93.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	2,052		
93.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,0076		
93.8	44109	-ВХ200Х200	Т	0,0022	0,01672		
93.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,76		
93.10	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	7,6		
94	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		1,0000		
95	Д-4	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТЧАТАЯ ДВЕРЬ (2000X1000) 2ШТ	М2		2,0000		
96	Д-8	БРОНИРОВАННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ (2000X1000) 2ШТ	М2		2,0000		
97	Д-9	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (2000X900) 2ШТ	М2		3,6000		
98	E1001-037-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,0280		
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	2,2324		
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,09632		
98.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,03836		
98.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,19824		
98.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,03612		
98.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,05796		
98.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,05544		
98.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	1,4		
98.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0392		
99	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		1,0000		
100	Д-7	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2600X1400) 1ШТ	М2		3,6400		
101	Д-11	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ КОМБИНИРОВАННАЯ ИЗ ПВХ 1ШТ	М2		3,1000		
102	Д-13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2400X1800) 1ШТ	М2		4,3200		
103	E0904-011-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	Т		0,3628		
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	16,823		
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	3,218		
103.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,03628		
103.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,065304		
103.5	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,152376		
103.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,043536		
103.7	784	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 100 Т	МАШ.-Ч	4,07	1,4766		
103.8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (С)	МАШ.-Ч	0,34	0,123352		
103.9	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (С)	МАШ.-Ч	0,09	0,032652		
103.10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,061676		
103.11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,01	5,4456		
103.12	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	2,01	0,729228		
103.13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,068932		
103.14	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,812672		
103.15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004		
103.16	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000112		
103.17	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000218		
103.18	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000011		
103.19	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000704		
103.20	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,70746		
103.21	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,023	0,008344		
103.22	35504	КАНАТЫ ПЕньКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000036		
103.23	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000374		
103.24	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,014512		
103.25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,214052		
103.26	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,026	0,009433		
103.27	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,3628		
103.28	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,006784		
104	ВР-1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (2800X2700) 1ШТ	М2		7,5600		
105	E0904-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2		0,0650		
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	195,97	12,7381		
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,96	0,7124		
105.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,5	0,5525		
105.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,86	0,2509		
105.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,1599		
105.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,000286		
106	ДО-5	ДВЕРЬ ПЕНСОРНАЯ ОСТЕКЛЕННАЯ ИЗ ПВХ (2600X2500)	М2		6,5000		

1	2	3	4	5	6	7	8
107	E1507-017-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2		0,1911		
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	27,9809		
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,137592		
107.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	0,603876		
107.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,149058		
107.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,137592		
107.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	238,875		
107.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	20,0655		
107.8	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,4	0,26754		
107.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,000268		
107.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,46	0,087906		
107.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,00065		
107.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,00042		
РАЗДЕЛ 18. ФАСАД							
108	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТИКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЬ И СТЕН	100M2		8,0943		
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	531,4717		
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,99	40,3906		
108.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,8617		
108.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ.-Ч	4,76	38,5289		
108.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,04	0,323772		
108.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,4	11,332		
108.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X59 ММ	T	0,00007	0,000567		
108.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,64	21,369		
109	E1501-001-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2		0,7134		
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,4	1193,0902		
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27	3,0462		
109.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,456576		
109.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63	2,5896		
109.5	3206	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38	10,9721		
109.6	9219	ВОДА	M3	2,68	1,9119		
109.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,5	2,4969		
109.8	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	100	71,34		
109.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,007	0,004994		
109.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,0096	0,006849		
109.11	34036	УГОЛЬ ДЕРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,096	0,068886		
109.12	35526	КАРБОРУНД	КГ	40,48	28,8784		
109.13	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0344	0,024541		
109.14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,00321		
109.15	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08	0,057072		
110	E1501-002-06 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ФАСАДА ИЗ ОБЛИЦОВОЧНЫМ КИРПИЧОМ	100M2		5,2400		
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	621,5	3256,00		
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	14,3570		
110.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	1,9912		
110.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,36	12,3664		
110.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1,64	8,9936		
110.6	9219	ВОДА	M3	0,81	4,2444		
110.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,0003	0,001572		
110.8	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,5	13,1		
110.9	30654	КЛЕН СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,006	0,03144		
110.10	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 90X100X400 ММ	M3	0,00129	0,000676		
110.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,004	0,02096		
110.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,02358		
110.13	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,06	0,3144		
ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ			M2		524		
111	E1501-019-01	ОБЛИЦОВКА ТИМПАНОВ И ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОРТАЛА МАЙОЛИКАМИ	100M2		2,1400		
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	487,92		
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	1,8404		
111.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,107		
111.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	1,7334		
111.5	9219	ВОДА	M3	0,465	0,9951		
111.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,5	3,21		
111.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,0856		
111.8	35510	ОПИЛКИ ДЕРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,214		
111.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,07		
111.10	44356	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ МАЙОЛИКОВАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ МНОГОЦВЕТНАЯ	M2	100	214		
РАЗДЕЛ 19. КРОВЛЯ							
112	E0904-002-01 K=1,10	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2		4,6000		
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,03	179,63		
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,223	14,8258		
112.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,089	5,0094		
112.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,651	12,1946		
112.5	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,044	0,2024		
112.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,231	1,0626		
112.7	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,596	11,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8
112.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,198	0,9108		
112.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,022	0,1012		
112.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,352	1,6192		
112.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,848	8,5008		
112.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00242	0,011132		
112.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000517	0,002378		
112.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000099	0,000455		
112.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000044	0,000202		
112.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,003267	0,015028		
112.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,54	7,084		
112.18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-42	Т	0,000671	0,003087		
112.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000165	0,000759		
112.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00143	0,006578		
112.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,462	2,1252		
112.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0121	0,05566		
112.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ- 5,5	10М	0,0176	0,08096		
113	T11-829	ПРОФНАСТИЛ	М2		460,0000		
РАЗДЕЛ 20. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
114	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ I	100М3		0,0700		
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	8,26		
115	E0891-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		0,0330		
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,0792		
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,01782		
115.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,00264		
115.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,01518		
115.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,03036		
115.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,00495		
115.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,0429		
116	E0601-001-17	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОННИКАМИ ВЫСОТОЙ ДО 2 М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТЫ ДО 1000 ММ	100М3		0,0445		
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	283,14	12,5697		
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,32	1,5772		
116.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,012015		
116.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	14,16	0,63012		
116.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	28,44	1,2656		
116.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,25	0,100125		
116.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,15	0,006675		
116.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,93	0,397385		
116.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,36	0,14952		
116.10	9219	ВОДА	М3	0,731	0,032529		
116.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0109	0,000485		
116.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,01	0,000445		
116.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000454		
116.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-42	Т	0,01	0,000445		
116.15	35516	РОГОЖА	М2	50	2,225		
116.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07	0,003115		
116.17	44011	АРМАТУРА	Т	18,7	0,83215		
116.18	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	101,5	4,5168		
116.19	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,8	0,3026		
РАЗДЕЛ 21. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
РАЗДЕЛ 22. СЕТКА С1							
117	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТВОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,3106		
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	24,5609		
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,388263		
117.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,304398		
117.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,043485		
117.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,037273		
117.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,434854		
117.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,040379		
117.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,267125		
117.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,652281		
117.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,807586		
117.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	2,1743		
117.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,155305		
117.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,559098		
118	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т		0,3106		
119	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЕЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,1506		
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	4,5029		
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,21084		
119.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,1506		
119.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,3012		
119.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02259		
119.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,03765		
119.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,036746		
120	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3		0,0300		
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	2,655		

1	2	3	4	5	6	7	8
121	E0601-111-01 ДОП. 5	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100МЗ	0,0600			
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2412,6	144,756		
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	60,12	3,6072		
121.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,54	0,1524		
121.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	78	4,68		
121.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	51,7	3,102		
121.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,141		
121.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,21	0,0726		
121.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,2	0,792		
121.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,53	0,2118		
121.10	9219	ВОДА	МЗ	0,2066	0,012396		
121.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,0009		
121.12	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,173	0,01038		
121.13	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0236	0,001416		
121.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,013	0,00078		
121.15	35516	РОГОЖА	М2	42,9	2,574		
121.16	36675	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,82	0,0492		
121.17	36653	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,26	0,0156		
121.18	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,02	0,0612		
121.19	44011	АРМАТУРА	Т	15,7	0,942		
121.20	45014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В22,5 М300	М3	101,5	6,09		
121.21	45090	ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	М2	29,2	1,752		
РАЗДЕЛ 23. СЕТКА С1							
122	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,2664			
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	21,0136		
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,333		
122.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,261072		
122.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,037296		
122.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,031968		
122.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,37296		
122.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,034632		
122.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,229104		
122.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,55944		
122.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,69264		
122.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	1,8648		
122.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ПТ	0,5	0,1332		
122.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,47952		
123	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,2664			
РАЗДЕЛ 24. МОНОЛИТНЫЙ СЕРДЕЧНИК МС-1							
124	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ МС-1	100МЗ	0,0060			
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1463,2	8,8231		
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,05	0,555061		
124.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001628		
124.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	59,26	0,357338		
124.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	85,8	0,517374		
124.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,39	0,014412		
124.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,011457		
124.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,59	0,021648		
124.9	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,001507		
124.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000271		
124.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,000507		
124.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,010251		
124.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,001507		
124.14	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	102	0,61506		
124.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,81405		
125	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0462			
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	3,6466		
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,057787		
125.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,045305		
125.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,006472		
125.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,005548		
125.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,064722		
125.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00601		
125.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,039758		
125.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,097083		
125.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,120198		
125.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,32361		
125.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ПТ	0,5	0,023115		
125.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,083214		
126	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0101			
127	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0362			
РАЗДЕЛ 25. СЕТКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СГ-1							
128	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0500			
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	3,9472		
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,06255		
128.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,049039		

1	2	3	4	5	6	7	8
128.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,007006		
128.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,006005		
128.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,070056		
128.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,006505		
128.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,043034		
128.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,105084		
128.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,130104		
128.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,35028		
128.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,02502		
128.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,090072		
129	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0125		
130	6	АРМАТУРА Д 5ММ А1 ДЛИНА 1М	Т		0,0375		
РАЗДЕЛ 26. СТЕН							
131	E0802-001-03	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		9,6600		
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	54,6786		
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	3,864		
131.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	3,864		
131.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	4,2504		
131.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	3,864		
131.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00483		
131.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	2,3281		
132	E1501-002-06 ДОП. 12 МШПРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПАРАПЕД ИЗ ОБЛИЦОВОЧНЫМ КИРПИЧОМ	100М2		8,4000		
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	621,5	248,6		
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	1,096		
132.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,152		
132.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,36	0,944		
132.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1,64	0,656		
132.6	9219	ВОДА	МЗ	0,81	0,324		
132.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,0003	0,00012		
132.8	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,5	1		
132.9	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,006	0,0024		
132.10	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	МЗ	0,00129	0,000516		
132.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,004	0,0016		
132.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,0018		
132.13	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,06	0,024		
		ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ	М2		40		
РАЗДЕЛ 27. МУ-1							
133	E0601-041-09 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3		0,0077		
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	968,78	7,4402		
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,73	0,320486		
133.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002074		
133.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	48,79	0,374707		
133.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	39,03	0,29975		
133.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,008755		
133.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,014592		
133.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	99,96	0,767693		
133.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,29	0,009907		
133.10	9219	ВОДА	МЗ	0,11	0,000845		
133.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000184		
133.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,038	0,000292		
133.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,000768		
133.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-02	Т	0,12	0,000922		
133.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,96	0,007373		
133.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,24	0,017203		
133.17	44011	АРМАТУРА	Т	5,94	0,045619		
133.18	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	МЗ	101,5	0,77952		
133.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	0,586752		
134	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОВОРИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,1170		
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	9,2283		
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,14624		
134.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,114652		
134.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,016379		
134.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,014030		
134.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,163789		
134.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,015209		
134.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,106613		
134.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,245683		
134.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,304179		
134.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,818944		
134.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,058496		
134.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,210586		
135	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т		0,1137		
136	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0633		

1	2	3	4	5	6	7	8
137	E0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	T		1,9878		
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,34	56,3143		
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,08	6,1224		
137.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,178902		
137.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,19878		
137.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,218658		
137.6	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,7	5,3671		
137.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25	0,49693		
137.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,68	31,1687		
137.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,39	2,763		
137.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,337926		
137.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	6,0332		
137.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00002		
137.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000616		
137.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,001193		
137.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,00006		
137.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,003856		
137.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	5,1683		
137.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-46	T	0,016	0,031805		
137.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000199		
137.20	44897	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,06	0,119268		
137.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,78	1,5505		
137.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,001	0,001988		
137.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,037172		
138	4	УГОЛОК 50Х5ММ	T		0,0660		
139	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0,0221		
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	4,2722		
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,00796		
139.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,003317		
139.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,004644		
139.5	44109	-8Х200Х200	T	1	0,022112		
РАЗДЕЛ 28. ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ							
140	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРГОТОВЛЕНИЕ КОЛОНН, СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 30 СМ С НЕ СЛОЖНЫМИ ОРНАМЕНТОМ РЕЗЬБЫ 30% ПОВЕРХНОСТИ	100М		0,0400		
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14524	580,96		
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0044		
140.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0008		
140.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	10	0,4		
141	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА КАЛОННА	100М		0,0400		
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	256	10,24		
142	E1503-002-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРГОТОВЛЕНИЕ КАПИТЕЛЕЙ	ШТ		2,0000		
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,28	716,56		
142.2	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00003	0,00006		
142.3	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КТ	2,5	5		
142.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,61	1,22		
143	E1503-002-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА КАПИТЕЛЕЙ	ШТ		2,0000		
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,46	4,92		
144	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРГОТОВЛЕНИЕ РЕЗНЫХ ПОДБАЛОК КРОНИШТЕЙН ИЗ ДЕРЕВА ТВ ПОРОД	100М		0,0300		
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6455	193,65		
144.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0033		
144.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0009		
144.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	6	0,18		
145	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА РЕЗНЫХ ПОДБАЛОК КРОНИШТЕЙН ИЗ ДЕРЕВА ТВ ПОРОД	100М		0,0300		
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	256	7,68		

1	2	3	4	5	6	7	8
146	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ФИГУРНЫХ БАЛОК, ТУСИВ С РЕЗЬБОЙ	100М		0,2143		
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5430	1163,3775		
146.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,023567		
146.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004285		
146.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	2,1	0,449925		
147	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПОДГОТОВЛЕНИЕ КАЛАМ КОШ С РЕЗЬБОЙ	100М		0,0220		
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3996	87,912		
147.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,00242		
147.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00044		
147.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	4	0,088		
148	E1503-005-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ТОКИ (ВАССА)	100М		2,7300		
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	233	636,09		
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	2,9211		
148.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,007	0,01911		
149	36114	ДЕРЕВО ТВЕРДЫХ ПОРОД	М3		6,5600		
150	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРИШИВКА ВАССЫ	100М		0,0800		
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170	14,32		
151	E1503-007-06 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА МРАМОРНЫХ БАЗА КАЛОНН	ДЕТАЛЬ		2,0000		
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	5,28		
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,01		
151.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02		
151.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02		
151.5	32548	ОБРУЧ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	МАШ.-Ч	0,01	0,02		
151.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	ШТ	1	2		
151.7	44085	БАЗА КОЛОНН ИЗ МРАМОРА	Т	0,04	0,08		
152	E1001-012-01	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ	100М2		0,0600		
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,31	2,178		
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,0336		
152.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,36	0,0216		
152.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,0336		
152.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00725	0,00435		
152.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0022	0,00132		
152.7	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	105	6,3		
152.8	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,14	0,0084		
152.9	51467	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1, 0-2, 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	1,43	0,0858		
153	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНОЙ БАЗЫ, СТРОПИЛА, ПРОГОН, РАСКОСЫ, ЛЕЖЕВЬ	М3		0,1840		
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	4,4326		
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,06808		
153.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0276		
153.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,08096		
153.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,04048		
153.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001325		
153.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	3,38	0,62192		
153.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,006992		
153.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000806		
153.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,02944		
153.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,01104		
153.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,15272		
153.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000361		
154	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,4200		
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	9,45		
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,1512		
154.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0066		
154.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1386		
154.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1512		
154.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,001084		
154.7	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00315		
154.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00126		
154.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,45	0,609		
154.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001302		
154.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,3906		
154.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0504		
154.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0042		
154.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001264		

1	2	3	4	5	6	7	8
155	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3		0,0604		
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		8,5	0,5134	
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,17	0,010268	
155.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,6	0,03624	
155.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,05	0,00302	
155.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,12	0,007248	
155.6	9219	ВОДА	М3		0,23	0,013892	
155.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00012	0,000007	
155.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,067	0,004047	
155.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		0,01	0,000604	
155.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,017	0,001027	
156	E1201-010-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,0250		
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		112,75	2,8188	
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,27	0,006075	
156.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,2	0,005	
156.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,07	0,00175	
156.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,004	0,0001	
156.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,012	0,0003	
156.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,37	0,01425	
157	E1201-009-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		0,0415		
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		31,41	1,3035	
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,25	0,010375	
157.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,11	0,004565	
157.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,05	0,002075	
157.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,09	0,003735	
157.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,0038	0,000158	
157.7	32507	ПОВОЛКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,169	0,007014	
157.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,33	0,013695	
158	9	ЛОТОК	М		4,1500		
159	E0904-002-01 K=1,10	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2		0,0871		
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		39,05	3,4013	
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,223	0,280723	
159.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		1,089	0,094852	
159.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,651	0,230902	
159.5	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч		0,044	0,003832	
159.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,231	0,02012	
159.7	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч		2,596	0,226112	
159.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,198	0,017246	
159.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч		0,022	0,001916	
159.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,352	0,030659	
159.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		1,848	0,160961	
159.12	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00242	0,000211	
159.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000517	0,000045	
159.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000099	0,000009	
159.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,000044	0,000004	
159.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		0,003267	0,000285	
159.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		1,54	0,134134	
159.18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т		0,000671	0,000058	
159.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0,000165	0,000014	
159.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,00143	0,000125	
159.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,462	0,04024	
159.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,0121	0,001054	
159.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЯКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M		0,0176	0,001533	
160	T11-829	ПРОФИНАСТИЛ	M2		32,1600		
161	E0802-001-03	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		0,4200		
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		5,66	2,3772	
161.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,4	0,168	
161.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,4	0,168	
161.4	9219	ВОДА	М3		0,44	0,1848	
161.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШГ		0,4	0,160	
161.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3		0,0005	0,00021	
161.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3		0,241	0,10122	
162	E0802-001-03	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ДАНДА)	M3		0,5300		
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		5,66	2,0998	
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,4	0,212	
162.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,4	0,212	
162.4	9219	ВОДА	М3		0,44	0,2332	
162.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШГ		0,4	0,212	

1	2	3	4	5	6	7	8
162.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,000265		
162.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	0,12773		
РАЗДЕЛ 29. ГОСТИННАЯ							
РАЗДЕЛ 30. ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА							
163	E54-003-03	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ОНТУКАТУРЕННОЙ	100М2		0,6747		
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,87	33,8883		
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,72	2,5099		
163.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,72	2,5099		
163.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	12,36	8,3393		
164	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2		0,5180		
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	19,8304		
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,44548		
164.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	0,44548		
164.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,49	1,2898		
165	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		0,1570		
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	10,9926		
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,22608		
165.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,22608		
165.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	0,8164		
166	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,0300		
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	3,8519		
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,0645		
166.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ.-Ч	1,45	0,0435		
166.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0867		
166.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,021		
166.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66	0,3198		
167	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		0,0714		
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	3,2923		
167.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,066402		
167.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,066402		
167.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42	0,244188		
168	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,0400		
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	7,172		
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,1588		
168.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ.-Ч	3,97	0,1588		
168.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,3172		
168.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,5	0,42		
169	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2		0,0921		
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	3,3414		
169.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,18	0,108678		
170	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,9427		
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	22,9925		
170.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	0,593901		
170.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,45	1,3669		
171	E53-001-02	РАЗБОРКА ОБШИВКИ: ОНТУКАТУРЕННОЙ	100М2		0,5368		
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	22,3309		
171.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,21	1,1863		
171.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,21	1,1863		
171.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,73	3,0759		
172	E53-027-01 ДОП. 8	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100М2		0,4436		
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118,542	52,5852		
172.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8	0,79848		
172.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	2,6616		
173	E0802-002-03 КС=1,28	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,1692		
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217,8176	36,8547		
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,4016	0,913951		
173.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	5,2608	0,890127		
173.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1408	0,073823		
173.5	9219	ВОДА	МЗ	0,384	0,064973		
173.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	6,4512	1,0915		
173.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,002944	0,000498		
173.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,02048	0,003465		
173.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,1152	0,019492		
173.10	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,944	0,498125		
174	E1001-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2		0,0714		
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	10,303		
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	0,302022		
174.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,047124		
174.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,62	0,686868		
174.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,258988		
174.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,82	1,0581		
174.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,7124		
174.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	230	16,422		
174.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	38,0562		
174.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,137088		
174.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	28,56		
175	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		25,0000		
176	ОК-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА 1700X1400 (5ШТ)	М2		7,1400		

1	2	3	4	5	6	7	8
177	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,0420		
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,88998		
177.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,00798		
177.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00168		
177.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0063		
177.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	2,3772		
177.6	81864	КЛИНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	16,8		
178	ПРАЙС-	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М		4,2000		
179	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1110		
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	11,5751		
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,4807		
179.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,0756		
179.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,18426		
179.5	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,19869		
179.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ.-Ч	1,99	0,22089		
179.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,011655		
179.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,00262		
179.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000233		
179.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000458		
179.11	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КТ	0,016	0,001776		
179.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	9,879		
179.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00888		
179.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	108	11,988		
179.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5	4,1625		
179.16	44032	ДВЕРИ ИЗ КОЛЕНОЕ СТЕКЛО	М2	100	11,1		
180	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2600X1200) ШТ	М2		3,1200		
181	Д-2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X900) ШТ	М2		3,7800		
182	Д-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X800) ШТ	М2		1,6800		
183	Д-4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X1200) ШТ	М2		2,5200		
РАЗДЕЛ 31. ПОТОЛОК							
184	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		1,1713		
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	287,13	453,4154		
184.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	48,4918		
184.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	161,288		
184.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	69,4347		
184.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,017101		
184.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,003631		
184.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,097218		
184.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,029282		
184.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	126,5004		
184.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,0542		
184.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	597,363		
184.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	351,39		
184.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	140,556		
184.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	84,3336		
184.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	84,3336		
184.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	175,695		
185	E1502-019-04 ДОП. 12 МШВСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		1,1713		
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	73,909		
185.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	2,5534		
185.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,058565		
185.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,210834		
185.5	1914	РАСТВОРХСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,294		
185.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,866762		
185.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	1,3247		
186	E1502-019-12 ДОП. 12 МШВСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-1,1713		
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,65	-35,9003		
186.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,1347		
186.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,029282		
186.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-1,142		
186.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,105417		
186.6	9219	ВОДА	М3	0,37	-0,433381		
186.7	12373	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,493	-0,563205		
187	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		1,1713		
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	67,1331		
187.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,210834		
187.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,023426		
187.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,187408		
187.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,08082		
187.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,055	0,064421		
187.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,983892		
187.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,363103		
РАЗДЕЛ 32. СТЕНА И ПЕРЕГОРОДКИ							

1	2	3	4	5	6	7	8
188	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШПУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		2,1936		
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	188,2986		
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	13,7977		
188.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,8426		
188.4	1609	РАСТВОРАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	11,9551		
188.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	4,102		
188.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,00012	0,000263		
188.7	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КТ	0,006	0,013162		
188.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	12,1525		
189	E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕН	100M2		2,1936		
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	113,8259		
189.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,87	4,102		
189.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,087744		
189.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,350976		
189.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,07	3,6633		
189.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	1,382		
189.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	2,1278		
190	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-2,1936		
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-54,84		
190.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,21936		
190.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,043872		
190.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-1,8317		
190.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-0,175488		
190.6	9219	ВОДА	МЗ	0,315	-0,690984		
190.7	12373	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,4125	-0,90486		
191	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		2,1936		
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	94,1054		
191.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,372912		
191.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,043872		
191.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,32904		
191.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,138197		
191.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,111874		
191.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,8426		
191.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,680016		
192	E1501-090-01 ДОП. 2 K=1,28	ОБЩЕОБКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,2172		
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,4592	55,9201		
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,448	0,097366		
192.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1024	0,022241		
192.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3456	0,075064		
192.5	9219	ВОДА	МЗ	0,5952	0,129277		
192.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	МЗ	1,92	0,417024		
192.7	29124	ФУТОМАССА	Т	0,0512	0,011121		
192.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,128	0,027802		
192.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,64	0,139008		
192.10	44356	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ МАЙОЛИКОВАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ МНОГОЦВЕТНАЯ	М2	128	27,8016		
РАЗДЕЛ 33. ПОЛЫ							
193	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2		0,6685		
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	26,4174		
193.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,848995		
193.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,0633		
193.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,848995		
193.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	2,3398		
193.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	МЗ	2,04	1,3637		
194	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,6685		
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,33425		
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,140385		
194.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	1,5469		
194.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,140385		
194.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	МЗ	0,51	0,340935		
195	E1101-031-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 M2 ДО 3 шт	100M2		0,8558		
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	246,42	210,8862		
195.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	2,4305		
195.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	1,1297		
195.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,992728		
195.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,308088		
195.6	9219	ВОДА	МЗ	3,85	3,2948		
195.7	18061	ПЛИТЫ ИТАЛИОГРАНИТНЫЕ 0,6X0,6M	М2	100	85,58		
195.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА	МЗ	0,01	0,008558		
195.9	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ	2,5	2,1395		
195.10	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	2,6187		

1	2	3	4	5	6	7	8
196	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2		0,6325		
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	75,7609		
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	2,8462		
196.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2277		
196.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,4547		
196.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1771		
196.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,9867		
196.7	9219	ВОДА	M3	0,1	0,06325		
196.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	64,515		
196.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	284,625		
196.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,31625		
196.11	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,031625		
197	E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2		0,0360		
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	1,3424		
197.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,89	0,01764		
197.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,00792		
197.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00972		
197.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,018		
197.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,216		
197.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	3,672		
197.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	3,33	0,11988		
197.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	3,744		
198	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,5618		
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,7416		
198.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,016854		
198.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,747194		
198.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,1292		
198.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,016854		
198.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,9326		
198.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,9326		
198.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	22,472		
198.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,9888		
198.10	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	14,7753		
198.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 ММ	ШТ	263	147,7534		
198.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	56,7418		
РАЗДЕЛ 34. ФАСАД							
199	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЬ И СТЕН	100M2		0,5620		
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	36,9009		
199.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,99	2,8044		
199.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,12926		
199.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	2,6751		
199.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,04	0,02248		
199.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	1,4	0,7868		
199.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,000039		
199.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,64	1,4837		
200	E1501-001-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2		0,0776		
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,4	129,7282		
200.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27	0,331352		
200.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,049664		
200.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63	0,281688		
200.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38	1,1935		
200.6	9219	ВОДА	M3	2,68	0,207968		
200.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,5	0,2716		
200.8	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	100	7,76		
200.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,007	0,000543		
200.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,0096	0,000745		
200.11	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,096	0,00745		
200.12	35526	КАРБОРУНД	КГ	40,48	3,1412		
200.13	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0344	0,002669		
200.14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,000349		
200.15	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08	0,006208		
201	E1504-027-04 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2		0,4844		
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,08	14,0864		
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,014532		
201.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004844		
201.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,006888		
201.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,018	0,008719		
201.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,213136		
201.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,04844		
202	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНАЯ	100M2		0,4844		
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	4,6454		
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,02422		
202.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,096888		
202.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,02422		
202.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,029064		
202.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,018407		
202.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,000145		

1	2	3	4	5	6	7	8
202.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,004844		
203	E1501-038-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,0261			
	ДОП. 12						
	МИНИСТРОЙ						
	РУЗ N 519 ОТ						
	18.11.2019 Г.						
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1300	33,93		
203.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	197,46	5,1537		
203.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,017226		
203.4	1522	ПОДЪЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,8	0,09918		
203.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	193	5,0373		
203.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	0,2349		
203.7	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	12	0,3132		
203.8	9219	ВОДА	М3	2,5	0,06525		
203.9	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,6	0,09396		
203.10	18091	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	М2	102	2,6622		
203.11	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,08	0,002088		
203.12	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,027	0,000705		
203.13	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,082	0,00214		
203.14	35526	КАРБОРУНД	КГ	31,53	0,822933		
203.15	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0344	0,000898		
203.16	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	5	0,1305		
203.17	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,000117		
203.18	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,07	0,001827		
203.19	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТ3СП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	Т	0,01	0,000261		
204	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОИТЛ	М3	1,3530			
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	32,5938		
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,50061		
204.3	767	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,20295		
204.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,59532		
204.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,29766		
204.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,009742		
204.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	4,5731		
204.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,051414		
204.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0048	0,005926		
204.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,21648		
204.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,08118		
204.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,123		
204.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002652		
205	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3800			
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	8,55		
205.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,1368		
205.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0874		
205.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1254		
205.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1368		
205.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00098		
205.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00285		
205.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00114		
205.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,551		
205.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001178		
205.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,3534		
205.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0456		
205.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0038		
205.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001144		
206	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОИТЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,1733			
206.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,473		
206.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,029461		
206.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,10398		
206.4	767	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,008665		
206.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,020796		
206.6	9219	ВОДА	М3	0,23	0,039859		
206.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000023		
206.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,011611		
206.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,001733		
206.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,002946		
207	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,1100			
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	12,4025		
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,0297		
207.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,022		
207.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0077		
207.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00044		
207.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00132		
207.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,0627		
208	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,2000			
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	6,282		
208.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8
208.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,072		
208.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01		
208.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,018		
208.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00076		
208.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0338		
208.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,066		
210	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		0,1400		
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	5,376		
210.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0602		
210.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0602		
210.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0133		
210.5	32522	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00042		
210.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	15,82		
РАЗДЕЛ 35. КРОВЛЯ							
211	E0904-002-01 К=1,10	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2		0,9688		
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,05	37,8316		
211.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,223	3,1224		
211.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,089	1,055		
211.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,651	2,5683		
211.5	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,044	0,042627		
211.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,231	0,223793		
211.7	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,596	2,515		
211.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,198	0,191822		
211.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,022	0,021314		
211.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,352	0,341018		
211.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗИ	МАШ.-Ч	1,848	1,7903		
211.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00242	0,002344		
211.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000517	0,000501		
211.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000099	0,000096		
211.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000044	0,000043		
211.16	33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТВ	Т	0,003267	0,003165		
211.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,54	1,492		
211.18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000671	0,000665		
211.19	35504	КАНАТЫ ПЕньКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000165	0,00016		
211.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00143	0,001385		
211.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,462	0,447586		
211.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0121	0,011722		
211.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,0176	0,017051		
212	T11-829	ПРОФНАСТИЛ	М2		460,0000		
213	E1501-091-03 ДОП. 9 К=1,10	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "А/ВОНАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И		0,4436		
213.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,124	94,0982		
213.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,935	0,414766		
213.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,49	2,879		
213.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,396	0,175666		
213.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	23,76	10,5399		
213.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,539	0,2391		
213.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	66	29,2776		
213.8	29109	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА АЛЮПАН	М2	110	48,796		
213.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2640	1171,104		
213.10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	220	97,592		
213.11	40980	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60X27	М	314,523	139,5224		
РАЗДЕЛ 36. ГАРАЖ							
РАЗДЕЛ 37. ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА							
214	E0904-014-04 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		9,0000		
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	29,7		
214.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,8		
214.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	1,8		
214.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,29	2,61		
214.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	8	72		
214.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	1,35		
214.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	9		
215	E53-001-02	РАЗБОРКА ОБИВКИ: ОПШУКАТУРЕННОЙ	100М2		1,2993		
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	54,0509		
215.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,21	2,8715		
215.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,21	2,8715		
215.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,73	7,445		
РАЗДЕЛ 38. ПОТОЛОК							
216	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		0,3486		

1	2	3	4	5	6	7	8
216.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
216.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	21,9967		
216.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,18	0,759948		
216.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01743		
216.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,18	0,062748		
216.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,95	0,67977		
216.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МЗ	0,74	0,257964		
217	E1502-019-12 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	T	1,131	0,394267	
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
217.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-10,6846		
217.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,040089		
217.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,025	-0,008715		
217.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,975	-0,339885		
217.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,09	-0,031374		
217.7	12373	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МЗ	0,37	-0,128982		
218	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	T	0,481	-0,167677	
218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
218.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	18,7893		
218.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,062748		
218.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,006972		
218.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,055776		
218.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,069	0,024053		
218.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,055	0,019173		
218.8	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,84	0,292824		
РАЗДЕЛ 39. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ							
219	E1502-016-03 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=1,28	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ	100M2		1,0878		
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	109,8752	119,5222		
219.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	8,0512	8,7581		
219.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ.-Ч	1,0752	1,1696		
219.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	6,976	7,5885		
219.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	M3	2,2936	2,6038		
219.7	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	T	0,000154	0,000167		
219.8	33205	СЕТКА ПЛАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	KT	0,00768	0,008354		
220	E1502-019-03 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЦИКЛОННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ	100M2		1,0878		
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
220.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	56,4459		
220.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,87	2,0342		
220.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,043512		
220.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,16	0,174048		
220.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,67	1,8166		
220.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	M3	0,63	0,685314		
221	E1502-019-11 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕИ	100M2	T	0,971	1,0552	
221.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
221.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25	-27,105		
221.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,11	-0,10878		
221.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02	-0,021756		
221.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,835	-0,908313		
221.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,08	-0,087024		
221.7	12373	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	M3	0,315	-0,342657		
222	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	100M2	T	0,4125	-0,448717	
222.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
222.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	54,012	59,7333		
222.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,2176	0,236705		
222.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0256	0,027848		
222.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,192	0,208858		
222.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,08064	0,08772		
222.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,06528	0,071012		
222.8	44059	ВЕТОШЬ	M2	1,0752	1,1696		
РАЗДЕЛ 40. ПОЛЫ							
223	E1101-011-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,6036		
223.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
223.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	23,848236		
223.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,766572		
223.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,07	5,474652		
223.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,27	0,766572		
223.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,5	2,1126		
224	E1101-011-02 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,6036		
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
224.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,3018		
224.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,126756		
224.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,32	1,400352		
224.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МАШ.-Ч	0,21	0,126756		

1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 41. ФАСАД							
225	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНО ЦОКОЛЬ И СТЕН	100M2		0,7726		
225.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	50,7289		
225.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,99	3,8553		
225.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,177698		
225.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ I МУЧ	МАШ.-Ч	4,76	3,6776		
225.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,030904		
225.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,4	1,0816		
225.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,000054		
225.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,64	2,0397		
226	E1501-001-03 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2		0,0931		
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,4	155,7004		
226.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,77	0,397537		
226.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,059584		
226.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63	0,337953		
226.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38	1,4319		
226.6	9219	ВОДА	M3	2,68	0,249508		
226.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	3,5	0,32585		
226.8	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	100	9,31		
226.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,007	0,000652		
226.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,0096	0,000894		
226.11	36036	УТОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКА А	T	0,096	0,008938		
226.12	35526	КАРБОРУНД	КТ	40,48	3,7687		
226.13	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0344	0,003203		
226.14	40363	МУКА АНДЕВИТОВАЯ КИСЛОТУСТОПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,000419		
226.15	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КТ	0,08	0,007448		
227	E1504-027-05 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		0,6795		
227.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	8,1472		
227.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,02718		
227.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006795		
227.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,020385		
227.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,019706		
227.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,29898		
227.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,15	0,101925		
228	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,6795		
228.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	6,5164		
228.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,033975		
228.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,1359		
228.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,033975		
228.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,04977		
228.6	31654	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,025821		
228.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,000204		
228.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,006795		
РАЗДЕЛ 42. КРОВЛЯ							
229	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ/СТОЙКА, СТРОПИЛА, ПРОГОН, РАСКОСЫ, ЛЕЖЕНЫ/	M3		0,9120		
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	21,9701		
229.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,33744		
229.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1368		
229.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,40128		
229.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,20064		
229.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,006566		
229.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3,38	3,0826		
229.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,034656		
229.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,003995		
229.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,14592		
229.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,05472		
229.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,75696		
229.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,001788		
230	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3		0,2700		
230.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,075		
230.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0972		
230.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0621		
230.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0891		
230.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0972		
230.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00758	0,000697		
230.7	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,002025		
230.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00081		
230.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	1,45	0,3915		
230.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000837		
230.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,2511		
230.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0324		
230.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0027		
230.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000813		
231	E1201-010-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ГРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,0520		
231.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	5,863		

1	2	3	4	5	6	7	8
231.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,01804		
231.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0104		
231.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00364		
231.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000208		
231.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000624		
231.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,02964		
232	E1201-009-02 МНШТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2600			
232.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	8,1666		
232.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,065		
232.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0286		
232.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,013		
232.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0234		
232.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000988		
232.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,04394		
232.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,0858		
234	E1201-008-03 МНШТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1660			
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	6,3744		
234.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,07138		
234.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,07138		
234.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01577		
234.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00005		
234.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	18,758		
235	E0904-002-01 K=1,10	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,6443			
235.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,05	25,1599		
235.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,223	2,0766		
235.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,089	0,701643		
235.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,651	1,708		
235.5	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,044	0,028349		
235.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,231	0,148833		
235.7	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,596	1,6726		
235.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,198	0,127571		
235.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,022	0,014175		
235.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,352	0,226794		
235.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,848	1,1907		
235.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00242	0,001559		
235.13	31419	ГРУНТОВКА ФФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000517	0,000333		
235.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000099	0,000064		
235.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000044	0,000028		
235.16	35816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	Т	0,003267	0,002105		
235.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,54	0,992222		
235.18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000671	0,000432		
235.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00165	0,00106		
235.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00143	0,000921		
235.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,462	0,297667		
235.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0121	0,007796		
235.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6-12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НЕММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0176	0,01134		
236	T11-829	ПРОФНАСТЫЛ	М2	64,4300			
237	E1501-091-03 ДОП. 9 K=1,10	ОБЛЩЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛЩЦОВК И	0,2112			
237.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,124	44,8006		
237.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,935	0,197472		
237.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,49	1,3707		
237.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,396	0,083635		
237.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	23,76	5,0181		
237.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,539	0,113837		
237.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	66	13,9392		
237.8	29109	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА АЛЮПАН	М2	110	23,332		
237.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2640	557,568		
237.10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	220	46,464		
237.11	40980	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60X27	М	314,523	66,4273		
РАЗДЕЛ 43. КОТЕЛЫНЯ							
РАЗДЕЛ 44. ФУНДАМЕНТ							
238	E0101-002-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 [1,5-3] М3, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М3	0,0166			
238.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,97	0,082701		
238.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	0,229299		
238.3	2302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 М3	МАШ.-Ч	6,89	0,11465		
239	E0102-001-05	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 50 СМ	1000М3	0,0040			

1	2	3	4	5	6	7	8
239.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,91	0,01164		
239.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,96	0,02824		
239.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,85	0,0034		
239.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,85	0,0034		
240	E0601-001-01 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0180			
240.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	3,24		
240.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,32634		
240.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,864		
240.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,324		
240.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00234		
240.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0036		
240.7	35516	РОГОЖА	М2	250	4,5		
240.8	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	102	1,836		
241	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0930			
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	41,4817		
241.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	2,8195		
241.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02511		
241.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,9921		
241.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	2,5343		
241.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,11625		
241.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,07533		
241.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	11,5097		
241.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,17391		
241.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,026319		
241.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001209		
241.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,002325		
241.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,002818		
241.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,13	0,01209		
241.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	8,2026		
241.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,01302		
241.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,04371		
241.18	44011	АРМАТУРА	Т	6,6	0,6138		
241.19	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	101,5	9,4395		
241.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	3,6456		
РАЗДЕЛ 45. СЕТКА С1							
242	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСОВ	0,1420			
242.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	11,201		
242.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,1775		
242.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,13916		
242.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01988		
242.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,01704		
242.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,1988		
242.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01846		
242.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,12212		
242.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,2982		
242.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,3692		
242.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,994		
242.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,071		
242.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,2556		
243	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,0720			
244	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,0700			
245	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ОБП-2	100М3	0,0116			
245.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	11,8293		
245.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	77,31	0,841688		
245.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003143		
245.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,571408		
245.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	0,814451		
245.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,009778		
245.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	2,424		
245.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,014317		
245.9	9219	ВОДА	М3	0,12	0,001397		
245.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000431		
245.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,000466		
245.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00291		
245.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,25	0,00291		
245.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,009428		
245.15	44011	АРМАТУРА	Т	12,5	0,1455		
245.16	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	101,5	1,1815		
245.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,906756		
РАЗДЕЛ 46. ОБВЯЗЫВАЮЩИЙ ПОЯС-ОБП-2							
246	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСОВ	0,1698			
246.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	13,3938		
246.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,21225		
246.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,166404		
246.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,023772		
246.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,020376		
246.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,23772		
246.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,022074		

1	2	3	4	5	6	7	8
246.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,146028		
246.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,35658		
246.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,44148		
246.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,1886		
246.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0849		
246.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,30564		
247	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16ММ	T	0,1970			
248	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0370			
РАЗДЕЛ 47. ВЫПУСК В-1							
249	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЦОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0763			
249.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	6,0185		
249.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,095375		
249.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,074774		
249.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,010682		
249.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,009156		
249.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,10682		
249.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,009919		
249.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,065618		
249.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,16023		
249.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,19838		
249.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,5341		
249.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,03815		
249.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,13734		
250	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20ММ L=2050 ММ	T	0,0405			
251	C124-26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20ММ L=1450 ММ	T	0,0286			
252	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0072			
253	E1101-004-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,5884			
253.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,5216	20,3125		
253.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5504	0,323855		
253.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,5936	3,2913		
253.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2304	0,135567		
253.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,92	1,1297		
253.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,188288		
253.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,01024	0,006025		
253.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,20096	0,118245		
253.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,02432	0,01431		
253.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,07296	0,04293		
253.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	T	0,16	0,094144		
253.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,64	0,376576		
254	E1101-004-06 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100M2	0,5884			
254.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,648	6,8537		
254.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3072	0,180756		
254.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,8032	1,6494		
254.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	0,075315		
254.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,408	0,828467		
254.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1792	0,105441		
254.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,00512	0,003013		
254.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,09984	0,058746		
254.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	T	0,08064	0,047449		
255	E0102-061-02 K=1,28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0800			
255.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	124,416	9,9533		
РАЗДЕЛ 48. БЕТОННАЯ ПОЛ							
256	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЦОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0228			
256.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	1,7985		
256.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,0285		
256.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,022344		
256.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,003192		
256.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,002736		
256.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,03192		
256.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,002964		
256.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,019608		
256.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,04788		
256.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,05928		
256.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,1596		
256.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0114		
256.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,04104		
257	C124-22	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИКОУТЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0228			
258	E1101-002-09 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,0000			
258.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,8		
258.2	404	ВЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,48		
258.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,35		
258.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,002		
258.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,001		
258.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В22,5 М300	M3	1,02	1,02		
РАЗДЕЛ 49. КРЫЛЬЦО							

1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 50. КРЫШНО КР-1							
259	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МЗ	0,0057			
259.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	4,156		
259.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,84	0,449388		
259.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001539		
259.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	0,208107		
259.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,006954		
259.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	73,7	0,42009		
259.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,001995		
259.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	0,299421		
259.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	0,020805		
259.10	2950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	МЗ	101,5	0,57855		
259.11	9219	ВОДА	МЗ	0,309	0,001761		
259.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,000274		
259.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,000587		
259.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,00057		
259.15	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,000268		
259.16	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,00012		
259.17	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,3	0,00171		
259.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,005244		
259.19	44011	АРМАТУРА	Т	14,6	0,08322		
259.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	0,17898		
РАЗДЕЛ 51. КОЛОННА К-1							
260	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0045			
260.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1463,2	6,5844		
260.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,05	0,414225		
260.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001215		
260.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	59,26	0,26667		
260.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	85,8	0,3861		
260.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,39	0,010755		
260.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,00855		
260.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,59	0,016155		
260.9	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,001125		
260.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000203		
260.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,000378		
260.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,00765		
260.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,001125		
260.14	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ, КЛАСС В20 М250	МЗ	102	0,459		
260.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,6075		
261	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,1100			
261.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	8,6768		
261.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,24	0,1375		
261.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,1078		
261.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0154		
261.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0132		
261.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,154		
261.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0143		
261.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,0946		
261.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,231		
261.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,286		
261.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,77		
261.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,055		
261.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,198		
262	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18ММ	Т	0,0780			
263	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0310			
264	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0044			
264.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	0,949608		
264.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,001584		
264.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00066		
264.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,000924		
264.5	44109	-8Х200Х200	Т	1	0,0044		
РАЗДЕЛ 52. СТЕН							
265	E0802-001-03	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	20,8500			
265.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	118,1808		
265.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	8,352		
265.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	8,352		
265.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	9,1872		
265.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	8,452		
265.6	36076	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,01044		
265.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	5,0321		
РАЗДЕЛ 53. МОНОЛИТНЫЙ СЕРДЦВИК МС-1							
266	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0112			
266.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1463,2	16,3878		
266.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,05	1,031		
266.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003024		
266.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	59,26	0,663712		
266.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	85,8	0,96096		

1	2	3	4	5	6	7	8
266.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,39	0,026768		
266.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,02128		
266.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,59	0,040208		
266.9	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0028		
266.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000504		
266.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,000941		
266.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,01904		
266.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-8,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0028		
266.14	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	102	1,1424		
266.15	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,512		
267	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0515			
267.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	4,0639		
267.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,0644		
267.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,05049		
267.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,007213		
267.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,006182		
267.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,072128		
267.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,006698		
267.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,044307		
267.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,108192		
267.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,133652		
267.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,36064		
267.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,02576		
267.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,092736		
268	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0403			
269	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0112			
РАЗДЕЛ 54. СЕТКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СГ-1							
270	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0816			
270.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	6,4366		
270.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,102		
270.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,079968		
270.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,011424		
270.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,009792		
270.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,11424		
270.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,010608		
270.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,070176		
270.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,17136		
270.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,21216		
270.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,5712		
270.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0408		
270.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,14688		
271	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0204			
272	6	АРМАТУРА Д 5ММ А1 ДЛИНА 1М	Т	0,0612			
РАЗДЕЛ 55. ФЕРМА Ф-1							
273	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОПНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,2116			
273.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	5,4009		
273.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	1,0408		
273.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004231		
273.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,099429		
273.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	0,786966		
273.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,048656		
273.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,12693		
273.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,1502		
273.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,190395		
273.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000402		
273.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002		
273.12	31419	ГРУПОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000066		
273.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000127		
273.14	32521	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006		
273.15	33816	ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,00041		
273.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,152316		
273.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000571		
273.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000021		
273.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000218		
273.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,012693		
273.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,046541		
273.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,000423		
273.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,21155		
273.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,003956		
274	C3801-003-01 ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙБЫ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т	0,2116			
274.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	19,251		
274.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	1,5528		
274.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,063465		
274.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	1,2693		

1	2	3	4	5	6	7	8
283.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001421		
284	ЦЗ801-003-01 ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	T	0,0760			
284.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	6,916		
284.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	0,55784		
284.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0228		
284.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,456		
284.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,0836		
284.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,06384		
284.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	2,0748		
284.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,038		
284.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,076		
284.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,1976		
284.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 5-42	T	0,0215	0,001634		
284.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,038		
285	23	НИЖНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T	0,0226			
286	24	ВЕРХНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T	0,0234			
287	25	СТОЙКИ, РАСКОС УГОЛОК 40X40X5	T	0,0300			
РАЗДЕЛ 58. ФЕРМА Ф-4							
288	Е0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	0,0402			
288.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	1,0253		
288.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,197387		
288.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000803		
288.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,018875		
288.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	0,149395		
288.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,009237		
288.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,024096		
288.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,028514		
288.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,036144		
288.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,000076		
288.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0		
288.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000012		
288.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000024		
288.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000001		
288.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00194	0,000078		
288.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,028915		
288.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 5-42	T	0,0027	0,000108		
288.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000004		
288.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000041		
288.20	44897	ЦИЛЕНДРЫ	ШТ	0,06	0,00241		
288.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,22	0,008835		
288.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,002	0,00008		
288.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	0,04016		
288.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000751		
289	ЦЗ801-003-01 ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	T	0,0402			
289.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	3,6546		
289.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	0,294774		
289.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,012048		
289.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,24096		
289.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,044176		
289.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,033734		
289.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	1,0964		
289.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,02008		
289.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,04016		
289.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,104416		
289.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 5-42	T	0,0215	0,000863		
289.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,02008		
290	23	НИЖНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T	0,0113			
291	24	ВЕРХНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T	0,0116			
292	25	СТОЙКИ, РАСКОС УГОЛОК 40X40X5	T	0,0172			
РАЗДЕЛ 59. ЗАКЛАДНОЕ ДЕТАЛЬ 3Д-1							
293	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0811			
293.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	17,5073		
293.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,029203		
293.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,012168		
293.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,017035		
294	26	ЛИСТ 8X200X200	T	0,0600			
295	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0212			
РАЗДЕЛ 60. ВЕРХНИЙ ГОР. СВЯЗЬ							
296	Е0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	0,1728			
296.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	4,4116		
296.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,850176		
296.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003456		
296.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,081216		
296.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	0,642816		
296.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,039744		
296.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,10368		
296.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,122688		

1	2	3	4	5	6	7	8
296.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,15552		
296.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,000328		
296.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002		
296.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000054		
296.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000104		
296.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000005		
296.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00194	0,000335		
296.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,124416		
296.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,000467		
296.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000017		
296.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000178		
296.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,010368		
296.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,038016		
296.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,002	0,000346		
296.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	0,1728		
296.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,003231		
297	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	T		0,1728		
297.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	15,7248		
297.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	1,2684		
297.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,05161		
297.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	1,0368		
297.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,19008		
297.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,145152		
297.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	4,7174		
297.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0864		
297.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,1728		
297.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,44928		
297.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,003715		
297.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0864		
298	511	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 50X40X2	T		0,1728		
РАЗДЕЛ 61. ШЕКАЯ ГОР. СВЯЗЬ							
299	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T		0,1108		
299.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	2,3287		
299.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,545136		
299.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002216		
299.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,052076		
299.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	0,412176		
299.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,025484		
299.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,06648		
299.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,078668		
299.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,09972		
299.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,000211		
299.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001		
299.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000034		
299.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000066		
299.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000003		
299.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00194	0,000215		
299.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,079776		
299.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,000299		
299.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000011		
299.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000114		
299.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,006648		
299.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,024376		
299.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,002	0,000222		
299.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	0,1108		
299.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002072		
300	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	T		0,1108		
300.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	10,0828		
300.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	0,813272		
300.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03324		
300.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,6648		
300.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,12188		
300.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,093072		
300.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	3,0248		
300.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0554		
300.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,1108		
300.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,28808		
300.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,002382		
300.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0554		
301	512	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 30X30X2	T		0,1108		
РАЗДЕЛ 62. АРХИТЕКТУРНЫЙ ЧАСТЬ							
РАЗДЕЛ 63. ПОТОЛОК							
302	E1501-094-04 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «МЕТАЛЛОСАЙДИНГ» ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,1200		
302.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,92	14,5104		

1	2	3	4	5	6	7	8
302.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2	0,24	
302.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		26,45	3,174	
302.4	2667	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		4,5	0,54	
302.5	30625	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		1200	144	
302.6	30626	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «МЕТАЛЛОСАЙДИНГ»	M2		100	12	
РАЗДЕЛ 64. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ							
303	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=1,28	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		0,3320		
303.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		109,8752	36,4786	
303.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		8,0512	2,673	
303.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		1,0752	0,356966	
303.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ.-Ч		6,976	2,316	
303.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		2,3936	0,794675	
303.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T		0,000154	0,000051	
303.7	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КТ		0,00768	0,00255	
303.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		7,0912	2,3543	
304	E1502-019-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕН	100M2		0,3320		
304.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		31,89	17,2275	
304.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1,87	0,62084	
304.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,01328	
304.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,16	0,05312	
304.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		1,67	0,55444	
304.6	9219	ВОДА	M3		0,63	0,20916	
304.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T		0,97	0,32204	
305	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-0,3320		
305.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		25	-8,3	
305.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,1	-0,0332	
305.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,02	-0,00664	
305.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,835	-0,27722	
305.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,08	-0,02656	
305.6	9219	ВОДА	M3		0,315	-0,10458	
305.7	12373	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T		0,4125	-0,13695	
306	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛПАЦЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,3320		
306.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		42,9	14,7428	
306.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,17	0,05644	
306.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,02	0,00664	
306.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,15	0,0498	
306.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T		0,063	0,020916	
306.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T		0,051	0,016932	
306.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,84	0,27888	
306.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ		0,31	0,10392	
307	E1101-027-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2		0,1200		
307.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		153,3184	18,3982	
307.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		5,76	0,6912	
307.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,4608	0,055296	
307.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		2,944	0,35328	
307.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,3584	0,043008	
307.6	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		1,9968	0,239616	
307.7	9219	ВОДА	M3		0,128	0,01536	
307.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 MM	M2		130,56	15,6672	
307.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ		576	69,12	
307.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ		0,64	0,0768	
307.11	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (ГЛАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T		0,064	0,00768	
РАЗДЕЛ 65. ФАСАД							
308	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО: ЦОКОЛЬ И СТЕН	100M2		0,7015		
308.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		65,66	46,0605	
308.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		4,99	3,5005	
308.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,23	0,161345	
308.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ.-Ч		4,76	3,3391	
308.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		0,04	0,02806	
308.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3		1,4	0,9821	
308.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T		0,00007	0,000049	
308.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		2,64	1,852	
309	E1501-001-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 MM ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 M2 ДО 4	100M2		0,0795		
309.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1072,4	132,9558	
309.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		4,27	0,339465	
309.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,64	0,05088	
309.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		3,63	0,288585	
309.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч		15,38	1,2227	
309.6	9219	ВОДА	M3		2,68	0,21306	
309.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3		3,5	0,27825	
309.8	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2		100	7,95	
309.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T		0,007	0,000557	

1	2	3	4	5	6	7	8
309.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,0096	0,000763		
309.11	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,096	0,007632		
309.12	35526	КАРБОРУНД	КТ	40,48	3,2182		
309.13	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,0344	0,002735		
309.14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,000358		
309.15	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КТ	0,08	0,00636		
310	E1504-027-05 ДОП.4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,6220			
310.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	7,4578		
310.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,02488		
310.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00627		
310.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01866		
310.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	T	0,029	0,018038		
310.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,27368		
310.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,15	0,0923		
311	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛЫМИЩАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,6220			
311.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	5,965		
311.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0311		
311.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,1244		
311.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0311		
311.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,03732		
311.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,023636		
311.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,000187		
311.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,00022		
312	E1501-038-01 ДОП.12 МШСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,0355			
312.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1300	46,15		
312.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	197,46	7,0098		
312.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,02343		
312.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,8	0,1349		
312.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	193	6,8515		
312.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	0,3195		
312.7	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	12	0,426		
312.8	9219	ВОДА	M3	2,5	0,08875		
312.9	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,0	0,1278		
312.10	18091	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	M2	102	3,621		
312.11	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,08	0,00284		
312.12	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T	0,027	0,000959		
312.13	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,082	0,002911		
312.14	35526	КАРБОРУНД	КТ	31,53	1,1193		
312.15	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0344	0,001221		
312.16	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	5	0,1775		
312.17	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,00016		
312.18	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КТ	0,07	0,002485		
312.19	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЭСП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	T	0,01	0,000355		
313	E1501-091-03 ДОП.9 К=1,10	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "А/ЛОПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0360			
313.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,124	7,6365		
313.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,935	0,03366		
313.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,49	0,23364		
313.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,396	0,014256		
313.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	23,76	0,85536		
313.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,539	0,019404		
313.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	66	2,376		
313.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2640	95,04		
313.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	220	7,92		
314	П04-1	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА А/ЛОПАН	M2	3,6000			
315	П04-2	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60X27	M	9,5000			
РАЗДЕЛ 66. КРОВЛЯ							
316	E0904-002-01 К=1,10	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАНОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	0,3162			
316.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,05	12,3476		
316.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,223	1,0191		
316.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,089	0,344342		
316.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,651	0,838246		
316.5	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,044	0,013913		
316.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,231	0,073042		
316.7	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,596	0,820855		
316.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,198	0,062608		
316.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,022	0,006956		
316.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,352	0,111302		
316.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,848	0,584338		
316.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00242	0,000765		
316.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000517	0,000163		
316.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000099	0,000031		
316.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000044	0,000014		
316.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,003267	0,001033		

1	2	3	4	5	6	7	8
316.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,54	0,486948		
316.18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000671	0,000212		
316.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000165	0,000052		
316.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00143	0,000452		
316.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,462	0,146084		
316.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0121	0,003826		
316.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ- 5,5	10М	0,0176	0,005565		
317	T11-829	ПРОФНАСТЫЛ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПИХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТЪЕДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТЪЕДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТОРОЧНЫХ	M2	31,6200			
318	E1001-034-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ		100 M2	0,0126			
318.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,88	2,8587		
318.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,067158		
318.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,022176		
318.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	0,288414		
318.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,044982		
318.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	0,444402		
318.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	75	0,945		
318.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	429	5,4054		
318.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	7,56		
318.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02772		
318.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	5,04		
319	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1,0000			
320	ОК-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 900Х700 (2ПТ)	M2	1,2600			
321	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	3,7800			
321.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	16,8960		
321.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,567		
321.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,4536		
321.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	1,0962		
321.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,567		
321.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,0206		
321.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001	0,00378		
321.8	44109	-8Х200Х200	T	0,0022	0,008316		
321.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,378		
321.10	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	3,78		
322	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1,0000			
323	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (2100Х900) 2ПТ	M2	3,7800			
РАЗДЕЛ 67. САМУЗЕЛ							
РАЗДЕЛ 68. ФУНДАМЕНТ							
324	E0101-002-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 (1,5-3) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,2208			
324.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,97	1,0974		
324.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	3,0426		
324.3	2302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 М3	МАШ.-Ч	6,89	1,5213		
325	E0102-001-05	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 50 СМ	1000М3	0,0033			
325.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,91	0,076198		
325.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,06	0,073383		
325.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,85	0,002815		
325.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,85	0,002815		
326	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0180			
326.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	3,24		
326.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,22634		
326.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,864		
326.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,324		
326.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00234		
326.6	9219	ВОДА	M3	0,2	0,0036		
326.7	35516	РОГОЖА	M2	250	4,5		
326.8	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	M3	102	1,836		
327	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1039			
327.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	46,3436		
327.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,1835		
327.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,028053		
327.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,2255		
327.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	2,8313		
327.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,129875		
327.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,084159		
327.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	12,8587		
327.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,194293		
327.10	9219	ВОДА	M3	0,283	0,029404		
327.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,001351		
327.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,025	0,002597		

1	2	3	4	5	6	7	8
327.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,003148		
327.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	T	0,13	0,013507		
327.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	9,164		
327.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,014546		
327.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,048833		
327.18	44011	АРМАТУРА	T	6,6	0,68574		
327.19	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	M3	101,5	10,5458		
327.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	4,0729		
РАЗДЕЛ 69. СЕТКА С1							
328	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТВОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,1576		
328.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	12,4331		
328.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,197025		
328.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,154468		
328.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОКРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,022067		
328.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,018914		
328.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,220668		
328.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,020491		
328.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,135553		
328.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,331002		
328.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,409812		
328.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,1033		
328.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,07881		
328.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,283716		
329	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ L=1000	T		0,0799		
330	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ L=780	T		0,0777		
РАЗДЕЛ 70. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС-ОБП-2							
331	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТВОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,1119		
331.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	8,8243		
331.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,139838		
331.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,109633		
331.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,015662		
331.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,013424		
331.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,156618		
331.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,014543		
331.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,096208		
331.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,234927		
331.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,290862		
331.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,78309		
331.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,055935		
331.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,201366		
332	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16ММ	T		0,0814		
333	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0305		
РАЗДЕЛ 71. ВЫПУСК В-1							
334	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТВОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,0632		
334.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	4,9852		
334.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,079		
334.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,061936		
334.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,008848		
334.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,007584		
334.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,08848		
334.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,008216		
334.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,054352		
334.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,13272		
334.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,16432		
334.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,4424		
334.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0316		
334.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,11376		
335	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18ММ L=2050 ММ	T		0,0328		
336	C124-26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20ММ L=1450 ММ	T		0,0232		
337	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0072		
338	E1101-004-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОЛИЩИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2		0,6438		
338.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,5216	22,225		
338.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4464	0,244408		
338.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,5936	3,6012		
338.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2304	0,148332		
338.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,92	1,2361		
338.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,206016		
338.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,01024	0,006593		
338.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,20096	0,129378		
338.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,02432	0,015657		
338.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,07296	0,046972		
338.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	T	0,16	0,103008		
338.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,64	0,412032		

1	2	3	4	5	6	7	8
339	E1101-004-06 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100М2		0,6438		
339.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,648	7,499		
339.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3072	0,197775		
339.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,8032	1,8047		
339.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	0,082406		
339.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,408	0,90647		
339.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,00512	0,003296		
339.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,09984	0,064277		
339.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,08064	0,051916		
339.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т				
340	E0102-061-02 К-1,28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1000		
340.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	124,416	12,4416		
РАЗДЕЛ 72. БЕТОННАЯ ПОЛ							
341	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСОВ		0,0284		
341.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	2,218		
341.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,035525		
341.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,027852		
341.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,003979		
341.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00341		
341.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,039788		
341.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,003695		
341.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,024441		
341.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,059682		
341.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,073892		
341.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,19894		
341.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,01421		
341.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,051156		
342	C124-22	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0284		
343	E1101-002-09 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСПЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		1,2000		
343.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,16		
343.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,576		
343.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,42		
343.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0024		
343.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0012		
343.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В22,5 М300	М3	1,02	1,224		
РАЗДЕЛ 73. КРЫЛЬЦО							
РАЗДЕЛ 74. КРЫЛЬЦО КР-1							
344	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3		0,0657		
344.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	4,156		
344.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,84	0,449388		
344.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001539		
344.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	0,208107		
344.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,006954		
344.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	73,7	0,42009		
344.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,001995		
344.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	0,299421		
344.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	0,020805		
344.10	7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	101,5	0,57855		
344.11	9219	ВОДА	М3	0,309	0,001761		
344.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,000274		
344.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,000587		
344.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,00057		
344.15	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,000268		
344.16	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,00012		
344.17	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,3	0,00171		
344.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,005244		
344.19	44011	АРМАТУРА	Т	14,6	0,08322		
344.20	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	0,17898		
345	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ОБП-2	100М3		0,0184		
345.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	18,6992		
345.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	1,3305		
345.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004968		
345.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,903256		
345.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	1,2874		
345.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,015456		
345.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	3,8318		
345.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,022632		
345.9	9219	ВОДА	М3	0,12	0,002208		
345.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000681		
345.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000736		
345.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0046		
345.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0046		
345.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,014904		
345.15	44011	АРМАТУРА	Т	12,5	0,23		
345.16	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	101,5	1,8676		
345.17	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,4334		
РАЗДЕЛ 75. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС-ОБП-2							

1	2	3	4	5	6	7	8
346	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,2594		
346.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	70,4686		
346.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,3243		
346.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,254251		
346.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,036322		
346.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,031133		
346.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,363216		
346.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,033727		
346.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,223118		
346.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,544824		
346.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,674544		
346.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	1,8161		
346.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,12972		
346.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,460992		
347	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т		0,2180		
348	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0414		
РАЗДЕЛ 76. КОЛОННА К-1							
349	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОЦЕЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ		0,0172		
349.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1463,2	25,167		
349.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,05	1,5833		
349.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004644		
349.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	59,26	1,0193		
349.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	85,8	1,4758		
349.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,39	0,041108		
349.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,03268		
349.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,59	0,061748		
349.9	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,0043		
349.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000774		
349.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,001445		
349.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,02924		
349.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0043		
349.14	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	МЗ	102	1,7544		
349.15	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	2,322		
350	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,1069		
350.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	8,4307		
350.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,1336		
350.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,104742		
350.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,014963		
350.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,012826		
350.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,149632		
350.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013894		
350.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,091917		
350.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,224448		
350.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,277888		
350.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,74816		
350.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,05344		
350.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,192384		
351	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18ММ	Т		0,0752		
352	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0317		
353	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0044		
353.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	0,046608		
353.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,001584		
353.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00066		
353.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,000924		
353.5	44109	-8X200X200	Т	1	0,0044		
РАЗДЕЛ 77. СТЕН							
354	E0802-001-03	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		20,7500		
354.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	117,445		
354.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	8,3		
354.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	8,3		
354.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	9,13		
354.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	8,3		
354.6	36076	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,010375		
354.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	5,0008		
355	E0601-014-00	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫШЕК	100МЗ		0,0065		
355.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1597	8,1567		
355.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,342989		
355.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001382		
355.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,399104		
355.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	63,78	0,326554		
355.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,006144		
355.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,032358		
355.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,980941		
355.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,008909		
355.10	9219	ВОДА	МЗ	0,231	0,001183		
355.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000325		

1	2	3	4	5	6	7	8
355.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,077	0,000394	
355.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,25	0,00128	
355.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	T		0,23	0,001178	
355.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		8,6	0,044032	
355.16	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		1,4	0,007168	
355.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		2,51	0,012851	
355.18	44011	АРМАТУРА	T		11,44	0,058573	
355.19	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	M3		101,5	0,51968	
355.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		183	0,93696	
356	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСОВ		0,0579		
356.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		78,88	4,5648	
356.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1,25	0,072337	
356.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,98	0,056713	
356.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,14	0,008102	
356.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,12	0,006944	
356.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		1,4	0,081018	
356.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,13	0,007523	
356.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,86	0,049768	
356.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		2,1	0,121527	
356.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		2,6	0,150462	
356.11	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ		7	0,40509	
356.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0,5	0,028935	
356.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ		1,8	0,104166	
357	S124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T		0,0514		
358	S124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0064		
РАЗДЕЛ 78. МОНОЛИТНЫЙ СЕРДЕЧНИК МС-1							
359	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3		0,0095		
359.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1463,2	13,8272	
359.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		92,05	0,869873	
359.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,27	0,002551	
359.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		59,26	0,560007	
359.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		85,8	0,81081	
359.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,39	0,022586	
359.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		1,9	0,017955	
359.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,59	0,033925	
359.9	9219	ВОДА	M3		0,25	0,002363	
359.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,045	0,000425	
359.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,084	0,000794	
359.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		1,7	0,016065	
359.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3		0,24	0,002363	
359.14	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	M3		102	0,9639	
359.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		135	1,2757	
360	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСОВ		0,0444		
360.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		78,88	3,5035	
360.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1,25	0,055519	
360.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,98	0,043527	
360.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,14	0,006218	
360.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,12	0,00533	
360.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		1,4	0,067181	
360.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,13	0,005774	
360.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,86	0,038197	
360.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		2,1	0,093271	
360.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		2,6	0,115479	
360.11	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ		7	0,310905	
360.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0,5	0,022207	
360.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ		1,8	0,079947	
361	S124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0340		
362	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0104		
РАЗДЕЛ 79. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС-ОБ-1							
363	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0085		
363.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1016,26	8,6583	
363.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		72,31	0,616081	
363.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,27	0,0023	
363.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		49,09	0,418247	
363.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		69,97	0,596144	
363.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,84	0,007157	
363.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		208,25	1,7743	
363.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,23	0,01048	
363.9	9219	ВОДА	M3		0,12	0,001022	
363.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,037	0,000315	
363.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,04	0,000341	
363.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,25	0,00213	
363.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	T		0,25	0,00213	
363.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,81	0,006901	
363.15	44011	АРМАТУРА	T		12,5	0,1065	
363.16	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	M3		101,5	0,86478	
363.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		77,9	0,663708	

1	2	3	4	5	6	7	8
364	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,0710		
364.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	5,6005		
364.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,08675		
364.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,06958		
364.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00994		
364.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00852		
364.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,0994		
364.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00923		
364.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,06106		
364.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,1491		
364.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,1846		
364.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,497		
364.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0355		
364.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,1278		
365	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т		0,0511		
366	S124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0199		
РАЗДЕЛ 80. СЕТКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СТ-1							
367	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,1381		
367.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	10,8949		
367.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,17265		
367.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,13538		
367.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,019337		
367.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,016574		
367.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,193368		
367.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,017956		
367.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,118783		
367.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,290052		
367.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,359112		
367.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,96684		
367.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,06906		
367.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,248616		
368	S124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0345		
369	6	АРМАТУРА Д 5ММ А1 ДЛИНА 1М	Т		0,1036		
РАЗДЕЛ 81. МУ-1							
370	E0601-041-09 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3		0,0280		
370.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	968,78	27,1549		
370.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,73	1,1697		
370.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007568		
370.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	48,79	1,3676		
370.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	39,03	1,094		
370.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,031954		
370.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,053257		
370.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	99,96	2,8019		
370.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,29	0,036159		
370.10	9219	ВОДА	М3	0,11	0,003083		
370.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000673		
370.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,038	0,001065		
370.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,002803		
370.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	Т	0,12	0,003364		
370.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,96	0,026909		
370.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,24	0,062787		
370.17	44011	АРМАТУРА	Т	5,94	0,166498		
370.18	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	101,5	2,845		
370.19	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	2,1415		
371	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,4270		
371.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	33,6834		
371.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,533776		
371.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,418481		
371.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,059783		
371.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,051243		
371.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,597829		
371.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,055513		
371.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,367728		
371.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,896744		
371.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,1103		
371.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	2,9891		
371.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,213511		
371.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,768638		
372	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т		0,4149		
373	S124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0121		
РАЗДЕЛ 82. КРОВЛЯ							
374	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ/СТОЙКА, СТРОПИЛА, ПРОГОН, РАСКОСЫ, ЛЕЖЕНЫ	М3		0,4680		
374.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	11,2741		

1	2	3	4	5	6	7	8
374.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,17316		
374.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0702		
374.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,20592		
374.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,10296		
374.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00337		
374.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,5818		
374.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,017784		
374.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00205		
374.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,07488		
374.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,02808		
374.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,38844		
374.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000917		
375	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,1200			
375.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,7		
375.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0432		
375.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0276		
375.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0396		
375.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0432		
375.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00031		
375.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0009		
375.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00036		
375.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,174		
375.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000372		
375.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1116		
375.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0144		
375.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0012		
375.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000361		
376	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПЦЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0588			
376.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,498		
376.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,00996		
376.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,03528		
376.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00294		
376.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,007056		
376.6	9219	ВОДА	М3	0,23	0,013524		
376.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000007		
376.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Т	0,067	0,00394		
376.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000588		
376.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,001		
377	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0610			
377.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	6,8777		
377.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,01647		
377.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0122		
377.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00427		
377.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000244		
377.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000732		
377.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,03477		
378	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1200			
378.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	3,7692		
378.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,03		
378.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0132		
378.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,006		
378.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0108		
378.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000456		
378.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028		
378.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,23	0,0396		
379	9	ЛОТОК	М	12,0000			
380	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0760			
380.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,9184		
380.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,03268		
380.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,03268		
380.4	32407	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00722		
380.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000023		
380.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	8,588		
РАЗДЕЛ 83. ПОТОЛОК							
381	E1501-052-01	ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,1412		
381.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	54,0028		
381.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	5,8457		
381.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	19,4432		
381.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,28	8,3703		
381.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,002062		
381.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,000438		

1	2	3	4	5	6	7	8
381.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	T	0,083	0,01172		
381.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	T	0,025	0,00353		
381.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	15,2496		
381.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,12708		
381.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	72,012		
381.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	-42,36		
381.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	16,944		
381.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	10,1664		
381.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	10,1664		
381.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	21,18		
382	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		0,1412		
382.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	8,9097		
382.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	0,307816		
382.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00706		
382.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,025416		
382.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	0,27534		
382.6	9219	ВОДА	M3	0,74	0,104488		
382.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,131	0,159697		
383	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		-0,1412		
383.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-4,3278		
383.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,016238		
383.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,00353		
383.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-0,13767		
383.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,012708		
383.6	9219	ВОДА	M3	0,37	-0,052244		
383.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,481	-0,067917		
384	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2		0,1412		
384.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,0	7,6107		
384.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,025416		
384.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002824		
384.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,022592		
384.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,009743		
384.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,007766		
384.7	25538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,118608		
384.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,043772		
РАЗДЕЛ 84. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ							
385	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=1,28	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ	100M2		1,0159		
385.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	109,8752	111,6222		
385.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,0517	8,1792		
385.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,0752	1,0923		
385.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	6,976	7,0869		
385.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,3936	2,4317		
385.6	20389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X59 ММ	T	0,000154	0,000156		
385.7	20654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КТ	0,00768	0,007802		
385.8	32205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	7,0912	7,204		
386	E1504-090-01 ДОП. 2 К=1,28	ОБЛИЦОВКА СТЕИ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		1,0159		
386.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,4592	261,5528		
386.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,448	0,455123		
386.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1024	0,104028		
386.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3456	0,351095		
386.5	9219	ВОДА	M3	0,5952	0,604664		
386.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3	1,92	1,9505		
386.7	29124	ФУТОМАССА	T	0,0512	0,052014		
386.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,128	0,130035		
386.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,64	0,650176		
386.10	44356	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ МАЙОЛИКОВАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ МНОГОЦВЕТНАЯ	M2	128	130,0352		
РАЗДЕЛ 85. ПОЛЫ							
387	E1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,1412		
387.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	5,578812		
387.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,179324		
387.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,280684		
387.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,179324		
387.5	9219	ВОДА	M3	3,5	0,4942		
387.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3	2,04	0,288048		
388	E1101-011-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ЛОКАЛЬНЬ, К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,1412		
388.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,0706		
388.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,029652		
388.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	0,327884		
388.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,029652		
388.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3	0,51	0,072012		
389	E1101-027-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=1,28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2		0,1412		
389.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,3184	21,6486		
389.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	0,813312		

1	2	3	4	5	6	7	8
389.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4608	0,065065		
389.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,944	0,415693		
389.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3584	0,050606		
389.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,9968	0,281948		
389.7	9219	ВОДА	М3	0,128	0,018074		
389.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	130,56	18,4351		
389.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	576	81,3312		
389.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,64	0,090368		
389.11	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,064	0,009037		
390	E1101-039-04 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,2650			
390.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,208	8,0051		
390.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0768	0,020352		
390.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0768	0,020352		
390.4	44354	ПЛИТКА ПЛИНТУСЫЕ Н=0,1М	М	129,28	34,2592		
390.5	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	0,2048	0,054272		
РАЗДЕЛ 86. ФАСАД							
391	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЬ И СТЕИ	100М2	0,7705			
391.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	50,591		
391.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,99	3,8448		
391.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,172215		
391.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	3,6676		
391.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,03082		
391.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,4	1,0787		
391.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000054		
391.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	2,0341		
392	E1501-001-03 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБ/ЩИВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,0885			
392.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,4	148,0074		
392.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27	0,377895		
392.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,05664		
392.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63	0,321255		
392.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38	1,3611		
392.6	9219	ВОДА	М3	2,68	0,23718		
392.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,5	0,30975		
392.8	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	100	8,85		
392.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	0,000619		
392.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"	Т	0,0096	0,00085		
392.11	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,096	0,008496		
392.12	35526	КАРБОРУНД	КГ	40,48	3,825		
392.13	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0344	0,003044		
392.14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,000398		
392.15	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08	0,00708		
393	E1504-027-05 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,6820			
393.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	8,1772		
393.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,02728		
393.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00682		
393.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,02046		
393.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,019778		
393.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,30008		
393.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,1023		
394	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,6820			
394.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	6,5404		
394.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0341		
394.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,1364		
394.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0341		
394.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,04092		
394.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,025916		
394.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000205		
394.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00682		
РАЗДЕЛ 87. КРОВЛЯ							
395	E0904-002-01 K=1,10	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,3216			
395.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,05	12,5585		
395.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,223	1,0365		
395.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,089	0,350222		
395.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,651	0,852562		
395.5	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,044	0,01415		
395.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,231	0,07429		
395.7	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,596	0,834874		
395.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,198	0,063677		
395.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,022	0,007075		
395.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,352	0,113203		
395.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,848	0,594317		
395.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00242	0,000778		
395.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000517	0,000166		
395.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000099	0,000032		
395.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000044	0,000014		
395.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	Т	0,003267	0,001051		

1	2	3	4	5	6	7	8
395.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,54	0,495264		
395.18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000871	0,000216		
395.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000165	0,000053		
395.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00143	0,00046		
395.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,462	0,148579		
395.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0121	0,003891		
395.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0176	0,00566		
396	T11-829	ПРОФНАСТИЛ	M2		32,1600		
397	E1501-038-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2		0,0451		
397.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1300	58,63		
397.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	197,46	8,9054		
397.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,029766		
397.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,8	0,17138		
397.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	193	8,7043		
397.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	0,4059		
397.7	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	12	0,5412		
397.8	9219	ВОДА	M3	2,5	0,11275		
397.9	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,6	0,16236		
397.10	18091	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	M2	102	4,6002		
397.11	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,08	0,003608		
397.12	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T	0,027	0,001218		
397.13	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,082	0,003698		
397.14	35526	КАРБОРУНД	KT	31,53	1,422		
397.15	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0344	0,001551		
397.16	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KT	5	0,2255		
397.17	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,000203		
397.18	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	KT	0,07	0,003157		
397.19	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЭСП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	T	0,01	0,000451		
398	E1501-091-03 ДОП. 9 K=1,10	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "А-ЛОПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И		0,0215		
398.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,124	4,5607		
398.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,935	0,020103		
398.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,49	0,130535		
398.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,396	0,008514		
398.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	23,76	0,51084		
398.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,539	0,011588		
398.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	66	1,419		
398.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2640	56,76		
398.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	220	4,73		
399	П04-1	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА А-ЛОПАН	M2		2,1500		
РАЗДЕЛ 88. ПРОЕМЫ							
РАЗДЕЛ 89. ОКНЫ							
400	E1001-034-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,0126		
400.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,88	2,8587		
400.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,067138		
400.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,022176		
400.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	0,288414		
400.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,044982		
400.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	0,444402		
400.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	0,945		
400.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	420	5,4054		
400.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	7,56		
400.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KT	2,2	0,02772		
400.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	5,04		
401	C111-30861	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНОВКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		1,0000		
402	OK-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА 700X900 (ШПТ)	M2		1,2600		
403	E1001-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 M2		1,2138		
403.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	175,1513		
403.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	5,1344		
403.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,801108		
403.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,62	11,6768		
403.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	4,3333		
403.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,82	17,9885		
403.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	80,1108		
403.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	230	279,174		
403.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	646,9554		
403.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KT	1,92	2,3305		

1	2	3	4	5	6	7	8
413	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ L=1000	T		0,0375		
414	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ L=680	T		0,0777		
РАЗДЕЛ 94. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС-ОБЛ-2							
415	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,0574		
415.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	4,5293		
415.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,071775		
415.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,056272		
415.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,008039		
415.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00689		
415.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,080388		
415.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,007465		
415.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,049381		
415.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,120582		
415.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,149292		
415.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,40194		
415.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,02871		
415.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,103356		
416	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	T		0,0418		
417	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0157		
РАЗДЕЛ 95. ВЫПУСК В-1							
418	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,1011		
418.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	7,9763		
418.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,1264		
418.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,099098		
418.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,014157		
418.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,012134		
418.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,141568		
418.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013146		
418.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,080963		
418.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,212352		
418.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,262912		
418.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,70784		
418.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,05056		
418.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,182016		
419	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18ММ L=3100 ММ	T		0,0496		
420	C124-26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18ММ L=2500 ММ	T		0,0400		
421	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0115		
422	E1101-004-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2		0,4312		
422.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,5216	14,8857		
422.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5404	0,237332		
422.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,5936	2,412		
422.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2304	0,099348		
422.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,92	0,827904		
422.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,137984		
422.7	30099	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,01024	0,004415		
422.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,20096	0,086654		
422.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,02432	0,010487		
422.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,07296	0,03146		
422.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	T	0,16	0,068992		
422.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,64	0,275968		
423	E1101-004-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100M2		0,4312		
423.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,648	5,0226		
423.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3072	0,132465		
423.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,8032	1,2087		
423.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	0,05194		
423.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,408	0,60713		
423.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1792	0,077271		
423.7	30099	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,00512	0,002208		
423.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,09984	0,043051		
423.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	T	0,08064	0,034772		
424	E0102-061-02 K=1,28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШНИЦ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУША ГРУНТОВ 2	100M3		0,0450		
424.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	124,416	5,5987		
РАЗДЕЛ 96. БЕТОННАЯ ПОЛ							
425	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,0202		
425.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	1,5918		
425.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,025225		
425.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,019776		
425.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,002825		
425.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,002422		
425.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,028252		
425.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,002623		
425.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,017355		
425.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,042378		
425.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,052468		

1	2	3	4	5	6	7	8
403.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	485,52		
РАЗДЕЛ 90. ДВЕРИ							
404	E1001-037-02ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А/АЛЮМИНИЕВЫХ, А/АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,1050		
404.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	8,3716		
404.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,3612		
404.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,14385		
404.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,7434		
404.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,13545		
404.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,21735		
404.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,2079		
404.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	5,25		
404.9	76853	ШТУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,147		
405	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		1,0000		
406	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2100X900) 2ШТ	М2		3,7800		
407	Д-2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2100X800) 4ШТ	М2		6,7200		
РАЗДЕЛ 91. БАНКОМАТ							
РАЗДЕЛ 92. ФУНДАМЕНТ							
408	E0101-002-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЭФ. ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 [1,5-3] М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000М3		0,0100		
408.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,97	0,0497		
408.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	0,1378		
408.3	2302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 М3	МАШ.-Ч	6,89	0,6889		
409	E0102-001-05	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 50 СМ	1000М3		0,0010		
409.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,91	0,00791		
409.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,06	0,00706		
409.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,85	0,00085		
409.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,83	0,00085		
410	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0100		
410.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,8		
410.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,1813		
410.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,48		
410.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,18		
410.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0013		
410.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,002		
410.7	35516	РОГОЖА	М2	250	2,5		
410.8	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	102	1,02		
411	E0601-001-22	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100М3		0,0988		
411.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	44,0465		
411.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,0257		
411.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,026662		
411.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,1152		
411.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	2,6909		
411.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,123438		
411.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,079988		
411.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	12,2213		
411.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,184662		
411.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,027946		
411.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001284		
411.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,002469		
411.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,002992		
411.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,012838		
411.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	8,7097		
411.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,013825		
411.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,046413		
411.18	44011	АРМАТУРА	Т	6,6	0,65175		
411.19	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	101,3	10,0231		
411.20	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	3,871		
РАЗДЕЛ 93. СЕТКА С1							
412	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЪЕЗДА НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,1152		
412.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	9,087		
412.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,144		
412.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,112896		
412.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,016128		
412.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,013824		
412.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,16128		
412.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,014976		
412.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,099072		
412.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,24192		
412.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,29952		
412.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЪЕЗДНАЯ	КГ	7	0,8064		
412.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0576		
412.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,20736		

1	2	3	4	5	6	7	8
413	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12MM L=1000	T		0,0375		
414	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12MM L=680	T		0,0777		
РАЗДЕЛ 94. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС-ОБН-2							
415	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,0574		
415.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	4,5293		
415.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,071775		
415.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,056272		
415.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,008039		
415.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00689		
415.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,080388		
415.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,007465		
415.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,049381		
415.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,120582		
415.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,149292		
415.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,40194		
415.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,02871		
415.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,103356		
416	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12MM	T		0,0418		
417	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0157		
РАЗДЕЛ 95. ВЫПУСК В-1							
418	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,1011		
418.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	7,9763		
418.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,1264		
418.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,099098		
418.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,014157		
418.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,012134		
418.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,141568		
418.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013146		
418.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,080963		
418.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,212352		
418.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,262912		
418.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,70784		
418.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,05056		
418.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,182016		
419	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18MM L=3100 ММ	T		0,0496		
420	C124-26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18MM L=2500 ММ	T		0,0400		
421	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0115		
422	E1101-004-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДНИ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2		0,4312		
422.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,5216	14,8857		
422.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5504	0,237332		
422.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,9936	2,412		
422.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2304	0,099348		
422.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,92	0,827904		
422.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,137984		
422.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,01024	0,004415		
422.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,20096	0,086654		
422.9	30105	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,02432	0,010487		
422.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,07296	0,03146		
422.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,16	0,068992		
422.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,64	0,275968		
423	E1101-004-06 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100M2		0,4312		
423.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,648	5,0226		
423.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3072	0,132465		
423.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,8032	1,2087		
423.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	0,055194		
423.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,408	0,60713		
423.6	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1792	0,077271		
423.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,00512	0,002208		
423.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,09984	0,043051		
423.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,08064	0,034772		
424	E0102-061-02 K=1,28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0450		
424.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	124,416	5,5987		
РАЗДЕЛ 96. БЕТОННАЯ ПОЛ							
425	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,0202		
425.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	1,5918		
425.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,025225		
425.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,019776		
425.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,002825		
425.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,002422		
425.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,028252		
425.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,002623		
425.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,017355		
425.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,042378		
425.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,052468		

1	2	3	4	5	6	7	8
425.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ		7	0,14126	
425.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0,5	0,01009	
425.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,8	0,036374	
426	C124-22	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0202		
427	E1101-002-09 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		0,8500		
427.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1,8	1,53	
427.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,48	0,408	
427.3	9219	ВОДА	M3		0,35	0,2975	
427.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,002	0,0017	
427.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,001	0,00085	
427.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В22.5 М300	M3		1,02	0,867	
428	E1101-004-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2		0,1062		
428.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		46,18	4,9043	
428.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,98	0,104076	
428.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		8,05	0,85491	
428.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,39	0,041418	
428.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч		6	0,6372	
428.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,59	0,062658	
428.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т		0,014	0,001487	
428.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т		0,289	0,030692	
428.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т		0,057	0,006053	
428.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,095	0,010089	
428.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т		0,231	0,024532	
428.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,5	0,0531	
428.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2		116	12,3192	
429	E1101-004-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2		-0,1062		
429.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		27,86	-2,9587	
429.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,56	-0,059472	
429.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		3,68	-0,390816	
429.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,23	-0,024426	
429.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч		4,5	-0,4779	
429.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,33	-0,035046	
429.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т		0,006	-0,000637	
429.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т		0,132	-0,014018	
429.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т		0,019	-0,002018	
429.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,057	-0,006053	
429.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т		0,106	-0,011257	
429.12	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2		116	-12,3192	
430	E1101-002-04 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		1,0600		
430.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2,5	2,65	
430.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,55	0,583	
430.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,09	0,0954	
430.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,46	0,4876	
430.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,93	0,9858	
430.6	9219	ВОДА	M3		0,15	0,159	
430.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3		0,11	0,1166	
430.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,1	0,106	
430.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,09	0,0954	
430.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		1	1,06	
431	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		0,0924		
431.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		41,6	3,8438	
431.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		19,69	1,8194	
431.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,32	0,214368	
431.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		5,92	0,547008	
431.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,43	0,132132	
431.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		4,09	0,377916	
431.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,92	0,085068	
431.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		5,01	0,462974	
431.9	9219	ВОДА	M3		10,5	0,9702	
РАЗДЕЛ 97. КОЛОННА К-1							
432	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3		0,0228		
432.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1463,2	33,361	
432.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		92,05	2,0987	
432.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,27	0,006156	
432.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		59,26	1,3511	
432.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ.-Ч		85,8	1,9562	
432.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,39	0,054492	
432.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		1,9	0,04332	
432.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,59	0,081852	
432.9	9219	ВОДА	M3		0,25	0,0057	
432.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,045	0,001026	
432.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,084	0,001915	
432.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		1,7	0,03876	

1	2	3	4	5	6	7	8
432.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0057		
432.14	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	107	2,3256		
432.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	3,078		
433	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЦОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,1398			
433.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	11,0306		
433.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,1748		
433.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,137043		
433.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,019578		
433.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,016781		
433.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,195776		
433.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,018179		
433.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,120262		
433.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,293664		
433.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,363584		
433.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,97888		
433.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,06992		
433.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,251712		
434	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18ММ	Т	0,1024			
435	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0374			
436	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛЮЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0044			
436.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	0,926008		
436.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,001584		
436.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00066		
436.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,000924		
436.5	44109	8XС200X200	Т	1	0,0044		
437	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0093			
437.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	0,4309		
437.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,671037		
437.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002506		
437.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,455555		
437.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	0,649322		
437.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,007795		
437.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	1,9326		
437.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,011414		
437.9	9219	ВОДА	М3	0,12	0,001114		
437.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000343		
437.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000371		
437.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00232		
437.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00232		
437.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,007517		
437.15	44011	АРМАТУРА	Т	12,5	0,116		
437.16	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	101,5	0,94192		
437.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,722912		
РАЗДЕЛ 98. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС-ОБЪЕКТ							
438	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЦОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,1308			
438.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	10,3213		
438.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,16356		
438.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,128231		
438.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,018319		
438.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,015702		
438.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,183187		
438.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01701		
438.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,112529		
438.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,274781		
438.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,340205		
438.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,915936		
438.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,065424		
438.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,235526		
439	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	0,1100			
440	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0209			
РАЗДЕЛ 99. РИГЕЛ МОНОЛИТНЫЙ РМ-1							
441	E0601-034-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО РИГЕЛ	100М3	0,0048			
441.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1749,3	8,3966		
441.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	95,85	0,46008		
441.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001296		
441.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	85,68	0,411264		
441.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	91,51	0,439248		
441.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,67	0,007874		
441.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,28	0,030144		
441.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	283,22	1,3595		
441.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,44	0,011712		
441.10	9219	ВОДА	М3	0,235	0,001128		
441.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000322		
441.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079	0,000379		
441.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,000259		
441.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,001632		
441.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,178	0,000854		
441.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	0,045888		

1	2	3	4	5	6	7	8
441.17	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,51	0,007248		
441.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,03	0,009744		
441.19	44011	АРМАТУРА	Т	16,7	0,08016		
441.20	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	МЗ	101,5	0,4872		
441.21	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	155	0,744		
442	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЦАЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0683			
442.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	5,3859		
442.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,08535		
442.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,066914		
442.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,009559		
442.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,008194		
442.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,095592		
442.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,008876		
442.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,058721		
442.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,143388		
442.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,177528		
442.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,47796		
442.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,03414		
442.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,122904		
443	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0548			
444	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0134			
РАЗДЕЛ 100. СЕТКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СТ-1							
445	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЦАЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0677			
445.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	5,3386		
445.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,0846		
445.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,066326		
445.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,009475		
445.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,008122		
445.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,094752		
445.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,008798		
445.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,058205		
445.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,142128		
445.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,175968		
445.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,47376		
445.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,03384		
445.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,121824		
446	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0169			
447	6	АРМАТУРА Д 5ММ А1 ДЛИНА 1М	Т	0,0508			
РАЗДЕЛ 101. СТЕН							
448	E0802-001-03	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	10,3600			
448.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	58,6376		
448.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	4,144		
448.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	4,144		
448.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	4,5584		
448.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	4,144		
448.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00518		
448.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	2,4968		
РАЗДЕЛ 102. МУ-1							
449	E0601-041-09 ДОП.11 ГОСАРХИТЕ КТ СТРОИ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100МЗ	0,0229			
449.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	968,78	22,2238		
449.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,73	0,957286		
449.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006194		
449.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	48,79	1,1192		
449.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	39,03	0,895348		
449.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,076157		
449.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,043586		
449.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	99,96	2,2931		
449.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,29	0,029593		
449.10	9219	ВОДА	МЗ	0,11	0,002523		
449.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000551		
449.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,038	0,000872		
449.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,002294		
449.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,002753		
449.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,96	0,022022		
449.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,24	0,051386		
449.17	44011	АРМАТУРА	Т	5,94	0,136264		
449.18	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	МЗ	101,5	2,3284		
449.19	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	1,7526		
450	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЦАЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,3495			
450.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	27,5097		
450.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,436893		

1	2	3	4	5	6	7	8
450.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,342524		
450.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,048932		
450.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,041942		
450.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,48932		
450.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,045437		
450.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,300582		
450.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,733979		
450.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,908736		
450.11	43809	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	2,4466		
450.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	0,5	0,174757		
450.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,629125		
451	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,3396			
452	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0099			
РАЗДЕЛ 103. ПОТОЛОК							
453	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,0732			
453.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	28,3379		
453.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	3,0305		
453.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	10,0796		
453.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	4,3393		
453.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,001069		
453.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,000227		
453.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,006076		
453.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,00183		
453.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	7,9056		
453.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШГ	0,9	0,06588		
453.11	49329	ПРОФИЛЬ 60x27	М	510	37,332		
453.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	21,96		
453.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	8,784		
453.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	5,2704		
453.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	5,2704		
453.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	10,98		
454	E1502-019-04 ДОП. 12 МШЕСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0732			
454.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	4,6189		
454.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	0,159576		
454.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00366		
454.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,013176		
454.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,05	0,14274		
454.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,054168		
454.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	0,082789		
455	E1502-019-12 ДОП. 12 МШЕСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИИ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,0732			
455.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-2,2436		
455.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,008418		
455.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,00183		
455.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-0,07137		
455.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,006588		
455.6	9219	ВОДА	МЗ	0,37	-0,027084		
455.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	-0,035209		
456	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛВНИИ ПЛОЩАДЕ ТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0732			
456.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	3,9455		
456.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,013176		
456.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001464		
456.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,011712		
456.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,009	0,005051		
456.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,055	0,004026		
456.7	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,061488		
456.8	44059	ВЕТОМЬ	КТ	0,31	0,022692		
РАЗДЕЛ 104. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ							
457	E1502-016-03 ДОП. 12 МШЕСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=1,28	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,2613			
457.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	109,8752	28,7104		
457.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,0512	2,1038		
457.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,0752	0,28095		
457.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ.-Ч	6,976	1,8228		
457.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,3936	0,625448		
457.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,000154	0,00004		
457.7	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КТ	0,00768	0,002007		
457.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БРЗ ПОКРЫТИЯ	М2	7,0917	1,8579		
458	E1502-019-03 ДОП. 12 МШЕСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,2613			
458.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	13,5589		
458.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,87	0,488631		
458.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,010452		
458.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,041808		
458.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	0,436371		
458.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	0,164619		
458.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	0,253461		

1	2	3	4	5	6	7	8
459	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕПЕН	100M2		-0,2613		
459.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-6,5325		
459.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	-0,02613		
459.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,005226		
459.4	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-0,218185		
459.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-0,020904		
459.6	9219	ВОДА	МЗ	0,315	-0,082309		
459.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-0,107786		
460	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,2613		
460.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	11,2098		
460.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,04421		
460.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,005226		
460.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,039195		
460.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,016462		
460.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,013326		
460.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,219492		
460.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,081003		
РАЗДЕЛ 195. ПОЛЫ							
461	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,0732		
461.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	2,892132		
461.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,092964		
461.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,663924		
461.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,092964		
461.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,2562		
461.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	2,04	0,149328		
462	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,0732		
462.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,0366		
462.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,015372		
462.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	0,169824		
462.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,015372		
462.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,51	0,037332		
463	E1101-031-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=1,10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ	100M2		0,0732		
463.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	271,062	19,8417		
463.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,124	0,228677		
463.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,452	0,106286		
463.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,276	0,093403		
463.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,396	0,028987		
463.6	9219	ВОДА	МЗ	4,235	0,310002		
463.7	18061	ПЛИТЫ ИТАЛИОГРАНИТНЫЕ 0,6X0,6М	М2	110	8,052		
463.8	45034	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ	495	36,234		
РАЗДЕЛ 106. ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ							
464	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОЛОНН СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 30 СМ С НЕ СЛОЖНЫМИ ОРНАМЕНТОМ РЕЗЬБЫ 30% ПОВЕРХНОСТИ	100M		0,0400		
464.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1452,4	580,96		
464.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0044		
464.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0008		
464.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	10	0,4		
465	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА КАЛОНЦА	100M		0,0400		
465.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	250	10,24		
466	E1503-002-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАПИТЕЛЕЙ	ШТ		2,0000		
466.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,28	716,56		
466.2	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00003	0,00006		
466.3	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КТ	2,5	5		
466.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,61	1,22		
467	E1503-002-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА КАПИТЕЛЕЙ	ШТ		2,0000		
467.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,46	4,92		
468	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗНЫХ ПОДБАЛОК КРОНШТЕЙН ИЗ ДЕРЕВО ТВ ПОРОД	100M		0,0300		
468.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6455	193,65		
468.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0033		
468.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0006		
468.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	6	0,18		

1	2	3	4	5	6	7	8
469	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА РЕЗЬНЫХ ПОДБЛОК КРОНШТЕЙН ИЗ ДЕРЕВА ТВ ПОРОД	100M	0,0300			
469.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	250	7,68		
470	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ФИГУРНЫХ БАЛОКУСОВ С РЕЗЬБОЙ	100M	0,2143			
470.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5430	1163,3275		
470.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,023567		
470.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004285		
470.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	2,1	0,449925		
471	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАЛАМ КОШ С РЕЗЬБОЙ	100M	0,0220			
471.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3096	87,912		
471.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,00042		
471.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00044		
471.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	4	0,088		
472	E1503-005-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТОКН (БАССА)	100M	2,7300			
472.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	233	626,09		
472.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	2,9211		
472.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,007	0,01911		
473	36114	ДЕРЕВО ТВЕРДЫХ ПОРОД	M3	6,5600			
474	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРИШИВКА БАССЫ	100M	0,0500			
474.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179	14,32		
475	E1503-007-06 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА МРАМОРНЫХ БАЗА КОЛОНН	ДЕТАЛЬ	2,0000			
475.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	5,28		
475.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04		
475.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02		
475.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02		
475.5	32548	ОБРУЧ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	1	2		
475.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,08		
475.7	44085	БАЗА КОЛОНН ИЗ МРАМОРА	ШТ	1	2		
476	E1501-002-06 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ОБЛИЦОВОЧНЫМ КИРПИЧОМ	100M2	0,4000			
476.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	621,5	248,6		
476.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	1,096		
476.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,152		
476.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,36	0,944		
476.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1,64	0,656		
476.6	9219	ВОДА	M3	0,81	0,324		
476.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,0003	0,00012		
476.8	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,5	1		
476.9	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КТ	0,006	0,0024		
476.10	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	M3	0,00129	0,000516		
476.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,004	0,0016		
476.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,0018		
476.13	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КТ	0,06	0,024		
		ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ	M2	40			
477	E1501-026-01 ДОП. 6	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ПЛВТМИ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛВТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100M2	0,1075			
477.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	30,0237		
477.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	1,0385		
477.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,0903		
477.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,1247		
477.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,056975		
477.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	0,78475		
477.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0387		
477.8	9219	ВОДА	M3	0,4	0,043		
477.9	30490	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	101	10,0375		
477.10	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,001613		
477.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,040313		
477.12	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,05375		
477.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00215		
478	E1001-012-01	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ	100M2	0,0503			
478.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,3	1,8239		
478.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,028168		
478.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,36	0,018108		
478.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,028168		
478.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,00725	0,000365		
478.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0022	0,000111		
478.7	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	105	5,2815		

1	2	3	4	5	6	7	8
478.8	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,14	0,007042		
478.9	51467	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	1,43	0,071929		
479	E1201-015-01 МШСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,1395			
479.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,51	2,4426		
479.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,07906		
479.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,015345		
479.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,009765		
479.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,81	0,252495		
479.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,01395		
479.7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,003488		
479.8	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	15,345		
479.9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,196	0,027342		
479.10	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,06	0,00837		
480	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0870			
480.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	8,084		
480.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	0,91524		
480.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,61596		
480.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,11919		
480.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,11397		
480.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,18009		
480.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТРОЧЕДЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	M3	0,076	0,006612		
480.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ТРОЧЕДНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0171	0,001488		
480.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00152	0,000132		
480.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00168	0,000146		
480.11	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,011	0,000957		
480.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	65	5,655		
480.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,07	0,00669		
480.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	6,438		
480.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	1,9497		
480.16	44032	ДВЕРИ ИЗ КОЛЕНОВ СТЕКЛО	M2	100	8,7		
РАЗДЕЛ 107. БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ							
481	E68-013-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000M2	1,1068			
481.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,57	103,5614		
482	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,2559			
482.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,50	32,3816		
482.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,460548		
482.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	13,755		
482.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6	1,6887		
483	E4606-005-01	РАЗБОРКА ЛЕСТНИЦ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	10M2	3,2940			
483.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	17,1947		
483.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,23058		
483.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,02	0,06588		
483.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,13176		
483.5	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	0,05	0,1647		
484	E68-012-05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100M3	0,1264			
484.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	77,72	9,8238		
484.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,85	2,1298		
484.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,51	0,570064		
484.4	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,98	0,250272		
484.5	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	12,34	1,598		
485	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10M3	1,3270			
485.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	281,8681		
485.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35	20,3695		
485.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	13,75	18,2462		
485.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	2,1232		
485.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	36,4925		
485.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	20,61	27,3495		
486	E59-003-01	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТОК: ДО 60 КГ	100M	0,6350			
486.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,3	30,0355		
486.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,7	2,9845		
486.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,0	2,4765		
486.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,6	0,381		
486.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,5	1,5875		
487	E4604-003-03 ДОП. 9	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	M3	12,7100			
487.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,7	441,037		
487.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,89	201,9619		
487.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	15,89	201,9619		
487.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,78	403,9738		
487.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,44	31,0124		
487.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2	25,42		

1	2	3	4	5	6	7	8
487.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,26	3,3046		
488	E61-025-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПЕСКОСТРУЙНЫМ АППАРАТОМ: ГЛАДКОЙ С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ	100М2		2,2778		
488.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,33	41,7521		
488.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,16	20,8646		
488.3	153	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.)	МАШ.-Ч	9,16	20,8646		
488.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	9,16	20,8646		
488.5	43111	ПЕСОК	МЗ	0,1	0,22778		
489	E4606-009-02	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ	100М3		0,6760		
489.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,1	15,6156		
489.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,54	21,321		
489.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,56	0,37856		
489.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,1	1,4196		
489.5	2266	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1,25 М3	МАШ.-Ч	12,54	8,477		
489.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,8	2,5688		
490	E0994-014-04 ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		12,0000		
490.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	39,6		
490.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2,4		
490.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	2,4		
490.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,29	3,48		
490.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	8	96		
490.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	1,8		
490.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	12		
491	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		2,3905		
491.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	294,0315		
492	E0101-020-01 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ОТ 1000 ДО 3000 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3 ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3		0,7172		
492.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,32	20,3097		
492.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	28,32	20,3097		
493	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		1,4174		
493.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	17,7964		
493.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	4,3087		
493.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	4,3087		
493.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	17,2633		
494	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		1,0200		
494.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	14,1882		
494.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	14,1882		
494.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	14,1882		
494.4	9219	ВОДА	М3	100	102		
495	E1101-002-04 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		141,7350		
495.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	254,2375		
495.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,53	77,9543		
495.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	12,7561		
495.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	65,1981		
495.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	131,8135		
495.6	9219	ВОДА	М3	0,15	21,2602		
495.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	15,5908		
495.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	14,1735		
495.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	12,7561		
495.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	141,735		
496	E1101-011-03 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		14,1735		
496.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	576,1528		
496.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	18,0003		
496.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	66,6154		
496.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	18,0003		
496.5	9219	ВОДА	М3	3,5	49,6073		
496.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В22,5 М300	М3	2,04	28,9139		
497	E1101-011-04 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ E1-01-011-03 ОБЩАЯ ТОЛЩИНА БЕТОНА - 200ММ/ЗА 16 РАЗ	100М2		14,1735		
497.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0	112,2000		
497.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	47,623		
497.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	37,12	526,1203		
497.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,36	47,623		
497.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В22,5 М300	М3	8,16	115,6558		
498	E1101-002-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3		11,6025		
498.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	26,6857		
498.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	3,4808		
498.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,9282		
498.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	2,5526		

1	2	3	4	5	6	7	8
498.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	5,1051		
498.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,7404		
498.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	13,923		
499	E1101-031-05 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 20 ШТ	100М2		2,3200		
499.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	519,75	1265,82		
499.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,31	14,6392		
499.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	3,0624		
499.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	2,6912		
499.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	3,47	8,0504		
499.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,8352		
499.7	9219	ВОДА	М3	3,85	8,932		
499.8	18062	ИЗВЕСТЯК	М2	100	232		
499.9	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	7,0992		
499.10	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0232		
499.11	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	2,9	6,728		
РАЗДЕЛ 108. ОЗЕЛЕНЕНИЕ							
500	E4701-060-02	ЗАГОТОВКА РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	10М3		7,4000		
500.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	178,34		
501	E4701-046-04	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕШНИМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100М2		7,4111		
501.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	296,444		
501.2	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	15	111,1665		
502	E4701-054-01 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2		7,4111		
502.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,43	114,3533		
502.2	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	37,0555		
502.3	26995	БИОГУМУС	Т	0,3	2,2233		
502.4	41704	РУЛОН ГАЗОННЫХ ТРАВ "CANADA GREEN"	М2	100	741,11		
503	E4701-084-01	ПОЛИВ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ИЗ ПЛАНГА ПОЛИВОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	М3		100,0000		
503.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	49		
503.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	24		
503.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,24	24		
503.4	23469	ВОДА	М3	1	100		
РАЗДЕЛ 109. ТЕКУЩИЙ СТЕП							
504	E1502-016-03 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОПШУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТИМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2		2,2778		
504.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,81	195,5264		
504.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	14,3274		
504.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,9134		
504.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	12,414		
504.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	4,2595		
504.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,00012	0,000273		
504.7	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,006	0,013667		
504.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	12,619		
505	E1501-002-06 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕП ИЗ ОБЛИЦОВОЧНЫМ КИРПИЧОМ	100М2		0,9657		
505.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	621,5	600,1825		
505.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	2,646		
505.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,360966		
505.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,36	2,2791		
505.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1,64	1,5937		
505.6	9219	ВОДА	М3	0,81	0,782217		
505.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,0003	0,00029		
505.8	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,5	2,4143		
505.9	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,006	0,005794		
505.10	30696	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ 30X100X400 ММ	М3	0,00129	0,001246		
505.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,004	0,003863		
505.12	40363	МУКА АЦЕДИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,004346		
505.13	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,06	0,057942		
506	E1201-010-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАЦМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,9061		
506.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	102,1628		
506.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,244647		
506.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,18122		
506.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,063427		
506.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,003624		
506.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,010873		
506.7	35732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,516477		
РАЗДЕЛ 110. ПОДПОРНАЯ СТЕНА							
507	E0101-002-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 (1,5-3) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000М3		0,0092		
507.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,97	0,045724		
507.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	0,126776		
507.3	2302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 М3	МАШ.-Ч	6,89	0,063388		
508	E0102-001-05	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 50 СМ	1000М3		0,0010		
508.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,91	0,00791		

1	2	3	4	5	6	7	8
508.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,00	0,00706		
508.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,85	0,00085		
508.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,85	0,00085		
509	E0601-001-01 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0079			
509.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,422		
509.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,143227		
509.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,3792		
509.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,1422		
509.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,001077		
509.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00158		
509.7	35516	РОГОЖА	М2	250	1,975		
509.8	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	102	0,8058		
510	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0531			
510.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	23,6936		
510.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	1,6276		
510.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,014342		
510.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,1378		
510.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	1,4475		
510.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,0664		
510.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,043027		
510.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	6,5741		
510.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,099334		
510.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,015033		
510.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000691		
510.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001328		
510.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00161		
510.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,13	0,006906		
510.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,6852		
510.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,007437		
510.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,024966		
510.18	44011	АРМАТУРА	Т	6,6	0,350592		
510.19	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	101,5	5,3917		
510.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,0823		
РАЗДЕЛ 111. СЕТКА С1							
511	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗАНИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0617			
511.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	4,8639		
511.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,07711		
511.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,060454		
511.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,008636		
511.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,007403		
511.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,086363		
511.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,008619		
511.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,053057		
511.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,129545		
511.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,160389		
511.11	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,431816		
511.12	45002	КРУТ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,030844		
511.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,111038		
512	C124-22	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ L=1000	Т		0,0313		
513	C124-23	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ L=680	Т		0,0304		
РАЗДЕЛ 112. ВЫПУСК В-1							
514	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗАНИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0769			
514.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	6,0674		
514.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,09615		
514.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,075382		
514.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,010769		
514.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00923		
514.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,107688		
514.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01		
514.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,066151		
514.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,161532		
514.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,199992		
514.11	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,53844		
514.12	45002	КРУТ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,03846		
514.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,138456		
515	C124-25	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14ММ L=2500 ММ	Т		0,0364		
516	C124-26	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14ММ L=1900 ММ	Т		0,0376		
517	C124-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0130		
518	E1101-004-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,2288			
518.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,5216	7,8085		
518.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5504	0,125932		
518.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,5936	1,2798		
518.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2304	0,052716		
518.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,92	0,439296		
518.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,073216		

1	2	3	4	5	6	7	8
518.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,01024	0,002343		
518.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,20096	0,04598		
518.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,02432	0,005564		
518.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,07296	0,016693		
518.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,16	0,036608		
518.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,64	0,146432		
519	E1101-004-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100M2		0,2288		
519.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,648	2,6651		
519.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3072	0,070287		
519.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,8032	0,641372		
519.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	0,029286		
519.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,408	0,32215		
519.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1792	0,041001		
519.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,00512	0,001171		
519.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,09984	0,022843		
519.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,08064	0,01845		
520	E0102-061-02 К-1,28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0400		
520.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	124,416	4,9766		
РАЗДЕЛ 113. КОЛОННА К-1							
521	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3		0,0045		
521.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1463,2	6,5844		
521.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,05	0,414225		
521.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001215		
521.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	50,26	0,26667		
521.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	85,8	0,3861		
521.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,39	0,010755		
521.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,00855		
521.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,39	0,016155		
521.9	9219	ВОДА	M3	0,25	0,001125		
521.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000203		
521.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,000378		
521.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,00765		
521.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,001125		
521.14	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	M3	102	0,459		
521.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	0,6075		
522	E0602-011-03 ДОП. 9	ПГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,1262		
522.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0,9578		
522.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,1578		
522.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,123715		
522.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,017674		
522.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,015149		
522.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,176736		
522.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,016411		
522.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,108566		
522.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,265104		
522.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,328224		
522.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,88368		
522.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,06312		
522.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,227232		
523	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T		0,0787		
524	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0475		
525	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0,0066		
525.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	1,4244		
525.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,002376		
525.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,000699		
525.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,001386		
525.5	44109	-8У200Х200	T	1	0,0066		
526	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3		0,0064		
526.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	6,5041		
526.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,462784		
526.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001728		
526.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,314176		
526.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	0,447808		
526.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,005376		
526.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	1,3328		
526.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,007872		
526.9	9219	ВОДА	M3	0,12	0,000768		
526.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000237		
526.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,000256		
526.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0016		
526.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,25	0,0016		
526.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,005184		
526.15	44011	АРМАТУРА	T	12,5	0,08		
526.16	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	M3	101,5	0,6496		
526.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,49856		
РАЗДЕЛ 114. ОБЪЕЗНОЧНЫЙ ПОЯС-ОБП-2							
527	E0602-011-03 ДОП. 9	ПГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,0429		
527.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	3,3824		

1	2	3	4	5	6	7	8
527.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,0536		
527.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,042072		
527.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,006003		
527.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,005146		
527.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,060032		
527.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,005574		
527.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,036877		
527.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,090048		
527.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,111488		
527.11	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,30016		
527.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	0,5	0,02144		
527.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,077184		
528	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т		0,0285		
529	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0144		
РАЗДЕЛ 115. СЕТКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СТ-1							
530	E0602-011-03 ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,0480		
530.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	3,7862		
530.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,06		
530.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,04704		
530.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00672		
530.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00576		
530.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,0672		
530.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00624		
530.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,04128		
530.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,1008		
530.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,1248		
530.11	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,336		
530.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	0,5	0,024		
530.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0864		
531	C124-30	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0120		
532	6	АРМАТУРА Д 5ММ А1 ДЛИНА 1М	Т		0,0360		
РАЗДЕЛ 116. СТЕЦ							
533	E0802-001-03	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		6,1600		
533.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	31,8656		
533.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,464		
533.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,464		
533.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	2,7104		
533.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	2,464		
533.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00308		
533.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	1,4846		
534	E0904-011-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	Т		0,8207		
534.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	38,0591		
534.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	7,2796		
534.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,08207		
534.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,147726		
534.5	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,344694		
534.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,098484		
534.7	784	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 100 Т	МАШ.-Ч	4,07	3,3402		
534.8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,34	0,279038		
534.9	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	0,073863		
534.10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,139519		
534.11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,01	12,3187		
534.12	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	2,01	1,6496		
534.13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,155933		
534.14	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,8384		
534.15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000008		
534.16	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00021	0,000254		
534.17	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000492		
534.18	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000025		
534.19	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001592		
534.20	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,6004		
534.21	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,023	0,018876		
534.22	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000082		
534.23	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000845		
534.24	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,04	0,032828		
534.25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,484213		
534.26	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕКЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,076	0,021338		
534.27	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,8207		
534.28	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6-12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,015347		
535	ВР-1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (3000X4000) 2ШТ	М2		24,0000		
РАЗДЕЛ 117. ФАСАД							
536	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМННО ЦОКОЛЬ И СТЕЦ	100М2		0,4800		
536.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	31,5168		
536.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,99	2,3952		
536.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,1104		
536.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,76	2,2848		

1	2	3	4	5	6	7	8
536.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,04	0,0192		
536.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	1,4	0,672		
536.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,000034		
536.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,64	1,2672		
537	E1501-001-03 ДОП. 12 МНШТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАВИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2	0,0720			
537.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,4	120,4128		
537.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27	0,30744		
537.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,04608		
537.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63	0,26136		
537.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38	1,1074		
537.6	9219	ВОДА	M3	2,68	0,19296		
537.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,5	0,252		
537.8	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	100	7,2		
537.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,007	0,000504		
537.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРСТОП"	T	0,0096	0,000691		
537.11	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,096	0,006912		
537.12	35526	КАРБОРУНД	КГ	40,48	2,9146		
537.13	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0344	0,002477		
537.14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,000324		
537.15	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08	0,00576		
538	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	6,1900			
538.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	33,426		
538.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,476		
538.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,476		
538.4	9219	ВОДА	M3	0,44	2,7236		
538.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШГ	0,394	2,4389		
538.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,003095		
538.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	1,4856		
539	E1501-002-06 ДОП. 12 МНШТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ОБЛИЦОВОЧНЫМ КИРПИЧОМ	100M2	0,1071			
539.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	621,5	66,5627		
539.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	0,293454		
539.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,046098		
539.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,36	0,252756		
539.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1,64	0,175644		
539.6	9219	ВОДА	M3	0,81	0,086751		
539.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,0003	0,000032		
539.8	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,5	0,26775		
539.9	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,006	0,000643		
539.10	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	M3	0,00129	0,000138		
539.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ОЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,004	0,000428		
539.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,000487		
539.13	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,06	0,006476		
540	E1501-019-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПИВНУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНГУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1472			
540.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	33,5616		
540.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,126592		
540.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00736		
540.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,119232		
540.5	9219	ВОДА	M3	0,465	0,068448		
540.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,5	0,2208		
540.7	34801	ПОРЦЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,005888		
540.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,01472		
540.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0736		
540.10	44356	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ МАЙОЛИКОВАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ МНОГОЦВЕТНАЯ	M2	100	14,72		
541	E1201-010-01 МНШТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАЦМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0584			
541.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	6,5846		
541.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,015768		
541.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,01168		
541.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004088		
541.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,004	0,000234		
541.6	32572	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,000701		
541.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,57	0,032288		
РАЗДЕЛ 118. ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ (ПАРАПЕТ) ПО ПЕРИМЕТРУ МОСТА ПОД МРАМОРНЫХ РЕШЕТОК							
542	E0601-024-01	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100M3	0,0567			
542.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	20,2997		
542.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,87	1,2067		
542.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,015309		
542.4	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	18,21	1,0325		
542.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18,8	1,066		
542.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,086751		
542.7	1571	ПЛЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,04536		

1	2	3	4	5	6	7	8
542.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,128709		
542.9	9219	ВОДА	М3	0,077	0,004366		
542.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,05	0,002835		
542.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,043	0,002438		
542.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,026	0,001474		
542.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,003969		
542.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,048762		
542.15	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	102	5,7834		
542.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	2,268		
543	П3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	T	0,1570			
543.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	14,2906		
543.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	1,1527		
543.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,047112		
543.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,94224		
543.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,172744		
543.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,131914		
543.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	4,2872		
543.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,07852		
543.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,15704		
543.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,408304		
543.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э-42	T	0,0215	0,003376		
543.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,07852		
544	03500	АРМАТУРА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ Д-12ММ	T	0,1256			
545	4632	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0315			
546	E1501-001-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 (ДЕТАЛИ ИЗ МРАМОРА)	100М2	0,7881			
546.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,4	1318,0184		
546.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27	3,3652		
546.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,504384		
546.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63	2,8608		
546.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,28	12,171		
546.6	9219	ВОДА	М3	2,68	2,1121		
546.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	3,5	2,7383		
546.8	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	100	78,81		
546.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,007	0,005517		
546.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,0096	0,007566		
546.11	34036	УТОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,096	0,075658		
546.12	35526	КАРБОРУНД	КТ	40,48	31,9023		
546.13	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0344	0,027111		
546.14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,003546		
546.15	45607	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КТ	0,08	0,063048		
547	E0905-008-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА РЕШЕТКА ИЗ МРАМОРА (ПАНДЖАРА) РАЗМЕРАМИ 570ММx450ММx40ММ	ПИТ	110,0000			
547.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,99	108,9		
547.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	3,3		
547.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	3,3		
547.4	29958	РЕШЕТКА ИЗ МРАМОРА (ПАНДЖАРА) РАЗМЕРАМИ 430ММx430ММ	ПИТ	1	110		
547.5	30998	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МА-15, ПФ-14	T	0,0001	0,011		
547.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	0,01	1,1		
548	E1501-037-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА ПОРУЧЕЙ ИЗ МРАМОРА	100М2	0,1000			
548.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2000	200		
548.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	284,86	28,486		
548.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,97	0,097		
548.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,34	0,334		
548.5	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	3,55	0,355		
548.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	277	27,7		
548.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	2,56		
548.8	9219	ВОДА	М3	3,2	0,32		
548.9	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	3,06	0,306		
548.10	18090	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ	М2	102	10,2		
548.11	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T	0,054	0,0054		
548.12	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЭСП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	T	0,025	0,0025		
549	E1501-037-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА ШАПКА КАЛОШНЫ ИЗ МРАМОРА РАЗМЕРАМИ 290 ММx290ММx300	100М2	0,0300			
549.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2000	60		
549.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	284,86	8,5486		
549.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,97	0,0291		
549.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,34	0,1002		
549.5	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	3,55	0,1065		
549.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	277	8,31		
549.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	0,768		
549.8	9219	ВОДА	М3	3,2	0,096		
549.9	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	3,06	0,0918		
549.10	18090	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ	М2	102	3,06		
549.11	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T	0,054	0,00162		
549.12	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЭСП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	T	0,025	0,00075		

1	2	3	4	5	6	7	8
550	E1503-007-08 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА ШАР ИЗ МРАМОРА РАЗМЕРАМИ 200MM	ДЕТАЛЬ		26,0000		
550.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	12,74		
550.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,52		
550.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,26		
550.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,26		
550.5	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	3,12		
550.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,0078		
550.7	32548	ОБРУЧ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	0,00003	0,00078		
550.8	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0003	0,0078		
550.9	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,00008	0,00208		
550.10	78224	ШАР ИЗ МРАМОРА РАЗМЕРАМИ 200MM	ШТ	1	26		
РАЗДЕЛ 119. ПОРТАЛ							
551	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3		0,0720		
551.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	8,496		
552	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3		0,3000		
552.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,72		
552.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,162		
552.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,024		
552.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,138		
552.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,276		
552.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,045		
552.7	43113	ШЕБЕНЬ	М3	1,3	0,39		
553	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3		0,0045		
553.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,81		
553.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,081585		
553.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,216		
553.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,081		
553.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000585		
553.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0009		
553.7	35516	РОГОЖА	М2	250	1,125		
553.8	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	102	0,459		
554	E0601-001-17	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОНИКАМИ ВЫСОТОЙ ДО 2 М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТЫ ДО 1000 ММ	100M3		0,0248		
554.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	283,14	7,0719		
554.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,32	0,851136		
554.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006696		
554.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	14,16	0,351168		
554.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	28,44	0,705312		
554.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,25	0,0558		
554.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,15	0,00372		
554.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,93	0,221464		
554.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,36	0,083328		
554.10	9219	ВОДА	М3	0,731	0,018129		
554.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0109	0,00027		
554.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000248		
554.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000253		
554.14	35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,000248		
554.15	35516	РОГОЖА	М2	50	1,24		
554.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07	0,001736		
554.17	44011	АРМАТУРА	Т	18,7	0,46376		
554.18	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	101,5	2,5172		
554.19	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,8	0,16864		
РАЗДЕЛ 120. СЕТКА С1							
555	E0602-011-03 ДОП. 9	ПГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСОВ		0,0338		
555.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	2,6685		
555.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,042287		
555.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,033153		
555.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,004736		
555.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00406		
555.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,047362		
555.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,004398		
555.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,029094		
555.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,071043		
555.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,087958		
555.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,23681		
555.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,016915		
555.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,060804		
556	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А- III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т		0,0338		
РАЗДЕЛ 121. ВЫПУСК В-1							
557	E0602-011-03 ДОП. 9	ПГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСОВ		0,1186		
557.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	9,352		
557.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,1482		
557.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,116189		
557.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,016598		
557.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,014227		
557.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,165984		

1	2	3	4	5	6	7	8
557.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,015413		
557.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,101967		
557.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,248976		
557.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,308256		
557.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,82992		
557.12	45002	КРУТ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,05928		
557.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,213408		
558	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22ММ	Т	0,1097			
559	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0089			
560	E1101-004-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,0470			
560.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,5216	1,6225		
560.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4504	0,025869		
560.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,4936	0,262809		
560.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2304	0,010829		
560.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,92	0,09024		
560.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,01504		
560.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,01024	0,000481		
560.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,20096	0,009445		
560.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,02432	0,001143		
560.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,07296	0,003429		
560.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т	0,16	0,00752		
560.12	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,64	0,03008		
561	E1101-004-06 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=1,28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100M2	0,0470			
561.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,648	0,547456		
561.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3072	0,014138		
561.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,8032	0,13175		
561.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	0,006016		
561.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,408	0,066176		
561.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1792	0,008422		
561.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,00512	0,000241		
561.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,09084	0,004692		
561.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т	0,08064	0,00379		
562	E0102-061-02 K=1,28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0300			
562.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	124,416	3,7325		
РАЗДЕЛ 122. КОЛОННА К-1							
563	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0235			
563.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1463,2	34,3857		
563.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,05	2,1632		
563.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006345		
563.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	59,26	1,3926		
563.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОКРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 8 Т	МАШ.-Ч	85,8	2,0163		
563.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,39	0,056165		
563.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,04465		
563.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,59	0,084365		
563.9	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,005875		
563.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,001058		
563.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,001974		
563.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,03995		
563.13	44059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,005875		
563.14	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	МЗ	102	2,397		
563.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	3,1725		
564	E0602-011-03 ДОП. 9	ПГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,2526			
564.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	19,9251		
564.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,31375		
564.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,247548		
564.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,035364		
564.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,030312		
564.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,35364		
564.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,032838		
564.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,217236		
564.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,53046		
564.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,65676		
564.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	1,7682		
564.12	45002	КРУТ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,1263		
564.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,45468		
565	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22ММ	Т	0,1940			
566	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0586			
567	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0045			
567.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	0,966874		
567.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,001613		
567.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,000672		
567.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,000941		
567.5	44109	-8X200X200	Т	1	0,00448		
РАЗДЕЛ 123. ЗАКЛАДНОЕ ДЕТАЛЬ Д-1							
568	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0045			
568.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	0,966874		
568.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,001613		
568.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,000672		

1	2	3	4	5	6	7	8
568.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
568.5	44109	-8Х200Х200	МАШ.-Ч	0,21	0,000941		
569	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1	0,00448		
			Т		0,0035		
РАЗДЕЛ 124. ФЕРМА Ф-1							
570	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т		0,9165		
570.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
570.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	23,3082		
570.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	4,92	4,5092		
570.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,430755		
570.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	3,4094		
570.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,210795		
570.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,5499		
570.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,650715		
570.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,82485		
570.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,001741		
570.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000009		
570.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000284		
570.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00055		
570.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000027		
570.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТВ	Т	0,00194	0,001778		
570.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,65988		
570.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,002475		
570.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000092		
570.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000944		
570.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,05499		
570.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,22	0,20163		
570.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,001833		
570.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,9165		
570.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19К1+6+12+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,017139		
571	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ/СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т		0,9165		
571.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	83,4015		
571.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	6,7271		
571.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,27495		
571.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	5,499		
571.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,0081		
571.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,76986		
571.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	25,0205		
571.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,45825		
571.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,9165		
571.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,3829		
571.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,019705		
571.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,45825		
572	41	НЕРЖАВЕЮЩИЙ ПОЯС УГОЛОК 125X125X8	Т		0,2733		
573	42	НЕРЖАВЕЮЩИЙ ПОЯС УГОЛОК 50X50X5	Т		0,0660		
574	43	ВЕРХНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	Т		0,2733		
575	44	СТОЙКА КРАСКОС УГОЛОК 40X40X5	Т		0,3039		
РАЗДЕЛ 125. СЕТКА С1							
576	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,0325		
576.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	2,562		
576.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,0406		
576.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,03183		
576.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,004547		
576.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,003898		
576.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,045472		
576.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,004222		
576.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,027933		
576.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,068208		
576.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,084448		
576.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,21736		
576.12	45002	КРУТ ОБРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,01624		
576.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,058464		
577	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0325		
578	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		7,2000		
578.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	38,88		
578.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,88		
578.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,88		
578.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	3,168		
578.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	2,8368		
578.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0036		
578.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	1,728		
579	E1201-010-01 МНИСТРОЙ РНЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДАУЭРЫ, ПАРАШЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,0720		
579.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,79	8,118		
579.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,01944		
579.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0144		

1	2	3	4	5	6	7	8
579.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00504		
579.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000288		
579.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000864		
579.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,04104		
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		38821,54943		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1267,841679		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,1755		
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,214368		
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		34,1668		
6	153	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.)	МАШ.-Ч		20,8646		
7	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,02664		
8	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,37856		
9	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,635807		
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		22,0543		
11	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		712,161		
12	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		7,8527		
13	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		438,8662		
14	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч		0,007915		
15	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		62,2112		
16	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		304,369		
17	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		78,1379		
18	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч		1,034		
19	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		51,6925		
20	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		10,7984		
21	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,84018		
22	784	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 100 Т	МАШ.-Ч		4,8168		
23	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч		11,4779		
24	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч		18,011		
25	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		18,3353		
26	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		4,3879		
27	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		75,66		
28	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		6,8278		
29	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		28,3203		
30	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		5,5119		
31	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		545,7203		
32	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		56,6922		
33	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		168,6777		
34	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1339,2024		
35	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		1,6762		
36	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч		1,5118		
37	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,777228		
38	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч		0,056975		
39	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,250272		
40	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч		186,9506		
41	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч		130,5565		
42	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,007915		
43	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		155,4741		
44	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч		6,613		
45	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		54,4317		
46	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		364,1474		
47	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		54,36		
48	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч		0,1647		
49	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		21,8695		
50	2266	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1,25 М3	МАШ.-Ч		8,477		
51	2302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 М3	МАШ.-Ч		1,7682		
52	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч		5,6649		
53	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		6,6548		
54	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		21,4963		
55	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		32,1909		
56	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,1117		
57	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,617946		
58	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		80,368		
59	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч		5,904		
60	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		9,9822		
61	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		13,755		
62	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		0,377916		
63	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,085008		

1	2	3	4	5	6	7	8
64	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					
65	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		7,3249		
66	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		631,8067		
67	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		2,4388		
					0,462924		
68	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		3,12		
69	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч		46,4038		
70	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		9,1626		
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
71	7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20					
72	9210	ВОДА	М3		1,1571		
73	9219	ВОДА	М3		0,23584		
74	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		297,5142		
			1000ШТ		38,3336		
75	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,002134		
76	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		1,265		
77	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		63,7855		
78	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3		0,060603		
79	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3		15,9333		
80	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3		15,2122		
81	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		-13,4386		
82	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		15,7074		
83	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ		1030,375		
84	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		191,22		
85	18061	ПЛИТЫ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ 0,6X0,6М	М2		418,792		
86	18062	ИЗВЕСТНЯК	М2		232,2031		
87	18090	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ	М2		13,26		
88	18091	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	М2		45,2982		
89	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3		111,1665		
90	23469	ВОДА	М3		100		
91	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3		37,0555		
92	26995	БИОГУМУС	Т		2,2233		
93	29109	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА АЛЮПАН	М2		72,028		
94	29124	ФУТОМАССА	Т		0,077159		
95	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		1880,472		
96	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		324,706		
97	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		23,7783		
98	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		23,7783		
99	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		135,876		
100	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		54,3504		
101	29958	РЕШЕТКА ИЗ МРАМОРА (ПАНДЖАРА) РАЗМЕРАМИ 430ММХ430ММ	М		110		
102	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		176,789		
103	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2		86,5515		
104	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т		0,030636		
105	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ		1,154		
106	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т		0,599985		
107	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т		0,051197		
108	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т		0,003488		
109	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,016693		
110	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т		0,013385		
111	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,080181		
112	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0,132695		
113	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,002362		
114	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,04205		
115	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т		0,0008		
116	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,006593		
117	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,04577		
118	30498	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		10,8575		
119	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕТКИ	ШТ		144		
120	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,025564		
121	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ		10,1975		
122	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	М3		0,009176		
123	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2		159,4603		
124	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		89,3385		
125	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ		284,164		
126	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ		0,7478		
127	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУТАГИПС" "КНАУФ"	Т		0,03739		
128	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2		157,038		
129	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГЛ. САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М		1,1217		
130	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		604,5426		
131	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М		104,692		
132	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М		299,12		
133	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ		104,692		
134	30998	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МА-15, ПФ-14	Т		0,011		
135	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,028708		
136	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		2,1226		
137	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,000035		
138	31102	КЛЕЙ ПЛИТЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		703,5012		
139	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,005904		
140	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,001613		
141	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		1373,607		
142	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,14552		
143	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,005171		
144	31656	ОЛФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		1,1		
145	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		1,6341		
146	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,066241		

1	2	3	4	5	6	7	8
147	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T		0,040313		
148	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2		11,5815		
149	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2		15,345		
150	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	M2		63,0038		
151	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,064088		
152	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,0061		
153	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T		0,053885		
154	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	T		0,01038		
155	32207	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T		0,768621		
156	32208	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T		0,216667		
157	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2		1006,734		
158	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,121181		
159	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,003689		
160	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,141324		
161	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,015529		
162	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,046685		
163	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T		0,019011		
164	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T		0,001416		
165	32548	ОБРУЧ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ		4,0008		
166	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		164,5466		
167	33651	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-П ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,26488		
168	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T		0,93726		
169	33752	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КНИПАЦА 18ГС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	T		4,7016		
170	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T		0,032006		
171	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T		0,00837		
172	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T		0,219987		
173	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T		0,019598		
174	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		80,3863		
175	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T		0,002925		
176	34326	ПРОПАН-БУТАН	M3		1,5231		
177	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3		3,6856		
178	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T		0,239288		
179	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T		0,0357		
180	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,079311		
181	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T		0,074129		
182	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T		0,038694		
183	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T		0,237352		
184	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T		0,000239		
185	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		893,3847		
186	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		0,379178		
187	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T		0,002872		
188	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3		7,5208		
189	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,029192		
190	35516	РОГОЖА	M2		51,4005		
191	35522	ПОРУЧНИ ТИП ПО ПРОЕКТУ	M		24,276		
192	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ		8,4533		
193	35526	КАРБОРУНД	КГ		91,4083		
194	35528	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		27,3678		
195	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3		0,004274		
196	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3		0,056152		
197	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,46672		
198	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,143089		
199	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3		0,038707		
200	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3		1,2817		
201	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		0,014416		
202	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	M3		0,015442		
203	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,167958		
204	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3		2,4211		
205	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3		0,1428		
206	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,487129		
207	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3		0,0119		
208	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		0,168606		
209	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3		0,064274		
210	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3		4,759		
211	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,00305		
212	37015	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	M		30,5936		
213	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		64,1921		
214	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		21,2322		
215	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А	T		0,522535		
216	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T		0,004973		

1	2	3	4	5	6	7	8
217	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ					
218	40980	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60X27	T		0,002803		
219	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	M		205,9497		
220	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	КГ		25,1977		
221	43111	ПЕСОК	T		0,099178		
222	43113	ЩЕБЕНЬ	M3		0,22778		
223	43121	КИРПИЧ	M3		0,4329		
224	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	1000ШТ		2,144		
225	44011	АРМАТУРА	КГ		33,274		
226	44032	ДВЕРИ ИЗ КОЛЕНОЕ СТЕКЛО	T		5,8713		
227	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M2		60,12		
			M3		0,024795		
228	44059	ВЕТОПЬ					
229	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	КГ		16,391		
230	44085	ШАР ИЗ МРАМОРА РАЗМЕРАМИ 200ММ	M3		0,075791		
231	44109	-8X200X200	ШТ		26		
232	44109	-8X200X200	T		0,025036		
233	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	T		0,050872		
234	44354	ПЛИТКА ПЛИНТУСНЫЕ Н=6,1М	M		343,0869		
235	44356	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ МАЙОЛИКОВАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ МНОГОЦВЕТНАЯ	M		77,2044		
			M2		421,6168		
236	44897	ШЛИФКРУГИ					
237	44910	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ШТ		0,531169		
238	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	M2		38,4076		
239	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	ШТ		2,3767		
241	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В22,5 М300	КГ		0,610831		
242	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	M3		153,7707		
243	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3		76,7559		
244	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	M3		22,3193		
245	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ		169,4776		
246	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T		31,6003		
247	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	T		0,00215		
248	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		26,4916		
			M3		14,2793		
249	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		12,8515		
250	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		142,795		
251	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ					
252	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ		15,2715		
253	45090	ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	T		0,009299		
254	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2		1,752		
255	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	T		0,001813		
256	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M		43,166		
257	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M		4940,655		
258	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ		2832,27		
259	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ		1150,86		
260	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ		678,636		
261	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ		703,056		
262	50650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	ШТ		1439,235		
			T		0,49742		
263	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T		0,141654		
264	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T		2,8262		
265	51467	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	M3		0,157729		
266	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ					
267	51620	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		40,0742		
268	51622	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2		0,47124		
269	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	M2		52,1065		
270	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T		0,078167		
271	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЭСП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	T		0,274743		
			T		0,007691		
272	75114	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ МАРКИ СТ0, ШИРИНОЙ 70 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T		1,7879		
273	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ		2,0938		
274	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ					
275	78221	ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	КГ		5,137		
276	78222	ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	M		92,1625		
277	78223	ДЕТАЛИ ЦЕМЕНТНЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	ШТ		8		
278	78224	ДЕТАЛИ ЦЕМЕНТНЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	M		551,46		
279	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		30		
			ШТ		47,9379		
280	81864	КЛИПЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		1360,8408		
281	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ					
282	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	M2		425,0136		
283	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	L		13,8754		
284	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2		433,3472		
285	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		32,38		
					0,42873		
286	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T		135,8564		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
287	ОК-2	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 1700X850 (2ШТ)					
288	ВР-1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (2800X2700) 1ШТ	M2		2,89		
289	ВР-1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (3000X4000) 1ШТ	M2		7,56		
290	ОК-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 1700X1400 (51ШТ)	M2		24		
291	ОК-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 700X900 (2ШТ)	M2		128,52		
292	ОК-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 900X700 (2ШТ)	M2		1,26		
293	ПРЯНС-ЛИСТ	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ					
294	ДО-5	ДВЕРЬ ЦЕНСОРНАЯ ОСТЕКЛЕННАЯ ИЗ ПВХ (2600X2500)	M		77,12		
295	МР-04	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2ШТ	M2		6,5		
296	МР-03	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1640X792 1ШТ	M2		1,34		
297	МР-02	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1640X740 2ШТ	M2		1,2		
298	МР-01	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1640X1220 5ШТ	M2		2,42		
299	ОК-3	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 1700X900 (1ШТ)	M2		102		
300	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X900) 1ШТ	M2		1,53		
301	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2100X900) 2ШТ	M2		5,67		
					3,78		

1	2	3	4	5	6	7	8
302	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (2100X900) 2ШТ	M2		3,78		
303	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2600X1200) 1ШТ	M2		3,12		
304	Д-2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X800) 5ШТ	M2		8,4		
305	Д-2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X900) 2ШТ	M2		3,78		
306	Д-2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2100X800) 4ШТ	M2		6,72		
307	Д-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (1000X2100) 10 ШТ	M2		21		
308	Д-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X800) 1ШТ	M2		1,68		
309	Д-4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X1200) 1ШТ	M2		2,52		
310	Д-4	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТЧАЯ ДВЕРЬ (2000X1000) 2ШТ	M2		2		
311	4	УГОЛОК 50X5MM	T		0,065975		
312	6	АРМАТУРА Д 5MM A1 ДЛИНА 1M	T		0,28908		
313	Д-7	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2600X1400) 1ШТ	M2		3,64		
314	Д-8	БРОНИРОВАННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ (2000X1000) 2ШТ	M2		2		
315	Д-9	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (2000X900) 2ШТ	M2		3,6		
316	9	ЛОТОК	M		62,15		
317	Д-10	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (700X2100) 1 ШТ	M2		1,47		
318	Д-11	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ КОМБИНИРОВАННАЯ ИЗ ПВХ 1ШТ	M2		3,1		
319	Д-12	ДВЕРЬ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА (2100X1800) 1ШТ	M2		3,78		
320	Д-13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2400X1800) 1ШТ	M2		4,32		
321	23	НИЖНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T		0,06604		
322	24	ВЕРХНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T		0,06738		
323	25	СТОЙКИ,РАСКОС УГОЛОК 40X40X5	T		0,09762		
324	26	ЛИСТ 8X200X200	T		0,06		
325	41	НИЖНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T		0,0566		
326	41	НИЖНИЙ ПОЯС УГОЛОК 125X125X8	T		0,2733		
327	42	ВЕРХНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T		0,0581		
328	42	НИЖНИЙ ПОЯС УГОЛОК 50X50X5	T		0,06604		
329	43	СТОЙКИ,РАСКОС УГОЛОК 40X40X5	T		0,09683		
330	43	ВЕРХНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T		0,2733		
331	44	СТОЙКИ,РАСКОС УГОЛОК 40X40X5	T		0,30386		
332	511	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 50X40X2	T		0,1728		
333	512	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 30X30X2	T		0,1108		
334	03500	АРМАТУРА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ Д-12MM	T		0,12558		
335	4632	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T		0,03146		
336	36114	ДЕРЕВО ТВЕРДЫХ ПОРОД	M3		13,12		
337	Ц04-1	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА АЛЮПАН	M2		5,75		
338	Ц04-2	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60X27	M		9,5		
339	Т11-829	ПРОФНАСТИЛ	M2		1080,37		
340	101-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		57		
341	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 MM	T		0,549987		
342	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 MM	T		0,01344		
343	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 5 MM	T		0,03248		
344	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12MM	T		1,699884		
345	204-0022	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 MM	T		0,0714		
346	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12MM L=1000	T		0,148748		
347	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16MM	T		0,26916		
348	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12MM	T		0,07024		
349	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16MM	T		0,388328		
350	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12MM L=780	T		0,0777		
351	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12MM L=680	T		0,10806		
352	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 MM	T		0,05484		
353	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	T		0,00352		
354	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20MM L=2050 MM	T		0,04048		
355	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14MM	T		0,07872		
356	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22MM	T		0,30366		
357	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18MM L=2050 MM	T		0,0328		
358	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18MM	T		0,30704		
359	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18MM L=3100 MM	T		0,0496		
360	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14MM L=2500 MM	T		0,03636		
361	204-0026	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14MM L=1900 MM	T		0,0276		
362	204-0026	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20MM L=1450 MM	T		0,05184		
363	204-0026	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18MM L=2500 MM	T		0,04		
364	204-0030	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 MM	T		0,09636		

СТРОЙКА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

на

АС, ХИВА БАНК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах

ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38821,549		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1267,8417		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,1755		
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,214368		
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	34,1668		
6	153	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.)	МАШ.-Ч	20,8646		
7	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,02664		
8	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,37856		
9	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,635807		
10	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	22,0543		
11	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	712,161		
12	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	7,8527		
13	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	438,8662		
14	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,007915		
15	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	62,2112		
16	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	304,369		
17	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	78,1379		
18	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	1,034		

1	2	3	4	5	6	7
19	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	51,6925		
20	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	10,7984		
21	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,84018		
22	784	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 100 Т	МАШ.-Ч	4,8168		
23	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	11,4779		
24	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	18,011		
25	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	18,3353		
26	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,3879		
27	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	75,66		
28	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	6,8278		
29	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	38,3203		
30	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,5119		
31	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	545,7203		
32	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	56,6922		
33	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	168,6777		
34	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1339,2024		
35	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,6762		
36	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,5118		
37	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,777228		
38	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,056975		
39	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,250272		
40	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	186,9506		
41	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	130,5565		
42	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,007915		
43	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	155,4741		
44	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6,613		
45	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	54,4317		
46	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	364,1474		
47	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	54,36		
48	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	0,1647		
49	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	21,8695		

1	2	3	4	5	6	7
50	2266	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1,25 М3	МАШ.-Ч	8,477		
51	2302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 М3	МАШ.-Ч	1,7682		
52	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	5,6669		
53	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	6,6548		
54	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	19,791		
55	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	32,1909		
56	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,1117		
57	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ.-Ч	0,617946		
58	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	80,368		
59	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	5,904		
60	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	9,9822		
61	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,755		
62	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,377916		
63	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,085008		
64	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,3249		
65	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	631,8067		
66	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,4388		
67	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,462924		
68	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,12		
69	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	46,4038		
70	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	9,1626		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
71	7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	1,1571		
72	9210	ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ	М2	711,28		
73		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «МЕТАЛЛОСАЙДИНГ»	М2	12		
74	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	38,3336		
75	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,002134		
76	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	1,265		
77	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	63,7855		
78	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,060603		
79	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	15,9333		
80	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	15,2122		
81	12373	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	-13,4386		
82	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	15,7074		

1	2	3	4	5	6	7
83	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШГ	1030,375		
84	17049	КИРПИЧ ОТДЕЛОЧНЫЙ	M2	191,22		
85	18061	ПЛИТЫ ИТАЛИОГРАНИТНЫЕ 0,6X0,6M	M2	418,792		
86	18062	ИЗВЕСТНЯК	M2	232,2031		
87	18090	КИРПИЧ ОТДЕЛОЧНЫЙ	M2	13,26		
88	18091	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	M2	45,2982		
89	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ	M3	111,1665		
90	23469	ВОДА	M3	100		
91	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	M3	37,0555		
92	26995	БИОГУМУС	T	2,2233		
93	29109	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА АЛЮПАН	M2	72,028		
94	29124	ФУГОМАССА	T	0,077159		
95	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШГ	1880,472		
96	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШГ	324,706		
97	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ	23,7783		
98	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ	23,7783		
99	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ	135,876		
100	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ	54,3504		
101	29958	РЕШЕТКА ИЗ МРАМОРА (ПАНДЖАРА) РАЗМЕРАМИ 430ММХ430ММ	ШГ	110		
102	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	176,789		
103	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	86,5515		
104	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,030636		
105	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,154		
106	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,599985		
107	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,051197		
108	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,003488		
109	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,016693		
110	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,013385		
111	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,080181		
112	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,132695		
113	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,002362		
114	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	T	0,04205		
115	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	T	0,0008		
116	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,006593		
117	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,04577		
118	30498	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	10,8575		
119	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШГ	144		
120	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025564		
121	30654	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	10,1975		
122	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	M3	0,009176		
123	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	159,4603		

1	2	3	4	5	6	7
124	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	89,3385		
125	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	284,164		
126	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,7478		
127	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,03739		
128	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	157,038		
129	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	1,1217		
130	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	604,5426		
131	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	104,692		
132	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	299,12		
133	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	104,692		
134	30998	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МА-15, ПФ-14	Т	0,011		
135	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА 25 ГОЛУБАЯ ОРАНЖЕВАЯ	Т	0,028708		
136	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,1226		
137	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000035		
138	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	703,5012		
139	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,005904		
140	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,001613		
141	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1373,607		
142	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,14552		
143	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,005171		
144	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,1		
145	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,6341		
146	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,066241		
147	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,040313		
148	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	11,5815		
149	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	15,345		
150	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	63,0038		
151	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,064088		
152	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0061		
153	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,053885		
154	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,01038		
155	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,768621		
156	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,216663		
157	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	1006,734		
158	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,121181		
159	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003689		
160	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,141324		

1	2	3	4	5	6	7
161	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,015529		
162	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,046685		
163	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T	0,019011		
164	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,001416		
165	32548	ОБРУЧ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	6		
		БАЗА КОЛОНН ИЗ МРАМОРА	ШТ	6		
166	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	164,5466		
167	33651	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ,	T	0,26488		
168	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,93726		
169	33752	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ 18ПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	T	4,7016		
170	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,032006		
171	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,00837		
172	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,219987		
173	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,019598		
174	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	80,3863		
175	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,002925		
176	34326	ПРОПАН-БУТАН	M3	1,5231		
177	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	3,6856		
178	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,259288		
179	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОВНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,0357		
180	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,079311		
181	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,074129		
182	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,038694		
183	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,237352		
184	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T	0,000239		
185	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	893,3847		
186	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,379178		
187	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,002872		
188	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	7,5208		
189	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,029192		
190	35516	РОГОЖА	M2	51,4005		
191	35522	ПОРУЧНИ ТИП ПО ПРОЕКТУ	M	24,276		
192	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	8,4533		
193	35526	КАРБОРУНД	КГ	91,4083		
194	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	27,3678		
195	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,004274		
196	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,056152		
197	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,46672		

1	2	3	4	5	6	7
198	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,143089		
199	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,058707		
200	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,2817		
201	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,014416		
202	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,015442		
203	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,167958		
204	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,4211		
205	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	М3	0,1428		
206	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	М3	0,487129		
207	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0119		
208	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,168606		
209	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,064274		
210	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	4,759		
211	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00305		
212	37015	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	30,5936		
213	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	64,1921		
214	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	21,2322		
215	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,522535		
216	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,004973		
217	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,002803		
218	40980	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60X27	М	205,9497		
219	41704	РУЛОН ГАЗОННЫХ ТРАВ "CANADA GREEN	М2	741,11		
220	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,099178		
221	43111	ПЕСОК	М3	0,22778		
222	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,4329		
223	43121	КИРПИЧ	1000ШГ	2,144		

1	2	3	4	5	6	7
224	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	33,274		
225	44011	АРМАТУРА	Т	5,8713		
226	44032	ДВЕРИ ИЗ КОЛЕНОЕ СТЕКЛО	М2	60,12		
227	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,024795		
228	44059	ВЕТОШЬ	КГ	16,391		
230	44085	ШАР ИЗ МРАМОРА РАЗМЕРАМИ 200ММ	ШТ	26		
231	44109	-8Х200Х200	Т	0,025036		
232	44109	-8Х200Х200	Т	0,050872		
233	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	343,0869		
234	44354	ПЛИТКА ПЛИНТУСНЫЕ Н=0,1М	М	77,2044		
235	44356	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ МАЙОЛИКОВАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ МНОГОЦВЕТНАЯ	М2	421,6168		
236	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,531169		
237	44910	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	38,4076		
238	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2,3767		
239	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,610831		
240	45014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В22,5 М300	М3	153,77		
242	45027	БЕТОН ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАСС В20 М250	М3	76,7559		
243	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	22,3193		
244	45034	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	144,75673		
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	М3	24,136835		
245	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	31,6003		
246	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00215		
247	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	26,4916		
248	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	14,2795		
249	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	12,8515		
250	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	142,795		
251	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	15,2715		
252	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,009299		
253	45090	ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	М2	1,752		
254	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001813		
255	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	43,166		
256	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	4940,655		
257	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	2832,27		
258	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	1150,86		
259	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	678,636		
260	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	703,056		
261	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	1439,235		
262	50650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,49742		
263	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,141654		
264	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	2,8262		
265	51467	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	0,157729		
266	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40,0742		
267	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,47124		
269	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,078167		

1	2	3	4	5	6	7
271	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЗСП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	Т	0,007691		
272	75114	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ МАРКИ СТО, ШИРИНОЙ 70 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	1,7879		
273	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	2,0938		
274	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	5,137		
279	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	47,9379		
280	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1360,8408		
281	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	425,0136		
282	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	13,8754		
283	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	433,3472		
284	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	32,38		
285	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,42873		
286	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	135,8564		
287	ОК-2	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 1700X850 (2ШТ)	М2	2,89		
288	ВР-1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (2800X2700) 1ШТ	М2	7,56		
289	ВР-1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (3000X4000) 2ШТ	М2	24		
290	ОК-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 1700X1400 (51ШТ)	М2	128,52		
291	ОК-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 700X900 (2ШТ)	М2	1,26		
292	ОК-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 900X700 (2ШТ)	М2	1,26		
293	ПРАЙС-ЛИСТ	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	77,12		
294	ДО-5	ДВЕРЬ ЦЕНСОРНАЯ ОСТЕКЛЕННАЯ ИЗ ПВХ (2600X2500)	М2	6,5		
295	МР-04	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2ШТ	М2	1,34		
296	МР-03	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1640X792 1ШТ	М2	1,2		
297	МР-02	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1640X740 2ШТ	М2	2,42		
298	МР-01	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1640X1220 51ШТ	М2	102		
299	ОК-3	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ АКФА 1700X900 (1ШТ)	М2	1,53		
300	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X900) 3ШТ	М2	5,67		
301	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2100X900) 2ШТ	М2	3,78		
302	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (2100X900) 2ШТ	М2	3,78		
303	Д-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2600X1200) 1ШТ	М2	3,12		
304	Д-2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X800) 5ШТ	М2	8,4		
305	Д-2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X900) 2ШТ	М2	3,78		
306	Д-2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2100X800) 4ШТ	М2	6,72		
307	Д-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (1000X2100) 10 ШТ	М2	21		
308	Д-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X800) 1ШТ	М2	1,68		
309	Д-4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (2100X1200) 1ШТ	М2	2,52		
310	Д-4	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТЧАЯ ДВЕРЬ (2000X1000) 2ШТ	М2	2		
311	4	УГОЛОК 50X5ММ	Т	0,065975		
312	6	АРМАТУРА Д 5ММ А1 ДЛИНА 1М	Т	0,28908		
313	Д-7	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2600X1400) 1ШТ	М2	3,64		
314	Д-8	БРОНИРОВАННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ (2000X1000) 2ШТ	М2	2		

1	2	3	4	5	6	7
315	Д-9	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (2000X900) 2ШТ	M2	3,6		
317	Д-10	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ (700X2100) 1 ШТ	M2	1,47		
318	Д-11	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ КОМБИНИРОВАННАЯ ИЗ ПВХ 1ШТ	M2	3,1		
319	Д-12	ДВЕРЬ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА (2100X1800) 1ШТ	M2	3,78		
320	Д-13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ (2400X1800) 1ШТ	M2	4,32		
321	23	НИЖНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T	0,06604		
322	24	ВЕРХНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T	0,06738		
323	25	СТОЙКИ,РАСКОС УГОЛОК 40X40X5	T	0,09762		
324	26	ЛИСТ 8X200X200	T	0,06		
325	41	НИЖНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T	0,0566		
326	41	НИЖНИЙ ПОЯС УГОЛОК 125X125X8	T	0,2733		
327	42	ВЕРХНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T	0,0581		
328	42	НИЖНИЙ ПОЯС УГОЛОК 50X50X5	T	0,06604		
329	43	СТОЙКИ,РАСКОС УГОЛОК 40X40X5	T	0,09685		
330	43	ВЕРХНИЙ ПОЯС УГОЛОК 40X40X5	T	0,2733		
331	44	СТОЙКИ,РАСКОС УГОЛОК 40X40X5	T	0,30386		
332	511	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 50X40X2	T	0,1728		
333	512	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 30X30X2	T	0,1108		
334	03500	АРМАТУРА ГОРЯЧЕАТАННАЯ Д-12ММ	T	0,12558		
335	4632	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,03146		
336	36114	ДЕРЕВО ТВЕРДЫХ ПОРОД	M3	13,12		
337	Ц04-1	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА АЛЮПАН	M2	5,75		
338	Ц04-2	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60X27	M	9,5		
339	11-829	ПРОФНАСТИЛ	M2	1080,37		
340	101-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	57		
341	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,549987		
342	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,01344		
343	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,03248		
344	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	T	1,6999		
345	204-0022	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0714		
346	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ L=1000	T	0,148748		
347	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16ММ	T	0,26916		
348	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	T	0,07024		
349	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16ММ	T	0,388328		
350	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ L=780	T	0,0777		

1	2	3	4	5	6	7
351	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ L=680	T	0,10806		
352	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,05484		
353	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00352		
354	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20ММ L=2050 ММ	T	0,04048		
355	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14ММ	T	0,07872		
356	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22ММ	T	0,30366		
357	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18ММ L=2050 ММ	T	0,0328		
358	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18ММ	T	0,30704		
359	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18ММ L=3100 ММ	T	0,0496		
360	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14ММ L=2500 ММ	T	0,03636		
361	204-0026	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14ММ L=1900 ММ	T	0,0276		
362	204-0026	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20ММ L=1450 ММ	T	0,05184		
363	204-0026	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18ММ L=2500 ММ	T	0,04		
364	204-0030	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,09636		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ОБ ЧАСТЬ, МИКРОКРЕДИТБАНК НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИВА, УЛ. К. ДЕВОНИЙ, ДОМ 36
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по проекту	по смете
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДВУХ ЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ					
ОТОПЛЕНИЕ					
1	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,6372	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	41,8003
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	1,9944
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,133812
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,057348
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,758268
1.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,50976
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	1,1788
1.8	9219	ВОДА	М3	15	9,558
1.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,426924
1.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002867
2	СЦЕНА-1	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 5-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	5,0000	
3	СЦЕНА-2	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 7-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	9,0000	
4	СЦЕНА-3	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 8-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	23,0000	
5	СЦЕНА-4	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 9-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	4,0000	
6	СЦЕНА-5	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 10-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	12,0000	
7	СЦЕНА-6	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 12-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	3,0000	
8	СЦЕНА-7	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 13-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	2,0000	
9	СЦЕНА-8	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 14-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	2,0000	
10	E1807-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	60,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	22,8
11	СЦЕНА-9	РАДИАТОРНЫЙ ОТСЕЧНОЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ДУ 15 ММ	ШТ	120,0000	
12	СЦЕНА-10	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д20X1/2" ММ	ШТ	120,0000	
13	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,9200	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	175,0208
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,276
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0736
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2024
13.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	3,9376
13.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	12,2728
13.7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,4324
13.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000147
14	СЦЕНА-7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ Д20X3,4	М	82,7080	
15	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,9600	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	293,2944
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,588

1	2	3	4	5	6
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1568
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,4312
15.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	8,9376
15.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	15,9152
15.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	1,4504
15.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,0049
16	СЦЕНА-8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25Х4,2	М	182,0840	
17	E1604-005-03 ДОП. 12 МШНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	2,0700	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	252,126
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,621
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1656
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,4554
17.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	10,143
17.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	9,6048
17.7	9219	ВОДА	МЗ	1,21	2,5047
17.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,004	0,00828
18	СЦЕНА-9	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32Х5,4	М	194,1660	
19	E1604-005-04 ДОП. 12 МШНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,2700	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	33,848
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,1107
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,027
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0837
19.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,22	1,4094
19.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	1,566
19.7	9219	ВОДА	МЗ	1,88	0,5076
19.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0063	0,001701
20	СЦЕНА-10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40Х6,7	М	25,2990	
21	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,2200	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	26,1522
21.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	7,83
21.3	9219	ВОДА	МЗ	1	5,22
21.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000261
21.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000104
21.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,02	0,1044
22	СЦЕНА-11	ТРОЙНИК Д20Х20Х20 ММ PPRS	ШТ	15,0000	
23	СЦЕНА-12	ТРОЙНИК Д25Х25Х25 ММ PPRS	ШТ	4,0000	
24	СЦЕНА-13	ТРОЙНИК Д32Х32Х32 ММ PPRS	ШТ	4,0000	
25	СЦЕНА-14	ТРОЙНИК Д25Х25Х20 ММ PPRS	ШТ	64,0000	
26	СЦЕНА-15	ТРОЙНИК Д32Х32Х20 ММ PPRS	ШТ	40,0000	
27	СЦЕНА-16	ТРОЙНИК Д40Х40Х32 ММ PPRS	ШТ	4,0000	
28	СЦЕНА-17	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25Х20 ММ PPRS	ШТ	10,0000	
29	СЦЕНА-18	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д32Х25 ММ PPRS	ШТ	10,0000	
30	СЦЕНА-19	ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ	12,0000	
31	СЦЕНА-20	ОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ	12,0000	
32	СЦЕНА-21	ОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ	34,0000	
33	СЦЕНА-22	ОТВОД Д40 ММ PPRS	ШТ	16,0000	
34	СЦЕНА-23	ПОЛУОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ	6,0000	
35	СЦЕНА-24	ПОЛУОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ	10,0000	
36	СЦЕНА-25	ПОЛУОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ	10,0000	
37	СЦЕНА-26	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д20 ММ	ШТ	48,0000	
38	СЦЕНА-27	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д25 ММ	ШТ	118,0000	
39	СЦЕНА-28	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д32 ММ	ШТ	145,0000	
40	СЦЕНА-29	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д40 ММ	ШТ	34,0000	
41	СЦЕНА-30	МУФТА Д20 ММ PPRS	ШТ	25,0000	
42	СЦЕНА-31	МУФТА 25 ММ PPRS	ШТ	50,0000	
43	СЦЕНА-32	МУФТА Д32 ММ PPRS	ШТ	52,0000	
44	СЦЕНА-33	МУФТА Д40 ММ PPRS	ШТ	7,0000	
45	СЦЕНА-38	ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКЛОННОЙ ГАЙКОЙ Д40 ММ (АМЕРИКАНКА) PPRS	ШТ	1,0000	
46	E2601-017-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"] ТРУБКАМИ	10М	52,2000	

1	2	3	4	5	6
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,52	183,744
46.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГ ОТОПЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	ЧЕЛ.-Ч	0,25	13,05
46.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	20,358
46.5	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	МАШ.-Ч	0,25	13,05
46.6	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,143	7,4646
46.7	45937	КРАСКА "АРМОФИНБИП"	Л	0,02	1,044
46.8	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	Л	1,438	75,0636
46.9	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	15	783
46.1	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	М	11	574,2
0			ШТ	30	1566
46.1	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033	1,7226
47	СЦЕНА-34	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д20 ММ	ШТ		92,0000
48	СЦЕНА-35	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д25 ММ	ШТ		196,0000
49	СЦЕНА-36	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д32 ММ	ШТ		207,0000
50	СЦЕНА-37	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д40 ММ	ШТ		27,0000
51	E2006-018-01 ДОП. 6	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦ ИОНЕР		23,0000
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	80,5
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	11,5
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	1,84
51.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	3,22
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	1,15
51.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	8,05
51.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,004048
51.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,003036
51.9	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00276
51.1	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	2,3
51.1	31857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	115
51.1	31859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	115
51.1	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	115
51.1	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	23
51.1	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,0055	0,1265
51.1	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,003	0,069
51.1	38971	КОРОБА ПВХ 16X16	М	0,5	11,5
51.1	38974	КОРОБА ПВХ 40X60	М	2	46
51.1	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	115
51.2	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	230
51.2	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,46
52	ЦЕНА-38	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N=0,93 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,72,6 KW ART-09HG	ШТ		9,0000
53	ЦЕНА-39	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N=1,2 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3,5/3,4 KW ART-12HG	ШТ		5,0000
54	ЦЕНА-40	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N=1,81 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 5,56/5,08 KW ART-18HG	ШТ		9,0000
55	E2006-002-01	ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТ ОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	КАМЕРА		1,0000
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,71	43,71
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,55
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22
55.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,61	12,61
55.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,68	1,68
55.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,33
55.7	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00038	0,00038
55.8	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00096	0,00096
55.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0042	0,0042
55.1	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00029	0,00029
0					
55.1	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00014	0,00014
1					

1	2	3	4	5	6
55.1	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00034	0,00034
2					
55.1	35567	ОЧЕС ЛЬНЯВОЙ	КГ	0,15	0,15
3					
55.1	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,009	0,009
4					
55.1	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	2,72	2,72
5					
55.1	63743	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	3	3
6					
55.1	65744	ШАЙБЫ	Т	0,00018	0,00018
7					
56	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	6,54
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
56.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5	1,5
56.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
56.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
56.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007
56.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
56.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
57	E2006-007-01	УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	1,0000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,21	9,21
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,17
57.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
57.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,08	1,08
57.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,17	0,17
57.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
57.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00308	0,00308
57.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00065	0,00065
57.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00012	0,00012
57.1	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0077	0,0077
0					
57.1	94732	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ НА РУ ОТ 0,1 ДО 2,5 МПА (ОТ 1 ДО 25 КГ/СМ ²) ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСтЗСт2, ВСтЗСт3, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 1 МПА (10 КГ/СМ ²), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ-40	ШТ	2	2
57.1	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ-50	1000ШТ	0,002	0,002
2					
58	E2006-005-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ [СУХИХ] ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.МЗ/ЧАС	ФИЛЬТР	1,0000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,16	10,16
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
58.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,67	2,67
58.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
58.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00128	0,00128
58.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00096	0,00096
58.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,009	0,009
58.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,11	0,11
59	E2007-015-01	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТН 1-4, СЕЧЕНИЕМ 200X100 ММ	ШТ	1,0000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,09	1,09
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
59.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,27	0,27
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
59.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00006	0,00006
59.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,19	0,19
60	ЦЕНА-41	КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ ПОДВЕСНАЯ КРУГЛАЯ СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СЛЕВА L=470ММ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХОД ПО ОСИ РПАЛ=270П, N=0,085КВТ, N=2600 ОБ/МИН, ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ТВН=5,0 ГРАДУС, ТВК=18,0 ГРАДУС, QM=7,0КВТ, ФИЛЬТР ПРИТОЧНЫЙ EV3, ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ВКВ200E	К-Т	1,0000	
61	E2006-002-01	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.МЗ/ЧАС	КАМЕРА	1,0000	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,71	43,71
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,55
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22
61.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,61	12,61
61.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,68	1,68
61.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,33

1	2	3	4	5	6
61.7	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	T	0,00038	0,00038
61.8	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,00096	0,00096
61.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0042	0,0042
61.10	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00029	0,00029
61.11	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00014	0,00014
61.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э-42А	T	0,00034	0,00034
61.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,15	0,15
61.14	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,009	0,009
61.15	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	2,72	2,72
61.16	63743	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	3	3
61.17	65744	ШАЙБЫ	T	0,00018	0,00018
62	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
62.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
62.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5
62.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
62.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,0014	0,0014
62.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00007	0,00007
62.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
62.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
63	Ц0801-102-01	ШКАФ	ШКАФ	1,0000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
63.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
63.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
63.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
63.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
63.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
63.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
63.9	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
63.10	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
63.11	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
63.12	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,016
64	E2002-004-05	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	КЛАПАН	1,0000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
64.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,26	0,26
64.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
64.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0002	0,0002
64.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,246	0,246
65	ЦЕЦА-42	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L=470ММ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХОД ПО ОСИ РНОД=220НА, N=0,085КВТ, N=2600 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВКВ200Е	К-Т	1,0000	
66	E2006-002-01	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	КАМЕРА	1,0000	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,71	43,71
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,55
66.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
66.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	12,61	12,61
66.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,68	1,68
66.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,33
66.7	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	T	0,00038	0,00038
66.8	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,00096	0,00096
66.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0042	0,0042
66.10	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00029	0,00029
66.11	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00014	0,00014
66.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э-42А	T	0,00034	0,00034
66.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,15	0,15

1	2	3	4	5	6
66.1	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,009	0,009
4					
66.1	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	2,72	2,72
5					
66.1	63743	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	3	3
6					
66.1	65744	ШАЙБЫ	Т	0,00018	0,00018
7					
67	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	6,54
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
67.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
67.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5	1,5
67.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
67.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00014	0,00014
67.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007
67.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
67.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,22	0,22
68	Ц0801-102-01	ШКАФ	ШКАФ	1,0000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,6	14,6
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	1,6
68.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,8
68.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,8
68.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,77	0,77
68.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
68.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
68.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
68.9	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
68.1	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
0					
68.1	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПРС-50	ШТ	1	1
1					
68.1	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,016	0,016
2					
69	E2002-004-05	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	КЛАПАН	1,0000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
69.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,26	0,26
69.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
69.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,0002
69.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,246	0,246
70	ЦЕНА-43	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L=300М/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХОД ПО ОСИ РПОЛ-240ПА, N=0,085КВТ, N=2700 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОП150Х150 ВКВ160Е	К-Т	1,0000	
71	E2006-002-01	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИГОТОВНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М ³ /ЧАС	КАМЕРА	1,0000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,71	43,71
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,53	0,53
71.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22
71.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,61	12,61
71.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,68	1,68
71.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,33
71.7	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00038	0,00038
71.8	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00096	0,00096
71.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0042	0,0042
71.1	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00029	0,00029
0					
71.1	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00014	0,00014
1					
71.1	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00034	0,00034
2					
71.1	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,15	0,15
3					
71.1	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,009	0,009
4					
71.1	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	2,72	2,72
5					
71.1	63743	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	3	3
6					
71.1	65744	ШАЙБЫ	Т	0,00018	0,00018
7					
72	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	6,54
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02

1	2	3	4	5	6		
72.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01		
72.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5		
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01		
72.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014		
72.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007		
72.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2		
72.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,22	0,22		
73	Ц0801-102-01	ШКАФ	ШКАФ	1,0000			
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6		
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6		
73.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8		
73.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8		
73.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,77	0,77		
73.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02		
73.7	45883	КВОДКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041		
73.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048		
73.9	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04		
73.1	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612		
0							
73.1	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1		
73.1	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,016	0,016		
2							
74	E2002-004-05	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	КЛАПАНЫ	1,0000			
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03		
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,91	0,91		
74.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,26	0,26		
74.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01		
74.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,0002		
74.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,246	0,246		
75	ЦЕНА-44	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L=300М3/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХОД ПО ОСИ РПОЛ=240ЦА, N=0,085КВТ, N=2700 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОП150X150 ВКВ125Е	КАМЕРА	1,0000			
76	E2006-002-01	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	КАМЕРА	1,0000			
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,71	43,71		
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,55		
76.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22		
76.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	12,61	12,61		
76.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,68	1,68		
76.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,33		
76.7	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00038	0,00038		
76.8	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00096	0,00096		
76.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0042	0,0042		
76.1	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00029	0,00029		
0							
76.1	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00014	0,00014		
76.1	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00034	0,00034		
2							
76.1	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,15	0,15		
76.1	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,009	0,009		
76.1	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	2,72	2,72		
76.1	63743	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	3	3		
76.1	65744	ШАЙБЫ	Т	0,00018	0,00018		
7							
77	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000			
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54		
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02		
77.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01		
77.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5		
77.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01		
77.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014		
77.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007		
77.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2		
77.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,22	0,22		
78	Ц0801-102-01	ШКАФ	ШКАФ	1,0000			

1	2	3	4	5	6
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
78.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
78.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
78.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
78.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ПГ	0,02	0,02
78.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
78.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
78.9	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
78.10	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
78.11	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПУС-59	ШТ	1	1
78.12	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НВТ	КГ	0,016	0,016
79	E2002-004-01	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	КЛАПАН	1,0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
79.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,26	0,26
79.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
79.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,0002
79.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,246	0,246
80	ЦЕНА-45	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L=3000М/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХОД ПО ОСИ РИОЛ=240ЦА, N=0,051КВТ, N=2350 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КО140 ВКВ100Е	К-Т	1,0000	
81	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
81.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
81.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5
81.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
81.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
81.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007
81.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
81.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
82	СЦЕНА-46	БЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР N=0,03КВТ, L=2500М/Ч, РИ=50ЦА, N=2400 ОБ/МИН	ШТ	1,0000	
83	E2002-007-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИННЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	28,0000	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	40,88
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,28
83.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	7,56
83.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	3,36
83.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,28
83.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А4 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,01204
83.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00308
83.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0084
84	СЦЕНА-47	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО АРН300X100	ШТ	2,0000	
85	СЦЕНА-48	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО АРН200X100	ШТ	6,0000	
86	СЦЕНА-49	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПОТОЛОЧНЫЙ 4АШ300X300	ШТ	2,0000	
87	СЦЕНА-50	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДПУ100	ШТ	12,0000	
88	СЦЕНА-51	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР100X150	ШТ	1,0000	
89	СЦЕНА-52	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР150X150	ШТ	2,0000	
90	СЦЕНА-53	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР200X200	ШТ	2,0000	
91	СЦЕНА-54	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ СГ140	ШТ	1,0000	
92	E2002-004-01	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	КЛАПАН	1,0000	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
92.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,26	0,26
92.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
92.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,0002
92.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,246	0,246
93	СЦЕНА-55	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КН100	ШТ	10,0000	
94	СЦЕНА-56	ГИБКИЙ ВОЗДУХОВОД ДУ 125 ММ	М	2,0000	
95	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,3547	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	59,5399

1	2	3	4	5	6
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,46111
95.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,184444
95.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,138333
95.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,634913
95.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,276666
95.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000316
95.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,005321
95.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГОЛАН"	Т	0,00501	0,001777
95.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,00016
95.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	2,8376
96	СЦЕНА-57	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДУ 100 ММ	М	35,4700	
97	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,1810	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	30,3827
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,2353
97.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,09412
97.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,07059
97.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,32399
97.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,14118
97.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000161
97.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,002715
97.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГОЛАН"	Т	0,00501	0,000907
97.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000081
97.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,448
98	СЦЕНА-57	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	18,1000	
99	СЦЕНА-59	ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ	М2	5,0000	
100	СЦЕНА-60	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	15,0000	
101	E2002-012-01	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 ММ	ШТ	2,0000	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	5,84
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
101.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,66	1,32
101.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
101.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00005	0,0001
101.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,00006
101.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,115	0,23
102	СЦЕНА-58	ДЕФЛЕКТОР ДУ 200 ММ	М2	2,0000	
103	E2601-011-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШНВНЫМИ БЕЗ ОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,5000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,8	7,4
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,255
103.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАГДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,2	0,1
103.4	1384	УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМОТКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,84
103.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,255
103.6	31141	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	1,4	0,7
103.7	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,001
103.8	32541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,003	0,0015
103.9	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,00726	0,00363
103.10	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00006	0,00003
103.11	41150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М5	1,24	0,62
103.12	44449	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0,5	0,25
		ОБОРУДОВАНИЕ			

1	2	3	4	5	6
104	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	2	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	81,76
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,72	5,44
104.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,54	3,08
104.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,2
104.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	3,9
104.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	2,36
104.7	9219	ВОДА	М3	1,4	2,8
104.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
104.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
104.10	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,0001
104.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	Т	0,00138	0,00276
104.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
104.13	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5
104.14	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,01604
104.15	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 50	1000ШТ	0,001	0,002
104.16	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 100	1000ШТ	0,005	0,01
105	ЦЕНА-61	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ ТЕПЛОМощНОСТЬЮ Q=35 кВт В КОМПЛЕКТЕ С ДЫМОХОДОМ	К-Т	2	
106	E1806-001-01	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	1	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,48	7,48
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04
106.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,05
106.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
106.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,31	0,31
106.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
106.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,005	0,005
106.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	Т	0,00018	0,00018
107	СЦЕНА-62	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДУ 80 ММ L=1,0 М	К-Т	1	
108	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14
108.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОКРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
108.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
108.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4
108.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
108.7	9219	ВОДА	М3	0,31	0,31
108.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
108.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
108.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
109	СЦЕНА-63	БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 80 Л	ШТ	1	
110	Ц1102-002-03	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 10	ШТ	1	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	4,12
110.2	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,059	0,059

1	2	3	4	5	6
110. 3	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,042	0,042
111	ЦЕНА-64	ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ С КАТРИЖЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 ЛМ/МИН	К-Т	1	
112	Ц1102-001-01	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 1,5	ШТ	1	
112. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
112. 2	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,042	0,042
113	СЦЕНА-64	УЗЕЛ ПОДШИПКИ И ЗАПОЛНЕНИЯ	К-Т	1	
114	Ц1104-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ), МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
114. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
114. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
114. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
115	ЦЕНА-65	КАСКАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР VITOTRONIC 300-K DN15	К-Т	1	
116	Ц1104-028-01	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14	РАЗЪЕМ	1	
116. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
117	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	3	
117. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	42,51
117. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,24
117. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,15
117. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,56
117. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,09
117. 6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0066
117. 7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,042
117. 8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00117
117. 9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,21
117. 10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	6
117. 11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00381
118	ЦЕНА-66	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ALPHA2 25-60 130	К-Т	1	
119	ЦЕНА-67	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ALPHA2 25-80 180	К-Т	1	
120	ЦЕНА-68	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС MAGNA3 25-80	К-Т	1	
121	E1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ ЕКТ	10	
121. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	2,2
121. 2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,0002
121. 3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,0001
121. 4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,1
121. 5	63611	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	1	10
122	СЦЕНА-69	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ	10	
123	СЦЕНА-70	ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	ШТ	10	
124	E1807-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛ ЕКТ	5	
124. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	1,55
124. 2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,0001
124. 3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00005
124. 4	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00011	0,00055
124. 5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,05
124. 6	63611	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	1	5
125	СЦЕНА-71	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ 0-130 ГРД	ШТ	5	
126	E1806-003-10	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	3	
126. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,66	4,98
126. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,27

1	2	3	4	5	6	
126.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОЗДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,06	
126.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,21	
126.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00007	0,00021	
126.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ Б-3	Т	0,00004	0,00012	
126.7	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,04	0,12	
126.8	64583	ПРОКЛАДКИ ПАРОВИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,001	0,003	
127	СЦЕНА-72	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КЛАПАН DN 15 MM	ШТ		3	
128	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM	ШТ		13	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	19,11	
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,13	
128.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	4,55	
128.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,13	
128.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM E42A	Т	0,00014	0,00182	
128.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,0011	0,0143	
128.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM. 50	1000ШТ	0,002	0,026	
129	СЦЕНА-72	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 15 MM	ШТ		6	
130	СЦЕНА-73	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 20 MM	ШТ		5	
131	СЦЕНА-74	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 25 MM	ШТ		2	
132	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	ШТ		8	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	11,76	
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,16	
132.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	2,8	
132.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,16	
132.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM E42A	Т	0,00014	0,00112	
132.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,0011	0,0088	
132.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM. 50	1000ШТ	0,002	0,016	
133	СЦЕНА-75	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 32 MM	ШТ		6	
134	СЦЕНА-76	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 40 MM	ШТ		2	
135	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM	ШТ		2	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02	
135.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	
135.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	
135.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM E42A	Т	0,00014	0,00028	
135.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,0011	0,0022	
135.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM. 50	1000ШТ	0,002	0,004	
136	СЦЕНА-77	ПРОХОДНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 15 MM	ШТ		2	
137	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	ШТ		6	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	8,82	
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,12	
137.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	2,1	
137.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12	
137.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM E42A	Т	0,00014	0,00084	
137.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,0011	0,0066	
137.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM. 50	1000ШТ	0,002	0,012	
138	СЦЕНА-78	ПРОХОДНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 32 MM	ШТ		2	

1	2	3	4	5	6
139	E1806-007-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,20	
139 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	1,636
139 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,072
139 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002
139 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,07
140	СЦЕНА-79	НАКЛОННЫЙ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ МУФТОВЫЙ DN 25 ММ	ШТ	2	
141	E1608-001-01	ТРУБЫ ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 15	100М	0,03	
141 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,71	2,0913
141 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,35	0,4005
141 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,81	0,1143
141 4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,24	0,1272
141 5	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	3,2	0,096
141 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0042
141 7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	16,96	0,5088
141 8	2663	СТАНКИ ТРУБОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	6,2	0,186
141 9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00098	0,000029
141 10	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0012	0,000036
141 11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,7	0,051
141 12	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,55	0,0165
141 13	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,9	0,027
141 14	61783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	129	3,6
141 15	64021	КОНТРАЙКА	ШТ	160	4,8
141 16	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00023	0,000007
142	СЦЕНА-80	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 15X2,8 ММ	М	3	
143	E1608-001-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 20	100М	0,04	
143 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,54	2,7416
143 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,56	0,5024
143 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,81	0,1524
143 4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,3	0,172
143 5	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	3	0,12
143 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,006
143 7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,5	0,74
143 8	2663	СТАНКИ ТРУБОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	5,6	0,224
143 9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00098	0,000039
143 10	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00156	0,000062
143 11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,2	0,088
143 12	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,71	0,0284
143 13	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	0,04
143 14	61783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	90	3,6
143 15	64021	КОНТРАЙКА	ШТ	140	5,6
143 16	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00033	0,000013
144	СЦЕНА-81	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 20X2,8 ММ	М	4	
145	E1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,05	
145 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,25	3,0125

1	2	3	4	5	6
145. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,94	0,597
145. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,96	0,198
145. 4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6	0,23
145. 5	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9	0,145
145. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,009
145. 7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,71	0,9855
145. 8	2663	СТАНКИ ТРУБОСТРЕЛНЫЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,245
145. 9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,000025
145. 10	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00165	0,000082
145. 11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,13
145. 12	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,0425
145. 13	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	0,0725
145. 14	61783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	32	1,6
145. 15	64021	КОНТРАЙКА	ШТ	32	1,6
145. 16	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00043	0,000022
146	СЦЕНА-82	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25X3,2 ММ	М	5	
147	E1608-001-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 32	100М	0,05	
147. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,84	2,892
147. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,05	0,6025
147. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,24	0,212
147. 4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,74	0,237
147. 5	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	3	0,15
147. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0105
147. 7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	23,52	1,176
147. 8	2663	СТАНКИ ТРУБОСТРЕЛНЫЕ	МАШ.-Ч	4,6	0,23
147. 9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,000025
147. 10	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00196	0,000098
147. 11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,9	0,145
147. 12	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,02	0,051
147. 13	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,7	0,085
147. 14	61783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	32	1,6
147. 15	64021	КОНТРАЙКА	ШТ	32	1,6
147. 16	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00047	0,000024
148	СЦЕНА-83	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32X3,2 ММ	М	5	
149	E1608-001-05	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 40	100М	0,71	
149. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,86	4,7986
149. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,75	0,6375
149. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,1	3,621
149. 4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,76	3,3796
149. 5	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9	2,059
149. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1775
149. 7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,83	17,6293
149. 8	2663	СТАНКИ ТРУБОСТРЕЛНЫЕ	МАШ.-Ч	4,5	3,195
149. 9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,000355

1	2	3	4	5	6
149 10	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00241	0,001711
149 11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,2	3,692
149 12	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗ ОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,84	1,3064
149 13	61706	ЦИРКОНИЙ	ШТ	1,8	1,278
149 14	61783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	5	3,55
149 15	64021	КОНТРАЙКА	ШТ	5	3,55
149 16	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000852
150	СЦЕНА-83	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40X3,5 ММ	М		71
151	E1602-006-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М		0,88
151 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	36,5288
151 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,4136
151 3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕМ МЕЛТАЖА ТЕНЕОБЪЕМНОСТИ ОБЪЕДИНЕНИЯ 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,1056
151 4	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0616
151 5	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕПОДЪЕМНОСТИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,2464
151 6	9219	ВОДА	М3	1,76	1,5488
151 7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0063	0,005544
151 8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00022	0,000194
151 9	31651	СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00024	0,000211
151 10	33507	СМЕСЬ БЕНЗОЛ-И	КТ	0,05	0,044
151 11	63811	ТРУБОПРОВОДЫ ОБВЯЗКИ С ФЛАНЦАМИ	М	100	88
152	E1608-001-06	ПРЕГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М		0,03
152 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,72	2,1816
152 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,62	0,3786
152 3	72	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,28	0,1584
152 4	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	0,1353
152 5	1747	СТАНКИ ТЕЖАРИОБИТОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8	0,084
152 6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,78	0,9234
152 7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,5	0,045
152 8	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0102
152 9	2577	АВТОМАТЫ ДЛЯ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,42	0,0726
152 10	2963	СТАНКИ ТРУБОПРОВОДНЫЕ	МАШ.-Ч	3,2	0,126
152 11	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,000015
152 12	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0005	0,000015
152 13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,021
152 14	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗ ОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,1	0,012
152 15	35316	УЧЕДЫ НА ДИФФУЗИОННО-КАПИЛЯРНОЕ	Т	0,0052	0,000156
152 16	61706	ЦИРКОНИЙ	ШТ	2,1	0,063
152 17	61783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	5	0,15
152 18	64021	КОНТРАЙКА	ШТ	5	0,15
152 19	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000012
153	СЦЕНА-84	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50X4,5 ММ	М		3
154	E1602-006-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	100М		0,03
154 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,33	1,6599

1	2	3	4	5	6
154 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШЛ-9	1,25	0,0405
154 3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОКРАМОМ КРАТКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ К Т	МАШ-9	0,14	0,00942
154 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,07	0,0021
154 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	1,14	0,0342
154 6	9219	ВОДА	М3	2,75	0,0825
154 7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛЕБНАЯ МАРКИ А	КГ	0,001	0,00063
154 8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00025	0,000068
154 9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00029	0,000009
154 10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,0015
154 11	63811	ТРУБОПРОВОДЫ ОБЪЕМЫ С ФЛАНЦАМИ	М	100	3
155	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,91	
155 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШЛ-9	5,1	1,167
155 2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАПРЯГАНИЯ ПИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ ДО 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-9	1,5	1,365
155 3	9219	ВОДА	М3	1	0,91
155 4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000046
155 5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000018
155 6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0182
156	E1306-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕТКАМИ	М2	12,10	
156 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШЛ-9	0,7	11,89
157	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021, ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,1. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1	100М2	0,1210	
157 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
157 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШЛ-9	0,022	0,002662
157 3	112	АВТОМОБУЗОВКИ 5 Т	МАШ-9	0,011	0,001331
157 4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-9	0,011	0,001331
157 5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,011	0,001331
157 6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0132	0,001597
157 7	34288	КСТИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0022	0,000266
158	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115, ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,1. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1	100М2	0,1210	
158 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШЛ-9	0,2088	1,1215
158 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШЛ-9	0,011	0,000321
158 3	112	АВТОМОБУЗОВКИ 5 Т	МАШ-9	0,022	0,002662
158 4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-9	0,022	0,002662
158 5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,022	0,002662
158 6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0418	0,005058
158 7	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,00498	0,000373

1	2	3	4	5	6
159	E2601-018-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС")	10M2	1,2100	
159	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	8,0707
159	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,5203
159	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,5203
159	45925	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	1,5	1,815
159	45936	СОВЕРШЕНСТВО ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,057	0,06897
159	45937	КРАСКА "АРМОФЕНИНГ"	Л	2,5	3,025
159	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	26	31,46
159	45957	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"	M2	11	13,31
160	E1604-005-03 ДОИЛ 12 МИНИСТРОЙ РУСН 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД (СИСТЕМА В1) ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,1100	
160	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,5	13,396
160	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,033
160	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0088
160	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0242
160	2875	ВЕНТУРИЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ КРЕ	МАШ-Ч	4,9	0,539
160	4564	СШАРОВЫЕ АНГАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,5104
160	9219	ВОДА	M3	1,21	0,1331
160	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАШЕНАЯ ХОТЯЯЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00044
161	СЦЕНА-9	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32X5,4	М	10,3180	
162	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,1100	
162	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	0,5511
162	2041	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,165
162	9219	ВОДА	M3	1	0,11
162	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000006
162	31651	СПИЩА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000002
162	33667	СОБЕРАТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,02	0,0022
163	СЦЕНА-85	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛИПРОПОНОВЫЙ PPRS Д32 ММ	ШТ	2	
164	СЦЕНА-21	ОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ	5	
165	СЦЕНА-32	МУФТА Д32 ММ PPRS	ШТ	1	
166	СЦЕНА-28	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д32 ММ	ШТ	6	
167	E1604-003-02 ДОИЛ 9	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (СИСТЕМА К13) ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,03	
167	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,71	1,9722
167	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0087
167	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0021
167	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0066
167	9219	ВОДА	M3	1,57	0,0471
168	СЦЕНА-86	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНХ Д110 ММ	М	2,9940	
169	СЦЕНА-87	ОТВОД ПНХ Д100 ММ	ШТ	5	
170	СЦЕНА-88	ПОЛУОТВОД ПНХ Д100 ММ	ШТ	5	
171	E1701-001-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМП Л	0,20	
171	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,77	1,754
171	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,058

1	2	3	4	5	6
171 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02
171 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,038
171 5	34247	КАБОЛКА	Т	0,0012	0,00024
171 6	34551	ЦЕМЕНТ ГИКСОГЛИКОЗЕМИСТЫЙ РАСПРЕДЕЛЯЮЩИЙ	Т	0,0032	0,00064
172	СЦЕНА-89	ТРАП ДУ 100 ММ	ШТ	2,0	
РАЗДЕЛ 2. ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТ БАНКА					
ОТОПЛЕНИЕ					
173	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,10	
173 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	6,56
173 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,313
173 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,021
173 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,009
173 5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,119
173 6	2041	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,08
173 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,185
173 8	9219	ВОДА	М3	1,5	1,5
173 9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,07	0,007
173 10	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00045
174	СЦЕНА-89	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 6-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	1	
175	СЦЕНА-3	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 8-МИ СЕКЦИИ	ШТ	1	
176	СЦЕНА-4	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 9-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	2	
177	СЦЕНА-6	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 12-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	3	
178	СЦЕНА-7	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 13-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	1	
179	E1807-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	8	
179 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,38	3,04
180	СЦЕНА-9	РАДИАТОРНЫЙ ОТСЕЧНОЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ДУ 15 ММ	ШТ	16	
181	СЦЕНА-10	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д20X1/2" ММ	ШТ	16	
182	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОГ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЮТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,32	
182 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,24	19,524
182 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,03
182 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0256
182 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0704
182 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,28	1,5008
182 6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,2688
182 7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,1504
182 8	30549	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНОЙ МАРКИ А	КТ	0,0016	0,00051
183	СЦЕНА-7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОНИТНЫЕ Д20X3,4	М	28,7680	
184	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОГ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЮТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,40	
184 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,0344	9,8304

1	2	3	4	5	6		
183 2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,12		
184 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,032		
184 4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088		
184 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	1,824		
184 6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,248		
184 7	9219	БЕДА	МЗ	0,74	0,296		
184 8	30602	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИТАШЕНАЯ ХЛОПЧАТОВАЯ МАРКА А	КТ	0,0025	0,001		
185	СЦЕНА-8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25X4,2	М		37,16		
186	СЦЕНА-11	ТРОЙНИК Д20X20X20 ММ PPRS	ШТ		2		
187	СЦЕНА-14	ТРОЙНИК Д25X25X20 ММ PPRS	ШТ		10		
188	СЦЕНА-17	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25X20 ММ PPRS	ШТ		4		
189	СЦЕНА-19	ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ		8		
190	СЦЕНА-20	ОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ		10		
191	СЦЕНА-26	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д20 ММ	ШТ		64		
192	СЦЕНА-27	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д25 ММ	ШТ		67		
193	СЦЕНА-30	МУФТА Д20 ММ PPRS	ШТ		8		
194	СЦЕНА-31	МУФТА 25 ММ PPRS	ШТ		10		
195	E2601-017-01	ПОЛИЯЦИА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИБУТИЛКА ("ТЕРМОФЛЕКС") ТРУБКАМИ	10М		7,20		
195 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	25,344		
195 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	1,8		
195 3	1383	УСТАВКИ ДЛЯ ИЗОЛИРОВАНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,39	2,898		
195 4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	1,8		
195 5	49055	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,143	1,0296		
195 6	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,144		
195 7	45937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	1,438	10,3536		
195 8	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X30 ММ	М	15	108		
195 9	38956	ТРУБКИ ИЗ ИЗОЛИРОВАНОГО КАУЧУКА, ПОЛИБУТИЛКА	М	11	79,2		
195 10	35958	КЛИПСЫ (ЛЖИМЫ)	ШТ	30	216		
195 11	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН1, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КТ	0,033	0,2376		
196	СЦЕНА-34	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д20 ММ	ШТ		32		
197	СЦЕНА-35	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д25 ММ	ШТ		40		
198	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [КА.189], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ		1		
198 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88		
198 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,72	2,72		
198 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,54	1,54		
198 4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ПИЕЗОС 0,1 (1) МПа (кг/с/см ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/с/см ²)	МАШ-Ч	0,6	0,6		
198 5	2016	УСТАВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПРЯМОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,95		
198 6	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	1,18		
198 7	9219	БЕДА	МЗ	1,4	1,4		
198 8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУВИЯ, СУРЬЯК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008		
198 9	31651	ОЛБФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004		
198 10	32204	МАСЛО-ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00005		
198 11	35319	СВЕТЛОДИОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 502А	Т	0,00138	0,00138		
198 12	35567	ОЩЕТЛЕННИК	КТ	0,01	0,01		
198 13	45307	ПРокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КТ	0,25	0,25		
198 14	52030	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	Т	0,00802	0,00802		
198 15	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ. 50	1000ШТ	0,001	0,001		

1	2	3	4	5	6
198 16	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 100	1000ШТ	0,005	0,005
199	ЦЕНА-90	ГАЗОВЫЙ ДВУХКОМПОРТНЫЙ КОТЕЛ QM=15,1 КВТ	К-Т	1	
200	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДЯЩИХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	5	
200. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	7,35
200. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,05
200. 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,75
200. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05
200. 5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0055
201	ЦЕНА-91	ШАРОВОЙ КРАН Д 20 ММ	ШТ	3	
202	ЦЕНА-92	ШАРОВОЙ КРАН Д 25 ММ	ШТ	2	
203	E1806-007-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,20	
203. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	7,63
203. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,072
203. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002
203. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,78	0,556
203. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,07
203. 6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00014
204	ЦЕНА-93	НАКЛОННЫЙ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ МУФТОВЫЙ DN 25 ММ	ШТ	1	
205	ЦЕНА-79	НАКЛОННЫЙ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ МУФТОВЫЙ DN 20 ММ	ШТ	1	
206	ЦЕНА-94	ПЕРЕХОДНИК С МЕТАЛ. ВСТАВКОЙ И НАКЛОННОЙ ГАЙКОЙ DN 20X1/2"	ШТ	2	
207	ЦЕНА-95	ПЕРЕХОДНИК С МЕТАЛ. ВСТАВКОЙ И НАКЛОННОЙ ГАЙКОЙ DN 25X1/2"	ШТ	2	
		ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ			
208	E2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ ВЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИ ОНЕР	2	
208. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,5	
208. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1
208. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,16
208. 4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (СТ)	МАШ-Ч	0,14	0,28
208. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1
208. 6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,7
208. 7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000352
208. 8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000264
208. 9	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНДЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00024
208. 10	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,2
208. 11	31857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ СТОЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	10
208. 12	31859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ СТОЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	10
208. 13	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	10
208. 14	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	2
208. 15	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУM 5X2,5	1000 М	0,0055	0,011
208. 16	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУM 5X2,5	1000 М	0,005	0,006
208. 17	38971	КОРОБА ПВХ 16X16	М	0,5	1
208. 18	38974	КОРОБА ПВХ 40X60	М	2	4
208. 19	44225	КРОШТЕЙНЫ	КТ	5	10
208. 20	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	20
208. 21	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,04

1	2	3	4	5	6
209	ЦЕНА-38	СИЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N=0,93 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,7/2,6 КВ. АРТ-09HG	ШТ	1	
210	ЦЕНА-40	СИЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N=1,81 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 5,56/5,08 КВ. АРТ-18HG	ШТ	1	
211	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1	
211	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
211	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
211	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
211	989	ЛИБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5
211	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
211	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
211	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007
211	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2
211	45107	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22
212	СЦЕНА-97	БЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 150M N=0,03КВТ, L=100М3/Ч, РН=40ПА, N=2400 ОБ/МИН	ШТ	1	
213	E2002-011-01	УСТАНОВКА ЮНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	М2	0,60	
213	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,6
213	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,024
213	989	ЛИБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,21	0,126
213	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,024
213	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00006	0,000036
213	45107	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,551	0,3306
214	ЦЕНА-96	ЗОНТ ВЫТЕЖНОЙ НАД ПЛИТОЙ АРТ-S60 N3=0,24 КВТ, L=90 М3/Ч,	ШТ	1	
215	E2002-002-01 ДОП.3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОБИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА А	2	
215	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	2,92
215	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
215	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,54
215	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,24
215	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
215	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ПЕРИФЕРИКИ УГЛУБЛЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00086
215	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ С42А	Т	0,00011	0,00022
215	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0006
216	СЦЕНА-52	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР150X150	ШТ	2	
217	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,012	
217	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	2,0143
217	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0136
217	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00624
217	977	ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,00468
217	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,02148
217	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,00936
217	30027	АВТЕСТОВЫЙ ПИВУР-ШЕВРО ПАВЛАЧЕРИЯ ПША-Н-1, ДИАМЕТРОМ К.0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000011
217	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00018
217	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,00006
217	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ С42А	Т	0,00045	0,00005
217	45107	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,096
218	СЦЕНА-57	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	1,20	

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 3. ЗАНИЯ МИКРОКРЕДИТ БАНКА №2					
219	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	шт	2	
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	12,09
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
219.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
219.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,4	3
219.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
219.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
219.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00014
219.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	шт	2	4
219.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	кг	0,22	0,44
220	СЦЕНА-97	БЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 150М N=0,03КВТ, L=100МЗ/Ч, РН=40ПА, N=2400 ОБ/МИН	шт	2	
221	E2002-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТОК А	4	
221.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,46	5,84
221.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
221.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	1,08
221.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,48
221.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
221.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00172
221.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 5-42А	Т	0,00011	0,00044
221.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0005	0,0012
222	СЦЕНА-82	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР150Х150	шт	4	
223	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,012	
223.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	2,0143
223.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,0156
223.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,00624
223.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,00468
223.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,02148
223.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,00936
223.7	30927	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОВ-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00689	0,000011
223.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00018
223.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЕЛАН"	Т	0,00501	0,00006
223.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 5-42А	Т	0,00045	0,000005
223.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	кг	8	0,096
224	СЦЕНА-57	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	1,20	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2181,848
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		64,5453
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,003993
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		11,3848
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,1298
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		11,5127
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		3,2
8	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч		3,5
9	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		83,316

1	2	3	4	5	6
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч		0,003993
11	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч		0,218283
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		4,2811
13	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЦДЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч		23,266
14	1384	УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМОТКИ	МАШ-Ч		0,84
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,897268
16	1747	СТАНКИ ТОКАРЬ-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч		2,654
17	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБопроводов, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ: НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч		12,1498
18	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		34,7513
19	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч		0,045
20	2469	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,003993
21	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		27,4876
22	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		3,2
23	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		21,1122
24	2663	СТАНКИ ТРУБОСТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч		4,206
25	2873	ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		8,75
26	2875	ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		28,1602
27	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		47,386
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
28	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ИЗГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЖИ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0066
29	9219	ВОДА	М3		28,961
30	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,047
31	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАСН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т		0,000598
32	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т		0,0019
33	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0,02616
34	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,036091
35	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т		0,003
36	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ		3,08
37	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛТОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		2,5
38	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ		0,022093
39	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,003282
40	31141	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КТ		0,7
41	31419	ГРУНТОКАТАНКА-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,001597
42	31651	СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,001475
43	31798	ТРУБА ПР-115 СГЛАЗ	Т		0,005058
44	31837	ТРУБКИ МЕДНЫЕ СТОЖИЖИВНЫЕ, 6X1,0	М		125
45	31850	ТРУБКИ МЕДНЫЕ СТОЖИЖИВНЫЕ, 12X1,0	М		125
46	31861	ТРУБЫ ДВУХВАЛЧНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М		125
47	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ		25
48	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЛАЗ"	Т		0,002804
49	32204	МАСЛО ПРОМЫСЛЕННОЕ И-20А	Т		0,0007
50	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0,002005
51	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОВАЛЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,001
52	32541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОВАЛЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т		0,0013
53	33304	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, В ЧИСЛЕННОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т		0,00363
54	33612	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,01462
55	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т		0,000373
56	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3		4,127
57	34247	КАБЕЛКА	Т		0,00024
58	34288	КСИДОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,00266
59	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		1,4568
60	34382	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДЖИГАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М		0,1375
61	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДЖИГАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М		0,075
62	34551	ЦЕМЕНТ ГИПОСЛИСОЕМНЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,00064
63	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 555	Т		0,000156
64	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т		0,015502
65	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ		1,3503
66	38971	КОРОВА ПХН 16X16	М		12,5
67	38974	КОРОВА ПХН 40X60	М		50
68	40853	СТАЛЬ ОДИНОВАЛЧНАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т		0,00003
69	41130	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3		0,62
70	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОДИНОВАЛЧНЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КТ		0,059
71	44225	КРОШЕЧЕРЫ	КТ		125
72	44409	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КТ		0,25
73	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3		0,493924
74	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,0719
75	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ		18
76	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КТ		23,1082

1	2	3	4	5	6
77	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,08
78	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,0164
79	45955	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" S20	Л		10,3092
80	45956	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л		1,257
81	45937	КРАСКА "АРМОФЛИШ"	Л		88,4422
82	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X30 MM	М		922,46
83	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕВЕННОГО КАУЧУКА, ТЕОЛОСТИЛЕНА	М		903,4
84	45957	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"	М2		13,31
85	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ		1782
86	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM	КГ		1,9602
87	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		6
88	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т		0,04987
89	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т		0,0154
90	61706	ШПИФЭРУИ	ШТ		1,5655
91	61783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		14,1
92	63611	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ		15
93	63743	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 MM	ШТ		15
94	63811	ТРУБОПРОВОДЫ ОБЯЗКИ С ФЛАНЦАМИ	М		91
95	64021	КОНТРГАЙКА	ШТ		17,3
96	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0192
97	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ		8,16
98	64492	ОКОНЧЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		2,448
99	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ		0,084
100	64583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ		0,003
101	64806	ПЕРЕМАЙЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГ С-50	ШТ	*	4
102	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,064
103	65744	ШАЙБЫ	Т		0,0009
104	65851	ВИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,003317
105	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т		0,000929
106	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л		0,5
107	94732	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИБОРНЫЕ НА РУ ОТ 0,1 ДО 2,3 МПА (СТ 1 ДО 25 КГ/СМ2) ИЗ СТАЛИ МАРК ВСт3Сп2, ВСт3Сп3, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 1 МПА (10 КГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА, MM: 40	ШТ		2
108	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM: 50	1000ШТ		0,063
109	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM: 100	1000ШТ		0,015
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
110		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 5-ТИ СЕКЦИИ	ШТ		5
111		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM	М2		20,5
112		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM ДУ 100 MM	М		35,47
113		ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР1 50X150	ШТ		8
114		БЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 150M N=0,03КВТ, L=100М3/Ч, РП=40ПА, N=2400 ОБ/МИН	ШТ		3
115		ПЕРЕХОДНИК С МЕТАЛ. ВСТАВКОЙ И НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DN 25X1/2"	ШТ		2
116		ПЕРЕХОДНИК С МЕТАЛ. ВСТАВКОЙ И НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DN 20X1/2"	ШТ		2
117		НАКЛОННЫЙ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ МУФТОВЫЙ DN 20 MM	ШТ		1
118		НАКЛОННЫЙ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ МУФТОВЫЙ DN 25 MM	ШТ		2
119		НАКЛОННЫЙ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ МУФТОВЫЙ DN 25 MM	ШТ		1
120		ШАРАВЫЙ КРАН Д 25 MM	ШТ		2
121		ШАРАВЫЙ КРАН Д 20 MM	ШТ		3
122		ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 MM ДЛЯ ТРУБ Д25 MM	ШТ		276
123		ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 MM ДЛЯ ТРУБ Д20 MM	ШТ		124
124		МУФТА 25 MM PPRS	ШТ		60
125		МУФТА Д20 MM PPRS	ШТ		33
126		ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д25 MM	ШТ		185
127		ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д20 MM	ШТ		112
128		ОТВОД Д25 MM PPRS	ШТ		22
129		ОТВОД Д20 MM PPRS	ШТ		20
130		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25X20 MM PPRS	ШТ		14
131		ТРОЙНИК Д25X25X20 MM PPRS	ШТ		74
132		ТРОЙНИК Д20X20X20 MM PPRS	ШТ		17
133		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 14-ТИ СЕКЦИИ	ШТ		2
134		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25X4,2	М		219,244
135		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 13-ТИ СЕКЦИИ	ШТ		3
136		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ Д25X4,4	М		111,476
137		МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д20X1,2" MM	ШТ		170
138		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40X6,7	М		25,299
139		РАДИАТОРНЫЙ ОТСЕЧНОЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ДУ 15 MM	ШТ		136
140		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32X5,4	М		204,484
141		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 12-ТИ СЕКЦИИ	ШТ		6
142		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 9-ТИ СЕКЦИИ	ШТ		6

1	2	3	4	5	6
143		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 8-МИ СЕКЦИИ	ШТ		24
144		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 6-ТИ СЕКЦИИ	ШТ		1
145		ТРАП ДУ 100 ММ	ШТ		2
146		ПОЛУОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ		5
147		ОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ		5
148		ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕДИАСТРИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д110 ММ	М		2,994
149		КОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОБОРА) Д32 ММ	ШТ		151
150		МУФТА Д32 ММ PPRS	ШТ		53
151		ОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ		39
152		КРАН ШАРОВЫЙ ПЕРЕКЛОПАЧНЫЙ PPRS Д32 ММ	ШТ		2
153		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50X4,5 ММ	М		3
154		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40X3,5 ММ	М		71
155		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32X2,2 ММ	М		5
156		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25X2,2 ММ	М		5
157		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 20X2,8 ММ	М		4
158		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 15X2,8 ММ	М		3
159		ПРОХОДНОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 32 ММ	ШТ		2
160		ПРОХОДНОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 15 ММ	ШТ		2
161		ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 40 ММ	ШТ		2
162		ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 32 ММ	ШТ		6
163		ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 25 ММ	ШТ		2
164		ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 20 ММ	ШТ		5
165		ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 15 ММ	ШТ		6
166		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КЛАПАН DN 15 ММ	ШТ		3
167		ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ 0-130 ГРД	ШТ		5
168		ТРЕХПОДУШЕЧНЫЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	ШТ		10
169		МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ		10
170		УЗЕЛ ПОДВИТКИ И ЗАКОЛБЕЧЕНИЯ	К-Т		1
171		БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 80 Л	ШТ		1
172		ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДУ 80 ММ L=1,0 М	К-Т		1
173		ДЕФЛЕКТОР ДУ 200 ММ	М2		2
174		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ		15
175		ЛВОЧЕК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ	М2		5
176		ГИБКИЙ ВОЗДУХОВОД ДУ 125 ММ	М		2
177		КЛАПАН ПРОТИВОУДАРНЫЙ КШ100	ШТ		10
178		ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ СС140	ШТ		1
179		ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР200X200	ШТ		2
180		ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР100X150	ШТ		1
181		ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДДУ100	ШТ		12
182		ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПОТОЛОЧНЫЙ ЧАПН300X300	ШТ		2
183		ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО АРН200X100	ШТ		6
184		ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО АРН300X100	ШТ		2
185		ВЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР N=0,03КВТ, L=250М3/Ч, РП=50ПА, N=2400 ОБ/МИН	ШТ		1
186		ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д40 ММ	ШТ		27
187		ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д32 ММ	ШТ		207
188		ПЛАСТМАССОВЫЙ ПИПУТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д40 ММ (АМЕРИКАНКА) PPRS	ШТ		1
189		МУФТА Д40 ММ PPRS	ШТ		7
190		КОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОБОРА) Д40 ММ	ШТ		34
191		ПОЛУОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ		10
192		ПОЛУОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ		10
193		ПОЛУОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ		6
194		ОТВОД Д40 ММ PPRS	ШТ		16
195		МУФТА ПЕРЕКРОУТНАЯ Д32X25 ММ PPRS	ШТ		10
196		ТРОЙНИК Д40X40X32 ММ PPRS	ШТ		4
197		ТРОЙНИК Д32X32X20 ММ PPRS	ШТ		40
198		ТРОЙНИК Д32X32X32 ММ PPRS	ШТ		4
199		ТРОЙНИК Д25X25X25 ММ PPRS	ШТ		4
200		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 10-ТИ СЕКЦИИ	ШТ		12
201		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 7-МИ СЕКЦИИ	ШТ		9
		ОБОРУДОВАНИЕ			
202	ЦЕНА-38	СЕРВИС СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N=0,93 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,7-2,6 КВ.АВТ=910Д	ШТ		10
203	ЦЕНА-36	ЭНТ ВЫТЕЖНОЙ НАД ПЛИТОЙ ART-S60 N5=0,24 КВТ, L=90 М3/Ч	ШТ		1
204	ЦЕНА-64	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ С КАТРИЖКОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 ДМ3/МИН	К-Т		1
205	ЦЕНА-65	КАСКАДНЫЙ КОНТРОЛЕР VITOTRONIC 300-K DN15	К-Т		1
206	ЦЕНА-67	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ALPHA2 25-80 180	К-Т		1
207	ЦЕНА-68	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС MAGNA3 25-80	К-Т		1
208	ЦЕНА-66	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ALPHA2 25-60 130	К-Т		1
209	ЦЕНА-45	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОВЕШЕНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ СПРАВА L=300ММ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ С КАТРИЖКОМ N=0,052КВТ, N=2350 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КШ140 ВКШ100Е	К-Т		1

1	2	3	4	5	6		
210	ЦЕНА-40	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N=1,81 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 5,56/5,08 KW ART-18HG	ПП		10		
211	ЦЕНА-90	ГАЗОВЫЙ ДВУХКОМПОРТНЫЙ КОТЕЛ QM=15,1 КВТ	К-Т		1		
212	ЦЕНА-44	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L=300МЗ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХЛОП ПО ОСИ РПОЛ=240ПА, N=0,085КВТ, N=2700 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОПН 50X150 ВКВ125E	К-Т		1		
213	ЦЕНА-41	КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ ПОДВЕСНАЯ КРУГЛАЯ СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L=470МЗ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХЛОП ПО ОСИ РПОЛ=270ПА, N=0,085КВТ, N=2600 ОБ/МИН, ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ТВН=5,0 ГРАДУС, ТВК=18,0 ГРАДУС, QM=7,0КВТ, ФИЛЬТР ПРИТОЧНЫЙ EV3, ПУМОГЛУШИТЕЛЬ ВКВ250E	К-Т		1		
214	ЦЕНА-61	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ ТЕПЛОДОЙ МОЩНОСТЬЮ Q=35 КВТ В КОМПЛЕКТЕ С ДЫМОХОДОМ	К-Т		2		
215	ЦЕНА-42	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L=470МЗ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХЛОП ПО ОСИ РПОЛ=220ПА, N=0,085КВТ, N=2800 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВКВ200E	К-Т		1		
216	ЦЕНА-43	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L=300МЗ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХЛОП ПО ОСИ РПОЛ=240ПА, N=0,085КВТ, N=2700 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОПН 50X150 ВКВ160E	К-Т		1		
217	ЦЕНА-39	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N=1,2 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3,5/3,4 KW ART-12HG	ПП		5		

РЕСТАВРАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ (РЕМОНТНЫЕ) РАБОТЫ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТБАНКА,
НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИВА, УЛ. К.ДЕВОНИЙ, ДОМ 36

МИКРОКРЕДИТБАНК НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИВА, УЛ. К.ДЕВОНИЙ, ДОМ 36

ОВ ЧАСТЬ

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					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2181,848100		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	64,545332		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ	ЧЕЛ.-Ч	2181,848		
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,003993		
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,384812		
3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,129800		
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,512692		
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,200000		
6	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,500000		
7	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	83,316000		
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,003993		
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,218283		
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,281100		
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	23,266000		
12	УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМОТКИ	МАШ.-Ч	0,840000		
13	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,897268		
14	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,654000		
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	12,149760		
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	34,751263		
17	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,045000		
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,003993		
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	27,487586		
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,200000		
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	21,112200		
22	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	4,206000		

1	2	3	4	5	6
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,750000		
24	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,160200		
25	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	47,386000		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			
<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	0,0066		
2	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,026160		
3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,036092		
4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,003		
5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,08		
6	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2,50		
7	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,003282		
8	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,70		
9	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001597		
10	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001475		
11	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,005058		
12	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	125		
13	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	125		
14	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,002804		
15	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,002005		
16	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001		
17	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,0015		
18	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01462		
19	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000266		
20	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,456800		
21	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X1,5	1000 М	0,1375		
22	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X2,5	1000 М	0,075		
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,000156		
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,015502		
25	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,3503		
26	КОРОБА ПХВ 16X16	М	12,50		
27	КОРОБА ПХВ 40X60	М	50		
28	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,62		
29	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,059		
30	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	125		

1	2	3	4	5	6
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0,25		
32	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	23,1082		
33	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,080		
34	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,016400		
35	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	10,309200		
36	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	1,256970		
37	КРАСКА "АРМОФИННИШ"	Л	88,442200		
38	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50	М	922,46		
39	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"	М2	13,31		
40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,049870		
41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,015400		
42	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,565500		
43	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	15		
44	ЛЕНТА К226	100М	0,019200		
45	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	8,160000		
46	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,448000		
47	ШАЙБЫ	Т	0,000900		
48	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003317		
49	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,50		
50	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,063		
51	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,015		
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			
<i>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</i>					
1	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 5-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	5		
2	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	20,50		
3	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДУ 100 ММ	М	35,47		
4	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР150X150	ШТ	8		
5	БЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 150М N±0.03КВТ, L±100МЗ/Ч, РП±40ПА, N±2400 ОБ/МИН	ШТ	3		
6	ПЕРЕХОДНИК С МЕТАЛ. ВСТАВКОЙ И НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DN 25X1/2"	ШТ	2		
7	ПЕРЕХОДНИК С МЕТАЛ. ВСТАВКОЙ И НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DN 20X1/2"	ШТ	2		
8	НАКЛОННЫЙ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ МУФТОВЫЙ DN 20 ММ	ШТ	1		
9	НАКЛОННЫЙ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ МУФТОВЫЙ DN 25 ММ	ШТ	2		
10	НАКЛОННЫЙ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ МУФТОВЫЙ DN 25 ММ	ШТ	1		
11	ШАРАВОЙ КРАН Д 32 ММ	ШТ	2		
12	ШАРАВОЙ КРАН Д 20 ММ	ШТ	3		
13	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д25 ММ	ШТ	236		
14	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д20 ММ	ШТ	124		
15	МУФТА 25 ММ PPRS	ШТ	60		
16	МУФТА Д20 ММ PPRS	ШТ	33		
17	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д25 ММ	ШТ	185		
18	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д20 ММ	ШТ	112		

1	2	3	4	5	6
19	ОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ	22		
20	ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ	20		
21	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25Х20 ММ PPRS	ШТ	14		
22	ТРОЙНИК Д25Х25Х20 ММ PPRS	ШТ	74		
23	ТРОЙНИК Д20Х20Х20 ММ PPRS	ШТ	17		
24	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 14-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	2		
25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25Х4,2	М	219,244		
26	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 13-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	3		
27	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ Д20Х3,4	М	111,476		
28	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д20Х1/2" ММ	ШТ	136		
29	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40Х6,7	М	25,299		
30	РАДИАТОРНЫЙ ОТСЕЧНОЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ДУ 15 ММ	ШТ	136		
31	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32Х5,4	М	204,484		
32	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 12-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	6		
33	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 9-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	6		
34	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 8-МИ СЕКЦИИ	ШТ	24		
35	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 6-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	1		
36	ТРАП ДУ 100 ММ	ШТ	2		
37	ПОЛУОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ	5		
38	ОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ	5		
39	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д110 ММ	М	2,994		
40	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д32 ММ	ШТ	151		
41	МУФТА Д32 ММ PPRS	ШТ	53		
42	ОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ	39		
43	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д32 ММ	ШТ	2		
44	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50Х4,5 ММ	М	3		
45	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40Х3,5 ММ	М	71		
46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32Х3,2 ММ	М	5		
47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25Х3,2 ММ	М	5		
48	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 20Х2,8 ММ	М	4		
49	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 15Х2,8 ММ	М	3		
50	ПРОХОДНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 32 ММ	ШТ	2		
51	ПРОХОДНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 15 ММ	ШТ	2		
52	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 40 ММ	ШТ	2		
53	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 32 ММ	ШТ	6		
54	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 25 ММ	ШТ	2		
55	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 20 ММ	ШТ	5		
56	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ DN 15 ММ	ШТ	6		
57	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КЛАПАН DN 15 ММ	ШТ	3		

1	2	3	4	5	6
58	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ 0-130 ГРД.	ШТ	5		
59	ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	ШТ	10		
60	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ	10		
61	УЗЕЛ ПОДПИТКИ И ЗАПОЛНЕНИЯ	К-Т	1		
62	БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 80 Л	ШТ	1		
63	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДУ 80 ММ L=1,0 М	К-Т	1		
64	ДЕФЛЕКТОР ДУ 200 ММ	М2	2		
65	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	13		
66	ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ	М2	5		
67	ГИБКИЙ ВОЗДУХОВОД ДУ 125 ММ	М	2		
68	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КП100	ШТ	10		
69	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ СГ140	ШТ	1		
70	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР200Х200	ШТ	2		
71	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАРУЖНАЯ АДР100Х150	ШТ	1		
72	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДПУ100	ШТ	12		
73	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПОТОЛОЧНЫЙ 4АПН300Х300	ШТ	2		
74	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО АРН200Х100	ШТ	6		
75	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО АРН300Х100	ШТ	2		
76	БЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР N±0,03КВТ, L±250М3/Ч, РП=50ПА, N±2400 ОБ/МИН	ШТ	1		
77	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д40 ММ	ШТ	27		
78	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX ТОЛЩ. 10 ММ ДЛЯ ТРУБ Д32 ММ	ШТ	207		
79	ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д40 ММ (АМЕРИКАНКА) PPRS	ШТ	1		
80	МУФТА Д40 ММ PPRS	ШТ	7		
81	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ (ОПОРА) Д40 ММ	ШТ	34		
82	ПОЛУОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ	10		
83	ПОЛУОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ	10		
84	ПОЛУОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ	6		
85	ОТВОД Д40 ММ PPRS	ШТ	16		
86	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д32Х25 ММ PPRS	ШТ	10		
87	ТРОЙНИК Д40Х40Х32 ММ PPRS	ШТ	4		
88	ТРОЙНИК Д32Х32Х20 ММ PPRS	ШТ	40		
89	ТРОЙНИК Д32Х32Х32 ММ PPRS	ШТ	4		
90	ТРОЙНИК Д25Х25Х25 ММ PPRS	ШТ	4		
91	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 10-ТИ СЕКЦИИ	ШТ	12		
92	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ МАЕВСКОГО И НАСТЕННЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ 7-МИ СЕКЦИИ	ШТ	9		
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N±0,93 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,7/2,6 KW ART-09HG	ШТ	10		
2	ЗОНТ ВЫТЕЖНОЙ НАД ПЛИТОЙ ART-S60 N±0,24 КВТ, L±90 М3/Ч.	ШТ	1		
3	ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ С КАТРИЖЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 Л/МИН	К-Т	1		
4	КАСКАДНЫЙ КОНТРОЛЛЕР VITOTRONIC 300-K	К-Т	1		
5	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ALPHA2 25-80 180	К-Т	1		
6	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС MAGNA3 25-80	К-Т	1		
7	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ALPHA2 25-60 130	К-Т	1		

1	2	3	4	5	6
8	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L±300МЗ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХЛОП ПО ОСИ РПОЛ±240ПА, N±0,052КВТ, N±2350 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КО140 ВКВ100Е	К-Т	1		
9	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N±1,81 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 5,56/5,08 KW ART- 18HG	ШТ	10		
10	ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТОРНЫЙ КОТЕЛ QM±15,1 КВТ	К-Т	1		
11	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L±300МЗ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХЛОП ПО ОСИ РПОЛ±240ПА, N±0,085КВТ, N±2700 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОП150X150 ВКВ125Е	К-Т	1		
12	КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ ПОДВЕСНАЯ КРУГЛАЯ СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СЛЕВА L±470МЗ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХЛОП ПО ОСИ РПАЛ±270ПА, N±0,085КВТ, N±2600 ОБ/МИН, ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ТВN±5,0 ГРАДУС, ТВК±18,0 ГРАДУС, QM±7,0КВТ, ФИЛЬТР ПРИТОЧНЫЙ EV3, ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ВКВ200Е	К-Т	1		
13	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ ТЕПЛОВой МОЩНОСТЬЮ Q±35 КВТ В КОМПЛЕКТЕ С ДЫМОХОДОМ	К-Т	2		
14	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L±470МЗ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХЛОП ПО ОСИ РПОЛ±220ПА, N±0,085КВТ, N±2600 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВКВ200Е	К-Т	1		
15	КАМЕРА ВЫТЕЖНАЯ ПОДВЕСНАЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ, УСТАНОВКА СТАНДАРТНАЯ, СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЕ СПРАВА L±300МЗ/Ч, ВЕНТИЛЯТОР, ВЫХЛОП ПО ОСИ РПОЛ±240ПА, N±0,085КВТ, N±2700 ОБ/МИН, АВТОМАТИКА, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОП150X150 ВКВ160Е	К-Т	1		
16	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА N±1,2 КВТ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3,5/3,4 KW ART- 12HG	ШТ	5		
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ	СУМ			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%		
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		
	ВСЕГО	СУМ			
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА	СУМ	15,51%		
	ИТОГО	СУМ			
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2%		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			
	ИТОГО	СУМ			
	НДС	СУМ	15%		
	ВСЕГО	СУМ			

РЕСТАВРАЦИОННО-ВОССТАВЛЯЮЩИЕ (РЕМОНТНЫЕ) РАБОТЫ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТБАНКА, НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИВА, УЛ. К. ДЕВОНИЙ, ДОМ 36
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ЧАСТЬ, МИКРОКРЕДИТБАНК НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИВА, УЛ. К. ДЕВОНИЙ, ДОМ 36
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п/п	Шифр номера ресурса по коду ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проекту
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДВУХ ЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ					
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД (СИСТЕМА В1)					
1	E1606-005-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
1.3	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
1.4	80936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ЭМАЛЬНЫЕ МА-015 МУЛЬТИ, СУРЬС ЖЕЛЕЗНЫЕ	Т	0,00002	0,00002
1.5	31651	СПРЯЖА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
1.6	35567	ОЩЕТЛЫННОЙ	КГ	0,01	0,01
2	СЦЕНА-1	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ MNK(3/4")	ШТ	1,0000	
3	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
3.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,55	0,7
3.4	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
3.5	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00014	0,00028
3.6	82040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
3.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50	1000ШТ	0,002	0,004
4	СЦЕНА-2	КРАН ШАРАВОЙ ДУ 32 ММ 11Б27ПН	ШТ	2,0000	
5	E1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ.ЭКГ	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,22
5.2	80936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ЭМАЛЬНЫЕ МА-015 МУЛЬТИ, СУРЬС ЖЕЛЕЗНЫЕ	Т	0,00002	0,00002
5.3	31651	СПРЯЖА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
5.4	35567	ОЩЕТЛЫННОЙ	КГ	0,01	0,01
6	СЦЕНА-3	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ	1,0000	
7	СЦЕНА-4	ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	ШТ	1,0000	
8	E1806-007-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,1000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,18	0,818
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,036
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
8.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,78	0,278
8.5	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
8.6	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,0007	0,00007
9	СЦЕНА-5	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ 25ММ	ШТ	1,0000	
10	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
10.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35
10.4	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
10.5	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00014	0,00014
10.6	82039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0011
10.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50	1000ШТ	0,002	0,002
11	СЦЕНА-6	КРАН ШАРАВОЙ ДУ 15 ММ 11Б27ПН	ШТ	1,0000	
12	E1604-005-01 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОГ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПО. ВИПРОШЛЕНОВЫХ ЦЛН ПО. ПЕТЦЛЛЕЛОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	57,072

1	2	3	4	5	6
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,09
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,024
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,096
12.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	1,284
12.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛ Я СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,002
12.7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,141
12.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНА Я ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,000126	0,000348
13	СЦЕНА-7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X3,4	М	26,9700	
14	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛ ИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,0500	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,064	3,482
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,093
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,004
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,011
14.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,228
14.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛ Я СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,406
14.7	9219	ВОДА	М3	0,74	0,037
14.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНА Я ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,000125
15	СЦЕНА-8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25N4,2	М	4,6450	
16	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛ ИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,2200	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	26,796
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,096
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0176
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0484
16.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	1,078
16.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛ Я СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,0208
16.7	9219	ВОДА	М3	1,21	0,2662
16.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНА Я ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,004	0,00088
17	СЦЕНА-9	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32X5,4	М	20,6360	
18	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛ ИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 MM	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,0200	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	3,248
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,0082
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0062
18.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,22	0,1044
18.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛ Я СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	0,116
18.7	9219	ВОДА	М3	1,88	0,0376
18.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНА Я ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0063	0,000126
19	СЦЕНА-10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40X6,7	М	1,8740	
20	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛ ИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 MM	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,0300	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	3,2456
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,0135
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0036
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0102
20.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	0,1668
20.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛ Я СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,4002
20.7	9219	ВОДА	М3	2,94	0,0882
20.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНА Я ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0099	0,000297
21	СЦЕНА-11	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50X6,9	М	2,8380	

1	2	3	4	5	6
22	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,6200	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	3,1062
22.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,93
22.3	0219	ВОДА	М3	1	0,62
22.4	30950	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000031
22.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000012
22.6	35567	ОЧЕСЬ ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0124
23	СЦЕНА-12	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ	1,0000	
24	СЦЕНА-13	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д32 ММ	ШТ	5,0000	
25	СЦЕНА-14	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д40 ММ	ШТ	1,0000	
26	СЦЕНА-15	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д50 ММ	ШТ	1,0000	
27	СЦЕНА-16	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д32 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д25 ММ PPRS	ШТ	1,0000	
28	СЦЕНА-17	ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКЛДНОЙ ГАЙКОЙ Д50 ММ (АМЕРИКАНКА) PPRS	ШТ	1,0000	
29	СЦЕНА-18	ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д15 ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20 ММ PPRS	ШТ	15,0000	
30	СЦЕНА-19	ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ	10,0000	
31	СЦЕНА-20	ОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ	4,0000	
32	СЦЕНА-21	ОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ	10,0000	
33	СЦЕНА-22	ТРОЙНИК Д20Х20Х20 ММ PPRS	ШТ	5,0000	
34	СЦЕНА-23	ТРОЙНИК Д25Х25Х20 ММ PPRS	ШТ	5,0000	
35	СЦЕНА-24	ТРОЙНИК Д32Х32Х20 ММ PPRS	ШТ	5,0000	
36	СЦЕНА-25	ТРОЙНИК Д50Х50Х32 ММ PPRS	ШТ	2,0000	
37	СЦЕНА-26	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25Х20 ММ PPRS	ШТ	1,0000	
38	СЦЕНА-27	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д32Х25 ММ PPRS	ШТ	1,0000	
39	СЦЕНА-28	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д50Х40 ММ PPRS	ШТ	1,0000	
40	СЦЕНА-29	МУФТА Д20 ММ PPRS	ШТ	8,0000	
41	СЦЕНА-30	МУФТА 25 ММ PPRS	ШТ	1,0000	
42	СЦЕНА-31	МУФТА Д32 ММ PPRS	ШТ	5,0000	
43	СЦЕНА-32	КРЕПЛЕНИЕ Д20 ММ PPRS	ШТ	33,0000	
44	СЦЕНА-33	КРЕПЛЕНИЕ Д25 ММ PPRS	ШТ	5,0000	
45	СЦЕНА-34	КРЕПЛЕНИЕ Д32 ММ PPRS	ШТ	22,0000	
46	СЦЕНА-35	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ К КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ	КГ	20,0000	
47	E1604-005-01	ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД (СИСТЕМА ТЭ)	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1800	
	ДОП. 12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ			
	МНИСТРОЙ РУЗ N 519				
	ОТ 18.11.2019 Г.				
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	34,2432
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,054
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0144
47.4	3589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0396
47.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,7704
47.6	3542	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,4012
47.7	0219	ВОДА	М3	0,47	0,0846
47.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000029
48	СЦЕНА-7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20Х3,4	М	16,1820	
49	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,1800	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	0,9018
49.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,27
49.3	0219	ВОДА	М3	1	0,18
49.4	30950	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000009
49.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000004
49.6	35567	ОЧЕСЬ ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0036
50	СЦЕНА-10	ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д15 ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20 ММ PPRS	ШТ	15,0000	
51	СЦЕНА-19	ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ	11,0000	
52	СЦЕНА-22	ТРОЙНИК Д20Х20Х20 ММ PPRS	ШТ	1,0000	
53	СЦЕНА-29	МУФТА Д20 ММ PPRS	ШТ	4,0000	
54	СЦЕНА-32	КРЕПЛЕНИЕ Д20 ММ PPRS	ШТ	18,0000	
55	E1802-003-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	4,0000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,61	58,44
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	1,72
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,92
55.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	1,6

1	2	3	4	5	6
55.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-П	1,21	4,84
55.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-П	0,2	0,8
55.7	9219	ВОДА	М3	0,9	3,6
55.8	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАСН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468	0,01872
55.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00006	0,00024
55.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00003	0,00012
55.11	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0004
55.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00065	0,0026
55.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,12
55.14	48407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,2
55.15	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	5	20
55.16	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	0,01264
55.17	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 50	1000ШТ	0,003	0,012
55.18	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 100	1000ШТ	0,002	0,008
56	ЦЕНА-102	ЭЛЕКТРОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON SUPER GLASS 15 OR	ШТ		4,0000
57	ЦЕНА-12	КРАН ПАРОВОЙ ПОДПРОХОДНЫЙ PPRS D20 MM	ШТ		8,0000
58	ЦЕНА-36	ГИБКИЕ ПЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		8,0000
		ХОЗЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (СИСТЕМА К1)			
59	E1604-003-02 ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА		0,4700
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	30,8978
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,1363
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0329
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1034
59.5	9219	ВОДА	М3	1,57	0,7329
60	ЦЕНА-37	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д110 ММ	М		46,9000
61	E1604-003-01 ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА		0,0800
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	5,8016
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,0117
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0024
61.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0088
61.5	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0312
62	ЦЕНА-38	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д150 ММ	М		7,9840
63	ЦЕНА-39	РЕВИЗИИ ПВХ Д100 ММ	ШТ		2,0000
64	ЦЕНА-40	ПРОЧНСТКА ПВХ Д150 ММ	ШТ		1,0000
65	ЦЕНА-41	ПРОЧНСТКА ПВХ Д100 ММ	ШТ		2,0000
66	ЦЕНА-42	ОТВОД ПВХ Д150 ММ	ШТ		5,0000
67	ЦЕНА-43	ОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ		6,0000
68	ЦЕНА-44	ПОЛУОТВОД ПВХ Д150 ММ	ШТ		12,0000
69	ЦЕНА-45	ПОЛУОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ		15,0000
70	ЦЕНА-46	ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д150X50 ММ	ШТ		3,0000
71	ЦЕНА-47	ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д100X50 ММ	ШТ		3,0000
72	ЦЕНА-48	ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д100X100 ММ	ШТ		2,0000
73	ЦЕНА-49	ТРОЙНИК 45ГРД ПВХ Д100X50 ММ	ШТ		7,0000
74	ЦЕНА-50	ТРОЙНИК 45ГРД ПВХ Д100X100 ММ	ШТ		4,0000
75	ЦЕНА-51	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПВХ Д100X50 ММ	ШТ		1,0000
76	ЦЕНА-35	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ К КОНСТРУКЦИЯМ ЗДАНИЯ	КГ		10,0000
77	ЦЕНА-67	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ ПВХ Д150 ММ	ШТ		8,0000
78	ЦЕНА-52	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ ПВХ Д100 ММ	ШТ		42,0000
		САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
79	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП Л.		0,3000
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	6,495
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,102
79.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,09
79.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,039
79.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
79.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
79.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00012
79.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,6
79.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00006
79.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0056	0,00108

1	2	3	4	5	6
79.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,09
79.12	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021
80	СЦЕНА-69	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЕ	ШТ	3,0000	
81	СЦЕНА-56	СИФОН	ШТ	3,0000	
82	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3000	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,1
82.2	821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,03
82.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
82.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000078
82.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000039
82.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,039
82.7	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00003
83	СЦЕНА-53	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	3,0000	
84	СЦЕНА-12	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ	6,0000	
85	СЦЕНА-36	ГИБКИЕ ПЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	6,0000	
86	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМП.Д.	0,2000	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	4,928
86.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,142
86.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
86.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,064
86.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,078
86.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
86.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
86.8	31651	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
86.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
86.10	31694	БЛЮИ ФИБРОПОЛИИМИДИДОВАТЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,0008	0,00016
86.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУДЯЧАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,16
86.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0002
86.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008
86.14	40162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
86.15	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
87	СЦЕНА-54	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	ШТ	2,0000	
88	СЦЕНА-12	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ	2,0000	
89	СЦЕНА-36	ГИБКИЕ ПЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2,0000	
90	СЦЕНА-55	ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЕ ДУ 100 ММ	ШТ	2,0000	
91	E1701-001-05	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМП.Д.	0,1000	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,85	4,185
91.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,63	0,163
91.3	362	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,024
91.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,63	0,063
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,076
91.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013
91.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00006
91.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
91.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
91.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
92	СЦЕНА-57	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	1,0000	
93	СЦЕНА-58	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	1,0000	
94	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
94.2	821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
94.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
94.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
94.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
94.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
94.7	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
95	СЦЕНА-59	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕКИ	ШТ	1,0000	
96	СЦЕНА-12	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ	2,0000	
97	СЦЕНА-36	ГИБКИЕ ПЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2,0000	
98	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
98.2	821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01

1	2	3	4	5	6		
98.3	30475	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2		
98.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026		
98.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013		
98.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013		
99.7	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001		
99	СЦЕНА-60	СМЕШИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ	ШТ	1,0000			
100	СЦЕНА-12	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ	2,0000			
101	СЦЕНА-36	ГИБКИЕ ПЛАНКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2,0000			
102	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМП Д	0,2000			
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,00	1,012		
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,026		
102.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006		
102.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,02		
102.5	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014		
102.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМЛИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004		
103	СЦЕНА-61	ТРАП ДУ 50 ММ	ШТ	2,0000			
104	E1701-001-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМП Д	0,1000			
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,77	0,877		
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,029		
104.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,01		
104.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,019		
104.5	34247	КАБОЛКА	Т	0,0012	0,00012		
104.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМЛИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00032		
105	СЦЕНА-62	ТРАП ДУ 100 ММ	ШТ	1,0000			
РАЗДЕЛ 12. ЗАНИЯ МИКРОКРЕДИТИБАНКА							
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД СИСТЕМА ВД							
106	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,1400			
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	17,052		
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,047		
106.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0112		
106.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0308		
106.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,686		
106.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,04	0,6496		
106.7	9219	ВОДА	М3	1,21	0,1694		
106.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРИМАРКА А	КГ	0,004	0,00056		
107	СЦЕНА-9	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32Х5,4	М	13,1320			
108	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,1400			
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,04	20,9496		
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,047		
108.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0112		
108.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0308		
108.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,6384		
108.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,1368		

1	2	3	4	5	6
108.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1036
108.8	30649	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00035
109	СЦЕНА-8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25X4,2	М	13,0060	
110	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,0800	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	13,2192
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,024
110.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0064
110.4	2869	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0176
110.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,3424
110.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,0672
110.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0376
110.8	30649	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000013
111	СЦЕНА-7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X3,4	М	7,1920	
112	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,3600	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	1,8036
112.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,54
112.3	9219	ВОДА	МЗ	1	0,36
112.4	30649	КРАШКИ МАЛЪ ДЛИНЕ, ТЕПЛОУПОРНЫЕ МАЛ-0175 МУМЫ, СУРЬК ЖЕЛЕЗЯНИ	Т	0,00005	0,000018
112.5	31681	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000007
112.6	35867	ОЧЕС ЛЬЯВНОЙ	КГ	0,02	0,0072
113	СЦЕНА-63	КРАН ШАРАВОЙ ПО. ПНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д25 ММ	ШТ	1,0000	
114	СЦЕНА-13	КРАН ШАРАВОЙ ПО. ПНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д32 ММ	ШТ	3,0000	
115	СЦЕНА-18	ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д15 ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20 ММ PPRS	ШТ	7,0000	
116	СЦЕНА-19	ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ	3,0000	
117	СЦЕНА-20	ОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ	10,0000	
118	СЦЕНА-21	ОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ	6,0000	
119	СЦЕНА-22	ТРОЙНИК Д20X20X20 ММ PPRS	ШТ	3,0000	
120	СЦЕНА-23	ТРОЙНИК Д25X25X20 ММ PPRS	ШТ	5,0000	
121	СЦЕНА-64	ТРОЙНИК Д32X32X32 ММ PPRS	ШТ	1,0000	
122	СЦЕНА-26	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25X20 ММ PPRS	ШТ	3,0000	
123	СЦЕНА-27	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д32X25 ММ PPRS	ШТ	3,0000	
124	СЦЕНА-29	МУФТА Д20 ММ PPRS	ШТ	3,0000	
125	СЦЕНА-30	МУФТА 25 ММ PPRS	ШТ	4,0000	
126	СЦЕНА-31	МУФТА Д32 ММ PPRS	ШТ	3,0000	
127	СЦЕНА-65	ФИЛЬТР 25 ММ PPRS	ШТ	1,0000	
128	СЦЕНА-32	КРЕПЛЕНИЕ Д20 ММ PPRS	ШТ	8,0000	
129	СЦЕНА-33	КРЕПЛЕНИЕ Д25 ММ PPRS	ШТ	14,0000	
130	СЦЕНА-34	КРЕПЛЕНИЕ Д32 ММ PPRS	ШТ	12,0000	
131	СЦЕНА-66	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20 ММ PPRS	ШТ	1,0000	
		ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД (СИСТЕМА Т3)			
132	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,0600	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	11,4144
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,018
132.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0048
132.4	2869	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0132
132.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,2568

1	2	3	4	5	6
132.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,8004
132.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0282
132.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00001
133	СЦЕНА-7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X3,4	М	5,3940	
134	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,1400	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	20,9486
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,042
134.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,98	0,0112
134.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0308
134.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,50	0,0384
134.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,1368
134.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1036
134.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00035
135	СЦЕНА-8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25X4,2	М	13,0060	
136	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2000	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	1,002
136.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАТИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,3
136.3	9219	ВОДА	МЗ	1	0,2
136.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115XМ/М/Я. (СУРИН ЖЕЛЕЗЯВЛ)	Т	0,00008	0,00001
136.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000004
136.6	35867	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,02	0,004
137	СЦЕНА-63	КРАН ШАРАВОЙ ПОДПРОХОДНЫЙ PPRS Д25 ММ	ШТ	2,0000	
138	СЦЕНА-18	ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д15 ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20 ММ PPRS	ШТ	5,0000	
139	СЦЕНА-19	ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ	2,0000	
140	СЦЕНА-20	ОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ	9,0000	
141	СЦЕНА-23	ТРОЙНИК Д25X25X20 ММ PPRS	ШТ	3,0000	
142	СЦЕНА-66	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20 ММ PPRS	ШТ	1,0000	
143	СЦЕНА-26	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25X20 ММ PPRS	ШТ	2,0000	
144	СЦЕНА-29	МУФТА Д20 ММ PPRS	ШТ	2,0000	
145	СЦЕНА-30	МУФТА 25 ММ PPRS	ШТ	4,0000	
146	СЦЕНА-32	КРЕПЛЕНИЕ Д20 ММ PPRS	ШТ	6,0000	
147	СЦЕНА-33	КРЕПЛЕНИЕ Д25 ММ PPRS	ШТ	14,0000	
148	E1604-003-02 ДОП. 9	ХОЗЬЯТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (СИСТЕМА К1) ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,2000	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,34	5,148
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,038
148.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,014
148.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
148.5	9219	ВОДА	МЗ	1,51	0,214
149	СЦЕНА-37	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д110 ММ	М	19,2600	
150	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,3100	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	7,9772
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0154

1	2	3	4	5	6
180.3	762	КРАПЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0033
180.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0121
180.5	0219	ВОДА	М3	0,39	0,0429
151	СЦЕНА-38	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д50 ММ	М	10,9780	
152	СЦЕНА-39	РЕВИЗИЯ ПВХ Д100 ММ	ШТ	1,0000	
153	СЦЕНА-40	ПРОЧИСТКА ПВХ Д50 ММ	ШТ	1,0000	
154	СЦЕНА-41	ПРОЧИСТКА ПВХ Д100 ММ	ШТ	3,0000	
155	СЦЕНА-42	ОТВОД ПВХ Д50 ММ	ШТ	5,0000	
156	СЦЕНА-44	ПОЛУОТВОД ПВХ Д50 ММ	ШТ	11,0000	
157	СЦЕНА-43	ОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ	5,0000	
158	СЦЕНА-45	ПОЛУОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ	9,0000	
159	СЦЕНА-46	ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д50X50 ММ	ШТ	3,0000	
160	СЦЕНА-47	ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д100X50 ММ	ШТ	3,0000	
161	СЦЕНА-48	ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д100X100 ММ	ШТ	2,0000	
162	СЦЕНА-49	ТРОЙНИК 45ГРД ПВХ Д100X50 ММ	ШТ	1,0000	
163	СЦЕНА-50	ТРОЙНИК 45ГРД ПВХ Д100X100 ММ	ШТ	5,0000	
164	СЦЕНА-51	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПВХ Д100X50 ММ	ШТ	1,0000	
165	СЦЕНА-67	ХОМУТ КРЕНЕЖНЫЙ ПВХ Д50 ММ	ШТ	11,0000	
166	СЦЕНА-52	ХОМУТ КРЕНЕЖНЫЙ ПВХ Д100 ММ	ШТ	15,0000	
		САНТЕХБОРУДОВАНИЕ			
167	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП Л	0,1000	
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,165	2,165
167.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035
167.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
167.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,013
167.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
167.6	30435	ДЖЕБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
167.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРИС ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
167.8	31611	ЛАНДАУКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
167.9	31681	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
167.10	32501	ПСКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00036
167.11	35567	ОЧЕСЬ ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
167.12	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
168	СЦЕНА-69	УМЫВАЛЬНИК ФАЯПСОВЫЕ	ШТ	1,0000	
169	СЦЕНА-56	СНФОН	ШТ	1,0000	
170	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
170.2	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
170.3	30435	ДЖЕБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
170.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРИС ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
170.5	31681	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
170.6	35567	ОЧЕСЬ ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
170.7	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
171	СЦЕНА-53	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1,0000	
172	СЦЕНА-12	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ	2,0000	
173	СЦЕНА-36	ГИБКИЕ ПЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2,0000	
174	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМП Л	0,1000	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,071
174.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
174.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,032
174.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039
174.6	30435	ДЖЕБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4

1	2	3	4	5	6
174.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0004
174.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
174.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0002
174.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,0008
174.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
174.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
174.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,004
174.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
174.15	65851	ШРУУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
175	СЦЕНА-54	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	шт		1,0000
176	СЦЕНА-12	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	шт		1,0000
177	СЦЕНА-36	ГИБКИЕ ПЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	шт		1,0000
178	СЦЕНА-55	ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЕ ДУ 100 ММ	шт		1,0000
179	E1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМП.Д.		0,1000
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,32	1,732
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,027
179.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
179.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013
179.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,014
179.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10шт	4	0,4
179.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,000027
179.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
179.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
179.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014
179.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
179.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,001
179.13	65851	ШРУУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
180	СЦЕНА-57	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	шт		1,0000
181	СЦЕНА-58	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	шт		1,0000
182	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10шт		0,1000
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
182.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
182.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10шт	2	0,2
182.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
182.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
182.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
182.7	65851	ШРУУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
183	СЦЕНА-59	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕКИ	шт		1,0000
184	СЦЕНА-12	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	шт		2,0000
185	СЦЕНА-36	ГИБКИЕ ПЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	шт		2,0000
186	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10шт		0,1000
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
186.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
186.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10шт	2	0,2
186.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026

1	2	3	4	5	6		
186.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К.З	Т	0,00013	0,000013		
186.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013		
186.7	65851	ШТУРТУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001		
187	СЦЕНА-60	СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ	ШТ	1,0000			
188	СЦЕНА-12	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS D20 MM	ШТ	2,0000			
189	СЦЕНА-36	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2,0000			
190	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 MM	10КОМП Л	0,2000			
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,00	1,012		
190.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,020		
190.3	1922	ПЕДЬЕМАШКИ МАШОБЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006		
190.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,02		
190.5	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014		
190.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004		
191	СЦЕНА-61	ТРАП ДУ 50 MM	ШТ	2,0000			
РАЗДЕЛ 3. ЗАНИЯ №2 МИКРОКРЕДИТБАНКА							
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОДСИСТЕМА ВД							
192	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,1500			
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	22,446		
192.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,045		
192.3	762	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,012		
192.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033		
192.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,684		
192.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,218		
192.7	9219	ВОДА	М3	0,74	0,111		
192.8	30640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000375		
193	СЦЕНА-8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D25X4,2	М	13,9350			
194	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,1300			
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	24,7312		
194.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,039		
194.3	762	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0104		
194.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0286		
194.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,5564		
194.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,7342		
194.7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0611		
194.8	30640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000021		
195	СЦЕНА-7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D20X3,4	М	11,6870			
196	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100М	0,2800			
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	1,4028		
196.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕВАНИЕ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2) ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,42		
196.3	9219	ВОДА	М3	1	0,28		

1	2	3	4	5	6
196.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000014
196.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000006
196.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0056
197	СЦЕНА-63	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д25 ММ	ШТ		1,0000
198	СЦЕНА-18	ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д15 ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20 ММ PPRS	ШТ		10,0000
199	СЦЕНА-19	ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ		6,0000
200	СЦЕНА-20	ОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ		5,0000
201	СЦЕНА-22	ТРОЙНИК Д20X20X20 ММ PPRS	ШТ		4,0000
202	СЦЕНА-23	ТРОЙНИК Д25X25X20 ММ PPRS	ШТ		5,0000
203	СЦЕНА-26	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25X20 ММ PPRS	ШТ		1,0000
204	СЦЕНА-29	МУФТА Д20 ММ PPRS	ШТ		3,0000
205	СЦЕНА-30	МУФТА 25 ММ PPRS	ШТ		4,0000
206	СЦЕНА-32	КРЕПЛЕНИЕ Д20 ММ PPRS	ШТ		10,0000
207	СЦЕНА-33	КРЕПЛЕНИЕ Д25 ММ PPRS	ШТ		13,0000
208	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД (СИСТЕМА Т3) ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА		0,0700
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	13,3168
208.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,021
208.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0056
208.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0154
208.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,2986
208.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,74	0,9338
208.7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0329
208.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000011
209	СЦЕНА-7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X3,4	М		6,2930
210	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М		0,0700
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	0,3507
210.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,105
210.3	9219	ВОДА	М3	1	0,07
210.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000003
210.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000001
210.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0014
211	СЦЕНА-18	ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д15 ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20 ММ PPRS	ШТ		5,0000
212	СЦЕНА-19	ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ		8,0000
213	СЦЕНА-32	КРЕПЛЕНИЕ Д20 ММ PPRS	ШТ		7,0000
214	E1802-003-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ		1,0000
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,61	14,61
214.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,43
214.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23
214.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
214.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,21	1,21
214.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,2
214.7	9219	ВОДА	М3	0,0	0,0
214.8	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КМОН-У) ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468	0,00468
214.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00006	0,00006

1	2	3	4	5	6		
214.1 0	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00003	0,00003		
214.1 1	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0001		
214.1 2	35319	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Ч82А	Т	0,00065	0,00065		
214.1 3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,03		
214.1 4	45497	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05		
214.1 5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	5	5		
214.1 6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМВТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00210	0,00210		
214.1 7	63463	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ТМБЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ	КОМПЛ	1	1		
214.1 8	90946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,003	0,003		
214.1 9	90947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,002		
215	ЦЕНА-102	ЭЛЕКТРОДОПОДАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON SUPER GLASS 15 OR	ШТ		1,0000		
216	ЦЕНА-12	КРАН ШАРОВОЙ ПОДПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ		2,0000		
217	ЦЕНА-36	ГИБКИЕ ПЛАНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		2,0000		
218	E1604-003-02 ДОП. 9	ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (СИСТЕМА КТ) ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА		0,2100		
218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,72	13,6054		
218.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0669		
218.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0147		
218.4	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0462		
218.5	9219	ВОДА	М3	1,57	0,3297		
219	ЦЕНА-37	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д110 ММ	М		20,9580		
220	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА		0,0500		
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	3,626		
220.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,007		
220.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0015		
220.4	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0055		
220.5	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0195		
221	ЦЕНА-38	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д50 ММ	М		4,9900		
222	ЦЕНА-39	РЕВИЗИЯ ПВХ Д100 ММ	ШТ		1,0000		
223	ЦЕНА-42	ОТВОД ПВХ Д50 ММ	ШТ		2,0000		
224	ЦЕНА-43	ОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ		5,0000		
225	ЦЕНА-45	ПОЛУОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ		9,0000		
226	ЦЕНА-47	ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д100X50 ММ	ШТ		1,0000		
227	ЦЕНА-48	ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д100X100 ММ	ШТ		1,0000		
228	ЦЕНА-50	ТРОЙНИК 45ГРД ПВХ Д100X100 ММ	ШТ		5,0000		
229	ЦЕНА-51	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПВХ Д100X50 ММ	ШТ		1,0000		
230	ЦЕНА-67	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ ПВХ Д50 ММ	ШТ		5,0000		
231	ЦЕНА-52	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ ПВХ Д100 ММ	ШТ		16,0000		
232	E1701-001-14	САМТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП Л		0,2000		
232.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	4,33		
232.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,07		
232.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04		
232.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026		
232.5	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044		
232.6	3643	ДРЕЗЫ РАЧУРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8		
232.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМЛЕЯНЫЕ МА-015-М/М/М, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008		
232.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4		

1	2	3	4	5	6
232.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
232.1 0	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАСУХОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072
232.1 1	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06
232.1 2	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
233	СЦЕНА-69	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЕ	ШТ	2,0000	
234	СЦЕНА-56	СИФОН	ШТ	2,0000	
235	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
235.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
235.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
235.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
235.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУЗЫЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
235.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
235.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
235.7	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
236	СЦЕНА-53	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2,0000	
237	СЦЕНА-12	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ	4,0000	
238	СЦЕНА-36	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4,0000	
239	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМП. Л.	0,4000	
239.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	9,856
239.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,284
239.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08
239.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,128
239.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,156
239.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
239.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУЗЫЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016
239.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	1,6
239.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00008
239.1 0	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00032
239.1 1	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,32
239.1 2	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0004
239.1 3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,016
239.1 4	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8
239.1 5	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000012
240	СЦЕНА-54	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	ШТ	4,0000	
241	СЦЕНА-12	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ	4,0000	
242	СЦЕНА-36	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4,0000	
243	СЦЕНА-55	ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДУ 100 ММ	ШТ	4,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		487,9527
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		4,0328
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,38
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,3822
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,4
6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²)	МАШ.-Ч		4,565
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		7,378
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,2506
9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		7,7336

1	2	3	4	5	6
10	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		17,023
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
11	9219	ВОДА	М3		8,9872
12	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т		0,0234
13	30435	ДРОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		7,6
14	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,003194
15	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗЫЙ	Т		0,001363
16	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		4,2
17	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000667
18	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т		0,00056
19	32264	МАСЛО ПРОМЫШЛЕННОЕ И-20А	Т		0,0005
20	32301	ПОКРЫШКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,00210
21	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		0,56
22	34247	КАБЕЛЬ	Т		0,00131
23	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОСЛЫЖКОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,00132
24	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ С42А	Т		0,00374
25	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ		0,6152
26	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,001
27	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,25
28	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		14
29	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		25
30	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0169
31	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0022
32	63463	ВОДОПОДОИРВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ	КОМПЛ		1
33	65851	ШТУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000611
34	90946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,021
35	90947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ		0,01
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
36		СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (МНХ3-4)	ШТ		1
37		СОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДУ 100 ММ	ШТ		7
38		ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		37
39		КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ		38
40		УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	ШТ		7
41		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		6
42		СИФОН	ШТ		6
43		УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЕ	ШТ		6
44		ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ ПВХ Д100 ММ	ШТ		73
45		ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ ПВХ Д50 ММ	ШТ		24
46		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПВХ Д100X50 ММ	ШТ		3
47		ТРОЙНИК 45ГРД ПВХ Д100X100 ММ	ШТ		14
48		ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д100X100 ММ	ШТ		5
49		ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д100X50 ММ	ШТ		7
50		ПОЛУОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ		33
51		ОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ		16
52		ОТВОД ПВХ Д50 ММ	ШТ		12
53		РЕВИЗИЯ ПВХ Д100 ММ	ШТ		4
54		ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д50 ММ	М		23,952
55		ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д110 ММ	М		87,824
56		КРЕПЛЕНИЕ Д20 ММ PPRS	ШТ		82
57		ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ		40
58		ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д15 ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20 ММ PPRS	ШТ		42
59		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X3,4	М		73,718
60		КРЕПЛЕНИЕ Д25 ММ PPRS	ШТ		46
61		МУФТА 25 ММ PPRS	ШТ		13
62		МУФТА Д20 ММ PPRS	ШТ		20
63		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25X20 ММ PPRS	ШТ		7
64		ТРОЙНИК Д25X25X20 ММ PPRS	ШТ		18
65		ТРОЙНИК Д20X20X20 ММ PPRS	ШТ		13
66		ОТВ Д Д25 ММ PPRS	ШТ		28
67		КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д25 ММ	ШТ		4
68		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25X4,2	М		44,592
69		ТРАП ДУ 50 ММ	ШТ		4
70		СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ	ШТ		2
71		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕКИ	ШТ		2
72		СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ		2
73		МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ		2
74		ТРОЙНИК 45ГРД ПВХ Д100X50 ММ	ШТ		8
75		ТРОЙНИК 90ГРД ПВХ Д50X50 ММ	ШТ		6
76		ПОЛУОТВОД ПВХ Д50 ММ	ШТ		23
77		ПРОЧИСТКА ПВХ Д100 ММ	ШТ		5
78		ПРОЧИСТКА ПВХ Д50 ММ	ШТ		2
79		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20 ММ PPRS	ШТ		2
80		КРЕПЛЕНИЕ Д32 ММ PPRS	ШТ		34
81		ФИЛЬТР 25 ММ PPRS	ШТ		1

1	2	3	4	5	6
82		МУФТА Д32 ММ PPRS	ШТ		8
83		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д32X25 ММ PPRS	ШТ		4
84		ТРОЙНИК Д32X32X32 ММ PPRS	ШТ		1
85		ОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ		16
86		КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д32 ММ	ШТ		8
87		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32X5,4	М		33,768
88		ТРАП ДУ 100 ММ	ШТ		1
89		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ К КОНСТРУКЦИЯМ ЗДАНИЯ	КГ		30
90		ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д15 ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20 ММ PPRS	ШТ		15
91		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40X6,7	М		1,874
92		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д50X40 ММ PPRS	ШТ		1
93		ТРОЙНИК Д50X50X32 ММ PPRS	ШТ		2
94		ТРОЙНИК Д32X32X20 ММ PPRS	ШТ		5
95		ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д50 ММ (АМЕРИКАНКА) PPRS	ШТ		1
96		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д32 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д25 ММ PPRS	ШТ		1
97		КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д50 ММ	ШТ		1
98		КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д40 ММ	ШТ		1
99		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50X6,9	М		2,838
100		КРАН ШАРОВОЙ ДУ 15 ММ 11Б27П1	ШТ		1
101		ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ 25ММ	ШТ		1
102		ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	ШТ		1
103		МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ		1
104		КРАН ШАРОВОЙ ДУ 32 ММ 11Б27П1	ШТ		2
		ОБОРУДОВАНИЕ			
105	ЦЕНА-102	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON SUPER GLASS 15 OR	ШТ		5

РЕСТАВРАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ (РЕМОНТНЫЕ) РАБОТЫ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТБАНКА,
НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИВА, УЛ. К.ДЕВОНИЙ, ДОМ 36

МИКРОКРЕДИТБАНК НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИВА, УЛ. К.ДЕВОНИЙ, ДОМ 36

ВК ЧАСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N 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 ШНҚ					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	487,952700		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,032800		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	487,953		
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,380000		
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,382200		
3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,400000		
4	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	4,565000		
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,378000		
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,250600		
7	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,733600		
8	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	17,023000		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7,60		
2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001363		
3	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4,200000		
4	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000667		
5	КАБОЛКА	Т	0,001310		
6	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,003740		
7	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,615200		
8	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,250000		
9	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	14		

1	2	3	4	5	6
10	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,016900		
11	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,002200		
12	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000611		
13	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,021000		
14	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,010000		
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			
<i>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</i>					
1	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ МНК(3/4")	ШТ	1		
2	ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЕ ДУ 100 ММ	ШТ	7		
3	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	37		
4	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д20 ММ	ШТ	38		
5	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	ШТ	7		
6	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	6		
7	СИФОН	ШТ	6		
8	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЕ	ШТ	6		
9	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ ПВХ Д100 ММ	ШТ	73		
10	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ ПВХ Д50 ММ	ШТ	24		
11	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПВХ Д100Х50 ММ	ШТ	3		
12	ТРОЙНИК 45ГРД. ПВХ Д100Х100 ММ	ШТ	14		
13	ТРОЙНИК 90ГРД. ПВХ Д100Х100 ММ	ШТ	5		
14	ТРОЙНИК 90ГРД. ПВХ Д100Х50 ММ	ШТ	7		
15	ПОЛУОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ	33		
16	ОТВОД ПВХ Д100 ММ	ШТ	16		
17	ОТВОД ПВХ Д50 ММ	ШТ	12		
18	РЕВИЗИЯ ПВХ Д100 ММ	ШТ	4		
19	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д50 ММ	М	23,9520		
20	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ Д110 ММ	М	87,8240		
21	КРЕПЛЕНИЕ Д20 ММ PPRS	ШТ	82		
22	ОТВОД Д20 ММ PPRS	ШТ	40		
23	ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д15 ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20 ММ PPRS	ШТ	42		
24	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20Х3,4	М	73,718		
25	КРЕПЛЕНИЕ Д25 ММ PPRS	ШТ	46		
26	МУФТА 25 ММ PPRS	ШТ	13		
27	МУФТА Д20 ММ PPRS	ШТ	20		
28	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25Х20 ММ PPRS	ШТ	7		
29	ТРОЙНИК Д25Х25Х20 ММ PPRS	ШТ	18		
30	ТРОЙНИК Д20Х20Х20 ММ PPRS	ШТ	13		
31	ОТВОД Д25 ММ PPRS	ШТ	28		
32	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д25	ШТ	4		
33	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25Х4,2	М	44,592		
34	ТРАП ДУ 50 ММ	ШТ	4		
35	СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ	ШТ	2		
36	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕКИ	ШТ	2		
37	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ МОЕК НА ОДНО	ШТ	2		
38	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	2		

1	2	3	4	5	6
39	ТРОЙНИК 45ГРД. ПВХ Д100Х50 ММ	ШТ	8		
40	ТРОЙНИК 90ГРД. ПВХ Д50Х50 ММ	ШТ	6		
41	ПОЛУОТВОД ПВХ Д50 ММ	ШТ	23		
42	ПРОЧИСТКА ПВХ Д100 ММ	ШТ	5		
43	ПРОЧИСТКА ПВХ Д50 ММ	ШТ	2		
44	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20 ММ PPRS	ШТ	2		
45	КРЕПЛЕНИЕ Д32 ММ PPRS	ШТ	34		
46	ФИЛЬТР 25 ММ PPRS	ШТ	1		
47	МУФТА Д32 ММ PPRS	ШТ	8		
48	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д32Х25 ММ PPRS	ШТ	4		
49	ТРОЙНИК Д32Х32Х32 ММ PPRS	ШТ	1		
50	ОТВОД Д32 ММ PPRS	ШТ	16		
51	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д32	ШТ	8		
52	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32Х5,4	М	33,768		
53	ТРАП ДУ 100 ММ	ШТ	1		
54	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ К КОНСТРУКЦИЯМ ЗДАНИЯ	КГ	30		
55	ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д15 ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20 ММ PPRS	ШТ	15		
56	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40Х6,7	М	1,874		
57	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д50Х40 ММ PPRS	ШТ	1		
58	ТРОЙНИК Д50Х50Х32 ММ PPRS	ШТ	2		
59	ТРОЙНИК Д32Х32Х20 ММ PPRS	ШТ	5		
60	ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д50 ММ (АМЕРИКАНКА) PPRS	ШТ	1		
61	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д32 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д25 ММ PPRS	ШТ	1		
62	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д50	ШТ	1		
63	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ PPRS Д40	ШТ	1		
64	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50Х6,9	М	2,838		
65	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 15 ММ 11Б27П1	ШТ	1		
66	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ 25ММ	ШТ	1		
67	ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	ШТ	1		
68	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ	1		
69	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 32 ММ 11Б27П1	ШТ	2		
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON SUPER GLASS 15 OR	ШТ	5		
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%		
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		
	ВСЕГО	СУМ			
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧНИКА	СУМ	15,51%		
	ИТОГО	СУМ			
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2%		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			
	ИТОГО				
	НДС	СУМ	15%		
	ВСЕГО	СУМ			

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по нормативу	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ					
1	E1602-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0300	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,91	0,9273
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,0177
1.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0024
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0021
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,0132
1.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,18	0,1254
1.7	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,0132
1.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	4,8E-05
1.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	1,3E-05
1.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	1,6E-05
1.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,00003
1.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	6E-06
1.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	0,0054
1.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,0009
2	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д21,3X2,8	М	3,0000	
3	E1602-3-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,7500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,91	23,1825
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,4425
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,06
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0525
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,33
3.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,18	3,135
3.7	9219	ВОДА	МЗ	1,13	0,8475
3.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,003
3.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00033
3.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,0004
3.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,00075
3.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,00014
3.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	0,135
3.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,0225
4	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д33,5X3,0	М	75	
5	СЦЕНА	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ)	ШТ	21	
6	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИЯ	КГ	0,30	
7	СЦЕНА	ОТВОД 90 ДУ25	ШТ	10	
8	СЦЕНА	ОТВОД 90 ДУ15	ШТ	10	
9	E1901-15-1	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	0,78	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,9	27,222
9.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009	0,0007
9.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1	0,78
9.4	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,25	0,195
9.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,45	0,351

10	E2402-121-1	МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	УЗЕЛ	2		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,12	6,24	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,24	
10.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1,11	2,22	
10.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,52	
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,24	
10.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	1,34	
10.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,099	0,198	
10.8	35327	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	
10.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,14	
10.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,021	0,042	
10.11	95937	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ (ФЛАНЦЕВ, ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУШЕК, ПАТРУБКОВ, П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И Т.П.), ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ. 3,0	Т	0,00065	0,0013	
11	E2402-122-1	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,78		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0824	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0468	
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,04	0,0312	
11.4	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	0,02	0,0156	
12	E2402-124-1	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	УЧАС ТОК	2		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14	28	
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,8	19,6	
12.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7	14	
12.4	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	2,8	5,6	
13	E1605-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	3		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	4,41	
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,03	
13.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,05	
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03	
13.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00042	
13.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	6	
13.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0033	
13.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50	1000Ш Т	0,002	0,006	
14	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ25	ШТ	2		
15	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ15	ШТ	1		
16	E2402-90-1	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕ ЗОК	0,1		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,82	3,382	
16.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	17,45	1,745	
16.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,26	0,726	
16.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	22,47	2,247	
16.5	23055	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	6	0,6	
16.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	8,95	0,895	
16.7	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0043	0,00043	
16.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,27	0,127	

16.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,57	0,757	
16.10	60996	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	М	4,7	0,47	
17	Ц1102-22-1	РОТАМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 10 ММ; СЧЕТЧИК, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 40 ММ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ [МУФТОВЫХ] СОЕДИНЕНИЯХ	ШТ	1		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03	
18	СЦЕНА	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ G-6 С АСКУТ	ШТ	1		
19	E1901-9-1 ДОП. 9	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ФИЛЬТР	1		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,74	3,74	
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,07	
19.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,65	0,65	
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07	
19.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,06	0,06	
19.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,052	0,052	
19.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,006	0,006	
19.8	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00004	
19.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	
19.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0017	0,0017	
19.11	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ-50	1000ШТ	0,002	0,002	
20	СЦЕНА	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ДУ25	ШТ	1		
21	E1602-3-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,005		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,91	0,15455	
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,00295	
21.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0004	
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00035	
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,0022	
21.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,18	0,0209	
21.7	9219	ВОДА	М3	1,13	0,00565	
21.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00002	
21.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	2Е-06	
21.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	3Е-06	
21.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	5Е-06	
21.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	1Е-06	
21.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,18	0,0009	
21.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,00015	
22	СЦЕНА	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д33,5Х3,0	М	0,50		
23	Ц1103-11-2	УСТАНОВКА ГАЗОСИГНАЛИЗАТОРА БЫТОВОГО	КОМП.Л.	1		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,98	8,98	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,44	
23.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,1	0,1	
23.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22	
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22	
23.6	41868	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 8 ММ	КГ	0,684	0,684	
24	СЦЕНА	ГАЗОСИГНАЛИЗАТОР ЗАЩИТНЫЙ БЫТОВОЙ "НОМЕ-GS"	ШТ	1		
25	СЦЕНА	ГАЗОВЫЙ ФЛАНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДУ15 L 1200ММ	ШТ	1		
26	E903-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,0262		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,17259	
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,06076	
26.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,02305	
26.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00393	

26.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,02776	
26.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,00236	
26.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,00602	
26.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,05867	
26.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00011	
26.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0	
26.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	8E-06	
26.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	1,6E-05	
26.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	1E-06	
26.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	5,1E-05	
26.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,05107	
26.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00001	
26.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	3E-06	
26.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	2,7E-05	
26.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,01545	
26.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00013	
26.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 3,5	10М	0,0187	0,00049	
27	СЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДУ25	М	9		
28	Е601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБЧКОВ	100М3	0,004		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,72	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,07252	
28.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,192	
28.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,072	
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00052	
28.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0008	
28.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,408	
28.8	35516	РОГОЖА	М2	250	1	
29	Е1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1250		
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	8,8825	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,005	
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00125	
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00375	
29.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3375	
29.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00308	
29.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0375	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		117,106	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		21,0282	
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,1	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
4	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч		3,965	
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч		0,192	

6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ- Ч	14,0312	
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ- Ч	0,1348	
8	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ- Ч	0,02305	
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ- Ч	0,05888	
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ- Ч	0,22	
11	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ- Ч	0,02776	
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ- Ч	1,246	
13	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ- Ч	0,00236	
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ- Ч	0,00125	
15	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ- Ч	5,6156	
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ- Ч	1,7	
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ- Ч	0,24375	
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ- Ч	0,67194	
19	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ- Ч	6,987	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	9219	ВОДА	МЗ	0,86715	
21	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,408	
22	23055	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	0,6	
23	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00011	
24	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0	
25	30649	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00307	
26	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00105	
27	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3375	
28	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	8Е-06	
29	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	1,6Е-05	
30	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00042	
31	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,78	
32	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	1Е-06	
33	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00079	
34	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	5,1Е-05	
35	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00015	
36	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,3374	
37	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,195	
38	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,006	
39	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00001	
40	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00047	
41	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00042	
42	35327	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	Т	0,00028	
43	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	3Е-06	
44	35516	РОСОЖА	М2	1	
45	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,37455	
46	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	2,7Е-05	
48	41868	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 8 ММ	КГ	0,684	
49	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00308	
50	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0375	
51	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,267	
52	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,81445	
53	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	8	
54	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00013	
55	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,005	
56	60996	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	М	0,47	

57	95937	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ (ФЛАНЦЕВ, ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУШЕК, ПАТРУБКОВ, П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И Т.П.), ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3,0	Т		0,0013		
58	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,00049		
59	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000Ш Т		0,008		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
60		ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДУ15 L 1200ММ	ШТ		1		
61		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д21,3Х2,8	М		3		
62		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДУ25	М		9		
63		КРАН ШАРОВОЙ ДУ15	ШТ		1		
64		ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д33,5Х3,0	М		0,5		
65		ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ДУ25	ШТ		1		
66		СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ G-6 С АСКУГ	ШТ		1		
67		КРАН ШАРОВОЙ ДУ25	ШТ		2		
68		ОТВОД 90 ДУ15	ШТ		10		
69		ОТВОД 90 ДУ25	ШТ		10		
70		ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИЯ	КГ		0,3		
71		ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ)	ШТ		21		
72		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д33,5Х3,0	М		75		
ОБОРУДОВАНИЕ							
73		ГАЗСИГНАЛИЗАТОР ЗАЩИТНЫЙ БЫТОВОЙ "НОМЕ-GS"	ШТ		1		

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Номер -

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	117,105842		
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,0282308		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	128	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	3,965		
2.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,192		
3.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	14,0312		
4.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,1348		
5.	715	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,0230472		
6.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0588785		
7.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22		
8.	786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,0277614		
9.	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,246		
10.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0023571		
11.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,00125		
12.	1648	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеход	маш.-ч	5,6156		
13.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,7		
14.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,24375		
15.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,6719437		
16.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,9869656		
Итого по строительным машинам			СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9219	Вода	м3	0,86715		
2.	22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	0,408		
3.	23055	Глина шамотная	кг	0,6		
4.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00010476		
5.	30407	Гвозди строительные	т	0,00000026		
6.	30649	Ишесть строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,003068		
7.	30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурь железный	т	0,0010474		
8.	31392	Олифа натуральная	кг	0,3375		
9.	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00000812		
10.	31524	Растворитель марки Р-4	т	0,00001571		
11.	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00041605		
12.	31656	Олифа натуральная	кг	0,78		
13.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00000079		
14.	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,000785		
15.	33816	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,00005081		
16.	34211	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00014915		
17.	34241	Кислород технический газообразный	м3	1,3373705		
18.	34287	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	0,195		
19.	34350	Ацетилен газообразный технический	м3	0,006		
20.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00001048		
21.	35311	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00047		
22.	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00042		

23.	35327	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	0,00028		
24.	35504	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00000262		
25.	35516	Рогожа	м2	1		
26.	35567	Очес лыжной	кг	0,37455		
27.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00002698		
28.	41868	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	0,684		
29.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,003075		
30.	44059	Ветошь	кг	0,0375		
31.	44897	Шлифкруги	шт	0,267		
32.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,8144521		
33.	46230	Фланцы стальные	шт	8		
34.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,00013095		
35.	52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,005		
36.	60996	Трубы стальные электросварные прямошовные	м	0,47		
37.	95937	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой из бесшовных труб, сталь 20 диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки, мм: 3,0	т	0,0013		
38.	96384	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,00048975		
39.	96946	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,008		
Итого по материальным ресурсам			СУМ			

Ресурсы по проекту

1.		ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДУ15 L 1200ММ	ШТ	1		
2.		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д21,3Х2,8	М	3		
3.		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДУ25	М	9		
4.		КРАН ШАРОВОЙ ДУ15	ШТ	1		
5.		ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д33,5Х3,0	М	0,5		
6.		ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ДУ25	ШТ	1		
7.		СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ G-6 С АСКУГ	ШТ	1		
8.		КРАН ШАРОВОЙ ДУ25	ШТ	2		
9.		ОТВОД 90 ДУ15	ШТ	10		
10.		ОТВОД 90 ДУ25	ШТ	10		
11.		ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИЯ	КГ	0,3		
12.		ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ)	ШТ	21		
13.		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д33,5Х3,0	М	75		
Итого ресурсы по проекту			СУМ			

Оборудование

1.		ГАЗОСИГНАЛИЗАТОР ЗАЩИТНЫЙ БЫТОВОЙ "НОМЕ-GS"	ШТ	1		
Итого по оборудованию			СУМ			

РЕСТАВРАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ (РЕМОНТНЫЕ) РАБОТЫ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТБАНКА, НАХОДЯЩИЙСЯ ПО
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ ЭО ЧАСТЬ, МИКРОКРЕДИТБАНК НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИВА, УЛ. КДЕВОНИЙ, ДОМ 36
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основами:

№ п/п	Шифр номера нормативов и единиц ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из ед. измерения	по проекту м.данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДВУХ ЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ					
ОСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц0803-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,17	4,17
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
1.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	0,58
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
1.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
1.10	64806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
1.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,023	0,023
2	ЦЕНА-1	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-6 ШТ ЩРН-93-1 38 УХ/ЛЗ (ЩАО)	К-Т	1	
3	Ц0803-599-02	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
3.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
3.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
3.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38
3.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
3.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
3.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
3.9	64806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
3.10	65155	СЖИМЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
3.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
3.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
4	ЦЕНА-2	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-32 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-21 ШТ ЩРВ-243-1 38 УХ/ЛЗ (ЩО2)	К-Т	1	
5	Ц0803-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,17	4,17
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
5.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
5.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	0,58
5.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
5.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
5.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
5.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
5.10	64806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
5.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
5.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
5.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
6	ЦЕНА-3	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-32 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-21 ШТ ЩРВ-243-1 38 УХ/ЛЗ (ЩО1)	К-Т	1	
7	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	2,71	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	319,78
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,7	88,617
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,9756
7.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	32	86,72
7.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,36	0,9756
7.6	31768	ЛМАШЬ 743-140 ЗАПРЯТНАЯ	Т	0,01	0,0271
7.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,23035
7.8	45903	ЗАЖИМ ЛЮКСТРОВЫЙ	ШТ	102	276,42

1	2	3	4	5	6		
7.9	45109	МУФТА	ШТ	102	276,42		
7.10	64080	КРЮК	ШТ	102	276,42		
7.11	64809	ПАТРУБКИ	100ШТ	10,2	27,642		
7.12	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	2,7642		
8	СЦЕНА-4	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ КРУГЛЫЙ 220 В 18 ВТ LED-18W	ШТ	271			
9	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,1			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	8,83		
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,1	4,51		
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	2,56		
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,136		
9.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	4,24		
9.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,136		
9.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,00306		
9.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,408		
9.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102		
9.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,204		
9.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,031		
10	СЦЕНА-5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ 220 В 12 ВТ ДПО 4002-12 ВТ	ШТ	10			
11	Ц0803-594-02	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,08			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	9,28		
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,6	3,808		
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,68	0,2144		
11.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	3,392		
11.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,68	0,2144		
11.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252		
11.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1632		
11.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,224		
11.9	65758	ШПОНКА	ШТ	294	16,32		
12	СЦЕНА-6	СВЕТИЛЬНИК С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED 18 ВТ ЛИНЕЙНЫЙ ЛСП 2X18 ВТ	ШТ	8			
13	Ц0803-593-12	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 12	ШТ	1			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,33	2,33		
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	2,15		
13.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07		
13.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,01	2,01		
13.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,02	0,02		
13.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07		
13.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1		
13.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00016	0,00016		
13.9	31211	ЛАКИ КАНИФЬОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0005	0,0005		
13.1	32602	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,01	0,01		
13.1	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00026	0,00026		
13.1	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00004	0,00004		
13.1	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 742А	КГ	0,012	0,012		
13.1	45905	БАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	24,5	24,5		
13.1	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,01		
13.1	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,01		
13.1	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01		
14	СЦЕНА-7	ЛЮСТРА СВЕТОДИОДНЫЙ 100 ВТ	ШТ	1			
15	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПШН КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ПШН В БОРЗДАХ	100М	0,5			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	18,5		
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,635		
15.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,015		
15.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,605		
15.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,015		
15.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,9		
15.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,65		
15.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,005		
15.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,15		
15.1	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00125		
15.1	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,155		
15.1	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	14		
15.2							

1	2	3	4	5	6		
15.1	63499	ГЛАЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,06		
15.1	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	2,45		
15.1	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,5		
15.1	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,06		
15.1	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,415		
16	СЦЕНА-8	СВЕТОДИОДНЫЙ ШТАНГ 220X14,4 ВТ	М	50			
17	Ц008-003-03 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ШТАНГА И КОНТРОЛЯ	ШТ	1			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6		
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,13	0,13		
17.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,00002	0,00002		
17.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016		
17.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3		
17.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016		
18	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,09			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	8,838		
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,2016		
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,1008		
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	2,304		
18.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,1008		
18.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,3672		
18.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2- 4	Т	0,00153	0,000138		
18.8	97117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ЭП1, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0189		
19	СЦЕНА-9	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ И КОМПАКТНОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 8 ВТ	ШТ	9			
20	СЦЕНА-10	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 220 В 18 ВТ	ШТ	16			
21	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,27			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,694		
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0216		
21.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,0108		
21.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0108		
21.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,00315	0,000851		
21.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	27,54		
22	СЦЕНА-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В	ШТ	27			
23	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,26			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	3,528		
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0208		
23.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0104		
23.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0104		
23.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,00315	0,000819		
23.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	26,52		
24	СЦЕНА-12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В	ШТ	26			
25	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,06			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76	4,56		
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,012		
25.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,006		
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,2784		
25.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,006		
25.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	9,76	0,5856		
25.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,2124		
25.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000162		
25.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 50x200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00084		
25.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00144		
25.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	9,76	0,5856		
26	СЦЕНА-13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В IP54	ШТ	6			
27	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,93			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	35,433		
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0744		
27.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0372		
27.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0372		
27.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,395		
27.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,00315	0,002929		

1	2	3	4	5	6
27.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	94,86
27.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,3906
28	СЦЕНА-14	ИТЕПЕСЕЛЫНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 16 А 220 В	ШТ	93	
29	Ц1009-002-04	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	150	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	0,11
29.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001	0,15
29.3	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100ШТ	0,06	9
29.4	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	1,5
29.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	1,5
29.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,75
30	СЦЕНА-16	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА КМ4 1234	ШТ	150	
31	СЦЕНА-17	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧ. И УСТ. РОЗЕТОК КУВ-1М	ШТ	150	
32	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	40	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	95,2
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	0,10
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	4,4
32.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	632
32.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	108
32.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	4,4
32.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	193,6
32.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	13,4	536
32.9	31725	КЛЮЧ БМК-5К	КГ	0,2	8
32.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0023	0,084
32.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 92А	КГ	0,96	38,4
32.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	720
32.13	45882	ЗАГЛУШКИ	100ШТ	1	40
32.14	46163	СКОБЫ	100ШТ	6,7	268
32.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	13,4	536
32.16	64809	ПАТРУБКИ	100ШТ	1,8	72
33	СЦЕНА-18	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ 20 ММ	М	4000	
34	СЦЕНА-19	ТРУБА ВНИШНЯЯ ПЛАСТОВАЯ ДУ 20 ММ	М	50	
35	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	40	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	496
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	151,2
35.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	120
35.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	15,6
35.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (4Т)	МАШ.-Ч	3	120
35.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	15,6
35.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,0024
35.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,0016
35.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,032
35.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,164
35.11	45883	КЛОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,3328
35.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,384
35.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	20
36	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	5	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	185
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	26,35
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,15
36.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	26,05
36.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,15
36.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	9
36.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	6,5
36.8	30654	ГНГОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,05
36.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,5
36.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0125
36.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,55
36.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	140
36.13	63499	ГНЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,6

1	2	3	4	5	6		
36.1 4	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	24,5		
36.1 5	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	15		
36.1 6	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,6		
36.1 7	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ	КГ	0,83	4,15		
37	ЦЕНА 20	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГПГ-0,66 СЕЧ. 3X2,5 MM2 ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО	М	4500			
38	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	3			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	6,96		
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,6		
38.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,3		
38.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	2,31		
38.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,3		
38.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,51		
38.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,09		
38.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,45		
38.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,045		
39	ЦЕНА 22	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-50 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-40 А-3 ШТ, ВА 47-29-1Р-16 А-3 ШТ ШРН-93-1 38 УХ.Л3 (ЩСС)	К-Т	1			
40	ЦЕНА 23	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-3Р-50 А-15 ШТ ШРН-123-1 38 УХ.Л3 (ЩОС)	К-Т	1			
41	ЦЕНА 24	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-9 ШТ ШРН-123-1 38 УХ.Л3 (ЩК1)	К-Т	1			
42	Ц0803-572-08	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 700X850 ММ	ШТ	1			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32		
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2		
42.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1		
42.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,55	0,55		
42.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1		
42.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17		
42.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03		
42.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3		
42.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,01	0,01		
43	ЦЕНА 25	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-9 ШТ ШРВ-123-1 38 УХ.Л3 (ЩК2)	К-Т	1			
44	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	1			
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32		
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2		
44.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1		
44.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77		
44.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1		
44.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17		
44.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03		
44.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15		
44.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015		
45	ЦЕНА 26	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-40 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-3Р-25 А-1 ШТ, ВА 47-29-3Р-16 А-1 ШТ, ВА 47-29-1Р-16 А-15 ШТ ШРН-243-1 38 УХ.Л3 (ЩК1)	К-Т	1			
46	Ц0803-572-08	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 700X850 ММ	ШТ	1			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32		
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2		
46.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1		
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,55	0,55		
46.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1		
46.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17		
46.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03		
46.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3		
46.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,01	0,01		
47	ЦЕНА 27	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-40 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-15 ШТ ШРВ-183-1 38 УХ.Л3 (ЩК2)	К-Т	1			
48	Ц0803-530-01	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	3			
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	8,22		

1	2	3	4	5	6		
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,012	0,076		
48.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,36		
48.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,018		
48.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,36		
48.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,018		
48.7	30434	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06		
48.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	1,119		
48.9	31087	КРАСКА	КЛ	0,043	0,135		
48.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КЛ	0,002	0,006		
48.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КЛ	0,012	0,036		
48.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,09	0,27		
48.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,003		
48.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,036		
48.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВАННЫЕ	100ШТ	0,031	0,093		
48.16	45529	БИРКИ-ОКОНШЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,183		
48.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	0,012		
48.18	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПРС-50	ШТ	1	3		
48.19	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,072		
49	СЦЕНА-28	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ УК-220 В ТУ 16-644-001-83 БЕЗ ТЕПЛООВОГО РАСЦЕННИТЕЛЯ (ИМЛ 1 512002)	ШТ		1		
50	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,04		
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288		
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0032		
50.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016		
50.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016		
50.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126		
50.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08		
51	СЦЕНА-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В	ШТ		4		
52	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,25		
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	9,525		
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,02		
52.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01		
52.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01		
52.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,375		
52.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000788		
52.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	25,5		
52.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,105		
53	СЦЕНА-14	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 16 А 220 В	ШТ		25		
54	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,07		
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	2,667		
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0036		
54.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0028		
54.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0028		
54.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,105		
54.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00022		
54.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,14		
54.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0294		
55	СЦЕНА-28	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16 А 220 В	ШТ		7		
56	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,28		
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	10,668		
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0224		
56.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0112		
56.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0112		
56.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,42		
56.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000882		
56.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	28,56		

1	2	3	4	5	6
56.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭЭЛ ПШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1176
57	СЦЕНА-29	ИТЕПЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ КАБЕЛЬ КАНАЛОВ 16 А 220 В	ШТ	28	
58	СЦЕНА-17	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧ. И УСТ. РОЗЕТОК КУВ-1М	ШТ	70	
59	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,6	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗЛИЧНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	9,96
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,264
59.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132
59.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	1,878
59.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132
59.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00222
59.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,54
59.8	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЧАЯ 40X4 ММ	Т	0,13	0,078
60	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ШТ	1,2	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗЛИЧНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	12,84
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,456
60.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,228
60.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	2,1
60.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,228
60.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0024
60.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,78
60.8	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,116	0,1392
61	Ц0802-396-06	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М 3	100М	1,5	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗЛИЧНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,4	44,1
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	16,8
61.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,09	1,635
61.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	9,12	13,68
61.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,16	3,24
61.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,09	1,635
61.7	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	10ШТ	0,4	0,6
61.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	18,75
61.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,84	10,26
61.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	18,75
62	СЦЕНА-30	КАБЕЛЬ ЛОТОК L=3М. Ш-10-111	ШТ	30	
63	СЦЕНА-31	КАБЕЛЬ ЛОТОК L=3М. Ш-20-111	ШТ	20	
64	СЦЕНА-32	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ	ШТ	150	
65	СЦЕНА-33	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ	ШТ	150	
66	Ц0802-411-01	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48	100М	0,05	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗЛИЧНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,7	1,735
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,022
66.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,011
66.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	17,9	0,895
66.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,011
66.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,44	0,222
66.7	30320	ВИШТЫ С ПОДУКРЕПЛЕНИЕМ СОЛОЖКОВ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00218	0,000109
66.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8	1,09
66.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,003	0,00015
66.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП, ПШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0515	0,002575
66.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,0525
66.12	44285	МУФТЫ СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	0,5
66.13	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10	0,5
66.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	25	1,25
66.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8	1,09
66.16	64896	ПЕРЕМЫЧКИ НИЗКОЕ, ТИП ПТС-50	ШТ	5	0,25
66.17	64899	ПАТРУБКИ	10ШТ	1	0,05
67	СЦЕНА-34	ГИБКИИ ВВОД К 1081 УЭ	ШТ	5	
68	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	14,15	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗЛИЧНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	336,77
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	226,4
68.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	1,5565
68.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	223,57
68.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	38,205
68.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	1,5565
68.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	68,486
68.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	189,61
68.9	31754	КЛЕЙ ПАК-5К	КГ	0,2	2,83

1	2	3	4	5	6
68.1 0	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,029715
68.1 1	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Т42А	КТ	0,96	13,584
68.1 2	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	254,7
68.1 3	45882	ЗАГЛУШКИ	ЮШТ	1	14,15
68.1 4	46163	СКОБЫ	ЮШТ	6,7	94,805
68.1 5	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	13,4	189,61
68.1 6	64809	ПАТРУБКИ	ЮШТ	1,8	25,47
69	СЦЕНА-18	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ 20 ММ	М	1050	
70	СЦЕНА-35	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ 25 ММ	М	20	
71	СЦЕНА-19	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДУ 20 ММ	М	275	
72	СЦЕНА-36	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДУ 25 ММ	М	70	
73	Ц0802-409-02	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,25	
73.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,4	8,6
73.1 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,3	8,34
73.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0825
73.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	23,5	5,875
73.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,675
73.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0825
73.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,96	1,74
73.8	30478	ДВОБЕЛЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	13,4	3,35
73.9	31725	КЛЕЙ БМБ-5К	КТ	0,4	0,1
73.1 0	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000525
73.1 1	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Т42А	КТ	0,96	0,24
73.1 2	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	4,5
73.1 3	45882	ЗАГЛУШКИ	ЮШТ	1	0,25
73.1 4	46163	СКОБЫ	ЮШТ	6,7	1,675
73.1 5	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	13,4	3,35
73.1 6	64809	ПАТРУБКИ	ЮШТ	1,8	0,45
74	СЦЕНА-37	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДУ 32 ММ	М	10	
75	СЦЕНА-38	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДУ 40 ММ	М	15	
76	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	14,4	
76.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	178,56
76.2 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	84,432
76.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	43,2
76.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	5,616
76.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	43,2
76.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	5,616
76.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000064
76.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000176
76.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,01152
76.1 0	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮШТ	0,0041	0,05904
76.1 1	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮШТ	0,00832	0,119808
76.1 2	64235	ЛЕНТА К226	ЮМ	0,0096	0,13824
76.1 3	64856	ПРИКОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КТ	0,5	7,2
77	СЦЕНА-39	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВИНГ-0,66 СЕЧ. 3X1,5 ММ2	М	30	
78	СЦЕНА-20	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВИНГ-0,66 СЕЧ. 3X2,5 ММ2	М	1310	
79	СЦЕНА-40	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВИНГ-0,66 СЕЧ. 3X6,0 ММ2	М	20	
80	СЦЕНА-41	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВИНГ-0,66 СЕЧ. 5X2,5 ММ2	М	5	
81	СЦЕНА-42	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВИНГ-0,66 СЕЧ. 5X4,0 ММ2	М	55	
82	СЦЕНА-43	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВИНГ-0,66 СЕЧ. 5X6,0 ММ2	М	10	
83	СЦЕНА-44	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВИНГ-0,66 СЕЧ. 5X16,0 ММ2	М	10	
84	Ц0802-148-02	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,15	
84.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,3	2,748
84.2 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,38	0,807
84.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,26	0,639
84.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,084
84.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,26	0,639
84.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,084
84.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000069
84.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000006
84.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00012
84.1 0	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮШТ	0,0041	0,000615

1	2	3	4	5	6
84.1.1	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,001248
84.1.2	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00144
84.1.3	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭО	КГ	0,5	0,075
85	ЦЕНА-45	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВТНГ-0,66 СЕЧ. 5X35,0 MM2	М	15	
86	ЦЕНА-46	ПРОВОД ГО-ВЫИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МГ-380 1X6,0 MM2	М	20	
РАЗДЕЛ 2. ОДНА ЭТАЖНАЯ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТБАНК					
ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО					
87	Ц0803-572-07	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 MM	ШТ	3	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,66	13,98
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	2,46
87.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,41	1,23
87.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,04	3,12
87.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,41	1,23
87.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,18
87.7	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,15
87.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 742А	КГ	0,3	0,9
87.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03	0,09
88	ЦЕНА-47	ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ 1-21-10 УХЛ4	К-Т	1	
89	ЦЕНА-48	ШКАФ ШУ С АВР ШУ-8350-1200-80 А	К-Т	1	
90	ЦЕНА-49	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВВОДНЫМ АВТОМАТА С АВТОМАТАМИ ВА 88-33-63 А-1 ШТ, ВА 88-33-32 А-3 ШТ ПР8501-1-3УХЛ-007 (ЩР)	К-Т	1	
91	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, MM, ДО 600X600	ШТ	3	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	6,96
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,6
91.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,3
91.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,77	2,31
91.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,3
91.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,51
91.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,09
91.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 742А	КГ	0,15	0,45
91.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,045
92	ЦЕНА-50	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-6 ШТ ПРН-93-1 38 УХЛ3 (ЩСС)	К-Т	1	
93	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОШЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,64
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
93.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
93.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,005	0,01
93.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
93.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,01
93.7	2647	ШЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,4
93.8	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
93.9	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИБРЕЛКИ	100ШТ	1,22	2,44
93.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
93.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
93.12	31136	ПШМАТ БУ МАЖНД	КГ	0,004	0,008
93.13	31200	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,028
93.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 742А	КГ	0,07	0,14
93.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
93.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018
93.17	45527	БИРКИ МАРКЕРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
93.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,004
93.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
93.20	64674	ПАТРУНЫ ДЛЯ ПРИБРЕЛКИ	100ШТ	1,22	2,44
93.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
93.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-МД, ШИРИНОЙ 2030 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КГ	0,036	0,072
94	ЦЕНА-51	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ JP=100,0 А (АН 50 Б-3 МТ)	ШТ	2	

1	2	3	4	5	6
95	Ц0803-603-01	ЯЩИК	шт	2	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1,43	2,80
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,04	0,08
95.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,26	0,52
95.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,02	0,04
95.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0,02	0,04
95.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	0,04	0,08
96	ЦЕНА-52	ЯЩИК С ПОВЫСИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 220/36 В, 250ВТ ЯТН-0,25-220/36 УЗ	шт	2	
97	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100шт	0,03	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	88,3	2,649
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	45,1	1,353
97.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	25,6	0,768
97.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	1,36	0,0408
97.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-ч	42,4	1,272
97.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	1,36	0,0408
97.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,00092
97.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	4,08	0,1224
97.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100шт	1,02	0,0306
97.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100шт	2,04	0,0612
97.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,31	0,0093
98	ЦЕНА-5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ 220 В 12 ВТ ДНО 4002-12 ВТ	шт	3	
99	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100шт	0,02	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	88,3	1,766
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	45,1	0,902
99.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	25,6	0,512
99.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	1,36	0,0272
99.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-ч	42,4	0,848
99.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	1,36	0,0272
99.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,00061
99.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	4,08	0,0816
99.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100шт	1,02	0,0204
99.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100шт	2,04	0,0408
99.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,31	0,0062
100	ЦЕНА-52	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С СВЕТОДИОД. ЛАМПАМИ 220 В 12 ВТ НСПН-15 ВТ	шт	1	
101	ЦЕНА-53	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С СВЕТОДИОД. ЛАМПАМИ КОМПАКТНАЯ 220 В 15 ВТ НСПН-15 ВТ	шт	1	
102	ЦЕНА-54	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 36 В 12 ВТ	шт	1	
103	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОЛЩЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,01	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	57,5	0,572
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,08	0,0008
103.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,04	0,0004
103.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0,04	0,0004
103.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
103.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	102	1,02
104	ЦЕНА-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В	шт	1	
105	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,03	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	76	2,78
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,2	0,006
105.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,1	0,003
105.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	4,04	0,1302
105.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0,1	0,003
105.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100шт	9,76	0,2928
105.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	3,54	0,1062

1	2	3	4	5	6
105 8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000081
105 9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00042
105 10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00072
105 11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,2928
106	СЦЕНА-13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛНОСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В IP54	ШТ	3	
107	Ц0803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,03	
107 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,1	2,283
107 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0072
107 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0036
107 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,1392
107 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0036
107 6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,2928
107 7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,0819
107 8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000081
107 9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00042
107 10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00072
107 11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,2928
108	СЦЕНА-55	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 16 А 220 В IP 54	ШТ	3	
109	Ц0802-472-02 ДОП.8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,8	
109 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	13,28
109 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,352
109 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,176
109 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	2,504
109 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,176
109 6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00296
109 7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,72
109 8	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КЛЕПАЧА 40x4 ММ	Т	0,13	0,104
110	Ц0802-471-01 ДОП.8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50x50x5	10ШТ	1,2	
110 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	12,84
110 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,456
110 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,228
110 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	2,1
110 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,228
110 6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0024
110 7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,78
110 8	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗК12 РАЗМЕРОМ 50x50x5 ММ	Т	0,116	0,1392
111	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	3,2	
111 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	76,16
111 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	51,2
111 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,352
111 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	50,56
111 5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	8,64
111 6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,352

1	2	3	4	5	6		
111.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	15,488		
111.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	42,88		
111.9	31725	КЛЕЙ БМС-5К	КГ	0,2	0,64		
111.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00672		
111.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42А	КГ	0,96	3,072		
111.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	57,6		
111.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	3,2		
111.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	21,44		
111.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	42,88		
111.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	5,76		
112	СЦЕНА-18	ТРУБА ГОФРПРОВАННАЯ ДУ 20 ММ	М		100		
113	СЦЕНА-36	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДУ 25 ММ	М		220		
114	П0802-409-02	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОНЫМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М		1,5		
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	31,6		
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,3	36,45		
114.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,495		
114.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	23,5	35,25		
114.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	4,05		
114.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,33	0,495		
114.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,96	10,44		
114.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	20,1		
114.9	31725	КЛЕЙ БМС-5К	КГ	0,4	0,6		
114.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00315		
114.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42А	КГ	0,96	1,44		
114.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	27		
114.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,5		
114.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	10,05		
114.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	20,1		
114.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	2,7		
115	СЦЕНА-37	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДУ 32 ММ	М		100		
116	СЦЕНА-38	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДУ 40 ММ	М		50		
117	П0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		2,7		
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	13,48		
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	6,206		
117.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	8,1		
117.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	1,053		
117.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН СТ	МАШ-Ч	3	8,1		
117.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,053		
117.7	31248	ЛАК БИГУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00096	0,000162		
117.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00094	0,000160		
117.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С) ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00216		
117.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,01107		
117.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,022464		
117.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,02592		
117.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССТУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,35		
118	СЦЕНА-20	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 3X2,5 MM2	М		100		
119	СЦЕНА-42	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X4,0 MM2	М		10		

1	2	3	4	5	6
120	СЦЕНА-43	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X16,0 MM2	М	60	
121	СЦЕНА-44	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X16,0 MM2	М	100	
122	П0802-148-02	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ. ДО 2	100М	0,75	
122	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,3	13,725
122	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,38	4,035
122	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,26	3,195
122	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,42
122	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,26	3,195
122	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,42
122	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0006	0,00045
122	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СВИНЦОВАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0004	0,0003
122	38818	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0006
122	45527	БИРСИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,003075
122	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,00624
122	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0072
122	64856	ПРИКОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПКОС-30	КГ	0,5	0,375
123	СЦЕНА-45	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X35,0 MM2	М	75	
		ОСВЕЩЕНИЕ			
124	П0803-599-02	ШИТКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ В ПИЩЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ. ДО 15	ШТ	1	
124	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
124	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
124	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
124	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
124	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
124	3454	ДЖЕЛЕРИ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
124	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
124	45527	БИРСИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
124	64806	ЩЕПЫЛКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50	ШТ	1	1
124	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
124	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
124	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЛКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИВХЛОРИДОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭДЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
125	ЦЕНА-56	ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-9 ШТ ЦРВ-123-1 38 УХЛ3 (ШО)	К-Т	1	
126	П0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,2	
126	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	23,6
126	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,7	6,54
126	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,072
126	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	6,4
126	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,072
126	31769	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,002
126	33746	СТАЛЬ ПОДСТОПНАЯ СТОЙКАЯ МАРКИ С13СТ, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,017
126	45903	ЗАЖИМ ПОСТРОБЫ	ШТ	102	20,4
126	46109	МУФТА	ШТ	102	20,4
126	64080	КРЕК	ШТ	102	20,4
126	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	2,04
126	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,204

1	2	3	4	5	6		
127	СЦЕНА-4	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ КРУГЛЫЙ 220 В 18 ВТ LED-18W	ШТ	20			
128	10803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИПТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,01			
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	0,883		
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	0,451		
128.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	0,256		
128.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,36	0,0136		
128.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	0,424		
128.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,0136		
128.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00206	0,000031		
128.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408		
128.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0102		
128.10	65155	СЖИМА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0204		
128.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЕСЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0031		
129	СЦЕНА-5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ 220 В 12 ВТ ДПО 4002-12 ВТ	ШТ	1			
130	10803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,27			
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,094		
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0216		
130.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0108		
130.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0108		
130.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000851		
130.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	27,54		
131	СЦЕНА-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В	ШТ	27			
132	10803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03			
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,964		
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024		
132.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012		
132.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012		
132.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000093		
132.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06		
133	СЦЕНА-12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В	ШТ	2			
134	10803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,01			
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	0,76		
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,002		
134.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,001		
134.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,0464		
134.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,001		
134.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	9,76	0,0976		
134.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,0354		
134.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000027		
134.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 30-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00014		
134.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42А	КГ	0,024	0,00024		
134.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	9,76	0,0976		

1	2	3	4	5	6
135	СЦЕНА-13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛНОСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 16 А 220 В IP24	ШТ	1	
136	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15	
136	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	5,715
136	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,012
136	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006
136	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006
136	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,225
136	30654	ГРИСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000472
136	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	15,3
136	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС70СЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,063
137	СЦЕНА-14	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 16 А 220 В	ШТ	15	
138	Ц1009-002-04	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	20	
138	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	80
138	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001	0,02
138	31195	БЕРКИ МАРКIROBочные ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	1,2
138	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,2
138	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,2
138	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС70СЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,1
139	СЦЕНА-16	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА КМ4 1234	ШТ	20	
140	СЦЕНА-17	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛ. ПОЧ. И УСТ. РОЗЕТОК КУВ-1М	ШТ	20	
141	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛООНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	4,2	
141	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	99,96
141	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	67,2
141	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,462
141	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	66,36
141	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	11,34
141	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,462
141	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	20,328
141	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	56,28
141	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,84
141	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГЛЕРОВИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00882
141	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ч42А	КГ	0,96	4,032
141	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	75,6
141	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	4,2
141	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	28,14
141	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	56,28
141	64989	ПЛАТФОРМЫ	10ШТ	1,3	7,56
142	СЦЕНА-18	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ 20 ММ	М	400	
143	СЦЕНА-19	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДУ 20 ММ	М	20	
144	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	4,2	
144	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	52,08
144	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	15,876
144	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	12,6
144	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,638

1	2	3	4	5	6
144 5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН(Т)	МАШ-Ч	3	12,6
144 6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,638
144 7	31248	ЛАС ВИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,001252
144 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000168
144 9	35518	РОЛИ СВИЦОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00336
144 10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,01722
144 11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,034944
144 12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,04032
144 13	64856	ПРИЦОИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	2,1
145	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,8	
145 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	29,6
145 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕШ-Ч	5,23	4,216
145 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,024
145 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	4,168
145 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,024
145 6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,44
145 7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,04
145 8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,008
145 9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,24
145 10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002
145 11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,248
145 12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	22,4
145 13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,096
145 14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,0	3,92
145 15	64851	ЛОДОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,4
145 16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,096
145 17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,664
146	ЦЕНА-20	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВИНГ-0,66 СЕЧ. 3X2,5 MM2	М	500	
РАЗДЕЛ 3. ОДНА ЭТАЖНАЯ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТБАНК №2					
147	Ц0803-599-10	ШТКА, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1	
147 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,17	4,17
147 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕШ-Ч	0,04	0,03
147 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
147 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
147 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	0,58
147 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
147 7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
147 8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
147 9	45667	ДУТЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
147 10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГЧ-50	ШТ	1	1
147 11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
147 12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
147 13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПСЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПЭСНИКАСЬВОНСКИ КОМПАУНДИ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПЛИВНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
148	ЦЕНА-57	ШТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А П С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-6 ШТ ШРН-93-1 38 УХ.ЛЗ (ЩО (С/У))	К-Т	1	

1	2	3	4	5	6
149	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100шт	0,08	
149	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	9,44
149	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,7	2,616
149	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0288
149	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	32	2,56
149	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0288
149	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Г	0,01	0,0008
149	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП ПИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Г	0,085	0,0068
149	45905	ЛАЖИМ ЛЕСТНИЦЫ	шт	102	8,16
149	46102	МУФТА	шт	102	8,16
149	64089	КРЮК	шт	102	8,16
149	64809	ПАТРУБКИ	10шт	10,2	0,816
149	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100шт	1,02	0,0816
150	СЦЕНА-4	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ КРУГЛЫЙ 220 В 18 Вт LED-18W	шт	8	
151	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100шт	0,03	
151	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	2,649
151	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	1,353
151	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	0,768
151	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,36	0,0408
151	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	1,272
151	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,0408
151	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Г	0,00306	0,000692
151	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	4,08	0,1224
151	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100шт	1,02	0,0306
151	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100шт	2,04	0,0612
151	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИШКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ЭПЛ ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0093
152	СЦЕНА-5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ 220 В 12 Вт ДНО 4002-12 Вт	шт	3	
153	Ц0803-594-02	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100шт	0,02	
153	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116	2,32
153	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	0,952
153	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,68	0,0536
153	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	0,848
153	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,68	0,0536
153	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,00315	0,000063
153	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100шт	2,04	0,0408
153	65312	ТРУБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	2,8	0,056
153	65758	ШЕВШКИ	шт	204	4,08
154	СЦЕНА-6	СВЕТИЛЬНИК С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED 18 Вт ЛИНЕЙНЫЙ ЛСН 2X18 Вт	шт	2	
155	СЦЕНА-10	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 220 В 18 Вт	шт	4	
156	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,08	
156	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	6,08
156	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,016
156	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,008

1	2	3	4	5	6		
156	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,3712		
156	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,008		
156	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,7808		
156	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,2832		
156	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000216		
156	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3сп, ПШИРНОЙ 50-200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00112		
156	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00192		
156	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,7808		
157	СЦЕНА-13	ВЫВЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛНОСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В IP54	ШТ		8		
158	Ц10803-591-10	ВЫВЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУТЕРМЕТРИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ		0,04		
158	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,1	3,044		
158	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0096		
158	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0048		
158	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,1856		
158	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0048		
158	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,3904		
158	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,1092		
158	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000108		
158	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3сп, ПШИРНОЙ 50-200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00056		
158	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00096		
158	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,3904		
159	СЦЕНА-55	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 16 А 220 В IP 54	ШТ		4		
160	Ц1009-002-04	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		10		
160	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	4		
160	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001	0,01		
160	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	0,6		
160	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,1		
160	64855	ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЕЯМЯНЫЕ МАРКИ ПОС 40	КГ	0,01	0,1		
160	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЛ-1, ПШИРНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ, ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,05		
161	СЦЕНА-16	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА КМ 1234	ШТ		10		
162	Ц10802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М		2,7		
162	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	64,26		
162	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	43,2		
162	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,297		
162	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	42,66		
162	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	7,29		
162	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	9,11	9,297		
162	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	13,068		
162	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	36,18		
162	31725	КЛЕИ БМК-5К	КГ	0,2	0,54		
162	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ ВЛЗКУНГЛРОВОДЯТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖИКАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00567		
162	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	2,592		
162	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	48,6		

1	2	3	4	5	6
162 13	45882	ЗАПРАВКИ	10ШТ	1	2,7
162 14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	18,09
162 15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	36,18
162 16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	4,86
163	СЦЕНА-18	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ 20 ММ	М	250	
164	СЦЕНА-19	ТРУБА ВИНИЛХЛОРОВАЯ ДУ 20 ММ	М	20	
165	10802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,7	
165 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	33,48
165 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	10,206
165 3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	8,1
165 4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,053
165 5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	8,1
165 6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,053
165 7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00066	0,000162
165 8	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ОДИНКОЖАНЫМ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000108
165 9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00216
165 10	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,01107
165 11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,022464
165 12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,02592
165 13	64886	ПРИНЦИ СЛОВАННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,35
166	10802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3	
166 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	11,1
166 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	1,581
166 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,009
166 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	1,563
166 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,009
166 6	30475	ДВОБЕЛН	КГ	1,8	0,54
166 7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,39
166 8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,003
166 9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,09
166 10	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ОДИНКОЖАНЫМ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
166 11	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,093
166 12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	8,4
166 13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,036
166 14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,47
166 15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,9
166 16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,036
166 17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ	КГ	0,83	0,249
167	СЦЕНА-20	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГнг-0,66 СЕЧ. 3X2,5 MM2	М	300	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		4036,475
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1488,6862
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					
3	0	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,18
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч		195,834
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		5,954
6	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		39,8974

1	2	3	4	5	6
7	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч		195,834
8	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч		1214,327
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		204,631
10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		39,8974
11	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч		0,4
12	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		325,872
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
13	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,00009
14	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		2,134
15	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		11,88
16	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		909,12
17	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ		8,48
18	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		7,0373
19	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,074550
20	31087	КРАСКА	КГ		3,629
21	31136	ПШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,014
22	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100ШТ		10,8
23	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т		0,0005
24	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,014549
25	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,064
26	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ		13,55
27	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т		0,0299
28	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,157846
29	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ		0,01
30	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИИ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00026
31	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,260265
32	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ		0,0016
33	35397	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		79,4705
34	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т		0,05192
35	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,007
36	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ		1,8
37	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,054
38	44285	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		0,5
39	44864	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КНИЖАЯ 40X4 ММ	Т		0,182
40	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		2,5451
41	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ		0,183
42	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		1512,62
43	45882	ЗАГЛУШКИ	100ШТ		0,66
44	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,539968
45	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		329,48
46	46109	МУФТА	ШТ		304,98
47	46163	СКОБЫ	100ШТ		628,25
48	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,231
49	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУРЦАМИ 12X70 ММ	10 ШТ		0,3
50	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,792
51	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		32,34
52	64080	КРЮК	ШТ		304,98
53	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,62304
54	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		12,2
55	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		909,12
56	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		10,25
57	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ		149,348
58	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		19,8
59	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИСТЫЕ МАРКИ ПОС70	КГ		1,816
60	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИСТЫЕ МАРКИ ПОС70	КГ		32,45
61	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		3,4576
62	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т		0,2784
63	65155	СЖИМЫ ОТВЕТНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,5906
64	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,792
65	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		1,01
66	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НВТ	КГ		5,478
67	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ		20,4
68	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ ММ ² 4	Т		0,000138
69	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКРИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		1,9464
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
70		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ КРУГЛЫЙ 220 В 18 ВТ LED-18W	ШТ		299
71		КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 3X2,5 ММ ²	М		6710
72		ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДУ 20 ММ	М		365
73		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ 20 ММ	М		5800
74		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОВКА КМ4 1234	ШТ		180
75		ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 16 А 220 В IP 34	ШТ		7
76		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В IP 54	ШТ		18
77		ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 220 В 18 ВТ	ШТ		20
78		СВЕТИЛЬНИК С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED 18 ВТ ЛИНЕЙНЫЙ ЛСП 2X18 ВТ	ШТ		10

1	2	3	4	5	6
79		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ 220 В 12 ВТ ДПО 4002-12 ВТ	ШТ		17
80		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧ. И УСТ. РОЗЕТОК КУВ-1М	ШТ		240
81		ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 16 А 220 В	ШТ		133
82		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В	ШТ		28
83		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В	ШТ		59
84		КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X35,0 MM2	М		90
85		КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X16,0 MM2	М		110
86		КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X6,0 MM2	М		70
87		КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X4,0 MM2	М		65
88		ТРУБА ВИНИЛХЛОРИДОВАЯ ДУ 40 MM	М		65
89		ТРУБА ВИНИЛХЛОРИДОВАЯ ДУ 32 MM	М		110
90		ТРУБА ВИНИЛХЛОРИДОВАЯ ДУ 25 MM	М		290
91		ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 36 В 12 ВТ	ШТ		1
92		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С СВЕТОДИОДН. ЛАМПАМИ КОМПАКТНАЯ 220 В 15 ВТ НСПН-15 ВТ	ШТ		1
93		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С СВЕТОДИОДН. ЛАМПАМИ 220 В 12 ВТ НСПН-15 ВТ	ШТ		1
94		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IP=100,0 А (СП 50 Б-3 МТ)	ШТ		2
95		ПРОВОД ГОЛЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МГ-380 1X6,0 MM2	М		20
96		КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X2,5 MM2	М		5
97		КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 3X6,0 MM2	М		20
98		КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 3X1,5 MM2	М		30
99		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ 25 MM	М		20
100		ГИБКИЙ ВВОД К 1081 УЭ	ШТ		5
101		ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ	ШТ		150
102		СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ	ШТ		150
103		КАБЕЛЬ ЛОТОК L=3М ЛП-20-П1	ШТ		20
104		КАБЕЛЬ ЛОТОК L=3М ЛП-10-П1	ШТ		30
105		ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ КАБЕЛЬ КАНАЛОВ 16 А 220 В	ШТ		28
106		ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16 А 220 В	ШТ		7
107		ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ UK-220 В ТУ 16-644-001-83 БЕЗ ТЕПЛООВОГО РАСТЯЖИТЕЛЯ (ТМЛ 512002)	ШТ		1
108		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ И КОМПАКТНОЙ ЭКОМИНСТАНТНОЙ ЛАМПОЙ 8 ВТ	ШТ		9
109		СВЕТОДИОДНЫЙ ПЛАНГ 220X14,4 ВТ	М		50
110		ЛЕСТРА СВЕТОДИОДНЫЙ 100 ВТ	ШТ		1
		ОБОРУДОВАНИЕ			
111	ЦЕНА-1	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1P-16 А-6 ШТ ЦРН-93-1 38 УХЛ3 (ЩАО)	К-Т		1
112	ЦЕНА-25	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1P-16 А-9 ШТ ЦРВ-123-1 38 УХЛ3 (ЩК2)	К-Т		1
113	ЦЕНА-26	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-40 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-3P-25 А-1 ШТ, ВА 47-29-3P-16 А-1 ШТ, ВА 47-29-1P-16 А-15 ШТ ЦРН-243-1 38 УХЛ3 (ЩСК1)	К-Т		1
114	ЦЕНА-47	ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ 1-21-10 УХЛ4	К-Т		1
115	ЦЕНА-48	ЩКАФ ШУ С АВР ШУ-8350-1200-80 А	К-Т		1
116	ЦЕНА-57	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1P-16 А-6 ШТ ЦРН-93-1 38 УХЛ3 (ЩО (С/У))	К-Т		1
117	ЦЕНА-56	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1P-16 А-9 ШТ ЦРВ-123-1 38 УХЛ3 (ЩО)	К-Т		1
118	ЦЕНА-49	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВВОДНЫМ АВТОМАТА С АВТОМАТАМИ ВА 88-33-63 А-1 ШТ, ВА 88-33-32 А-3 ШТ ПР8501-1-3УХЛ1-007 (ЩР)	К-Т		1
119	ЦЕНА-50	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1P-16 А-6 ШТ ЦРН-93-1 38 УХЛ3 (ЩСС)	К-Т		1
120	ЦЕНА-52	ЯВРК С ПОВЫСИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 220/36 В, 250ВТ ЯТН-0,25-220/36 УЭ	ШТ		2
121	ЦЕНА-27	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-40 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1P-16 А-15 ШТ ЦРВ-183-1 38 УХЛ3 (ЩСК2)	К-Т		1
122	ЦЕНА-22	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-50 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1P-16 А-3 ШТ, ВА 47-29-1P-16 А-3 ШТ ЦРН-93-1 38 УХЛ3 (ЩСС)	К-Т		1
123	ЦЕНА-23	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-3P-50 А-15 ШТ ЦРН-123-1 38 УХЛ3 (ЩОС)	К-Т		1
124	ЦЕНА-24	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1P-16 А-9 ШТ ЦРН-123-1 38 УХЛ3 (ЩК1)	К-Т		1
125	ЦЕНА-3	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-32 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1P-16 А-21 ШТ ЦРН-243-1 38 УХЛ3 (ЩО1)	К-Т		1
126	ЦЕНА-2	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3P-32 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1P-16 А-21 ШТ ЦРВ-243-1 38 УХЛ3 (ЩО2)	К-Т		1

РЕСТАВРАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ (РЕМОНТНЫЕ) РАБОТЫ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТБАНКА,
НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИВА, УЛ. К.ДЕВОНИЙ, ДОМ 36

МИКРОКРЕДИТБАНК НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИВА, УЛ. К.ДЕВОНИЙ, ДОМ 36

ЭО ЧАСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
<u>Ресурсы по нормам ШНК</u>					
<u>ЗАТРАТЫ ТРУДА</u>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4036,475000		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1488,686200		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	4036,475		
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</u>					
1	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	195,834000		
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,954000		
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	39,897400		
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	195,834000		
5	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1214,327000		
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	204,631000		
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	39,897400		
8	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,400000		
9	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	325,872000		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</u>					
1	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000690		
2	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,113400		
3	ДЮБЕЛИ	КГ	11,880000		
4	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	909,120000		
5	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	8,580000		
6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7,037300		
7	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,074559		
8	КРАСКА	КГ	3,629000		

1	2	3	4	5	6
9	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	10,800000		
10	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,000500		
11	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,014549		
12	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,064000		
13	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	13,550000		
14	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,029900		
15	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,157846		
16	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,260265		
17	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	79,470500		
18	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,051920		
19	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,182000		
20	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,545090		
21	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,183000		
22	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1512,620000		
23	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,539968		
24	СКОБЫ	10ШТ	628,250000		
25	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,300000		
26	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,200000		
27	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	909,120000		
28	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	10,250000		
29	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,816000		
30	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	32,450000		
31	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,278400		
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ КРУГЛЫЙ 220 В 18 ВТ LED-18W	ШТ	299,000000		
2	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М	6710,000000		
3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДУ 20 ММ	М	365,000000		
4	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ 20 ММ	М	5800,000000		
5	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА КМ4 1234	ШТ	180,000000		
6	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 16 А 220 В IP 54	ШТ	7,000000		
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В IP54	ШТ	18,000000		
8	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 220 В 18 ВТ	ШТ	20,000000		
9	СВЕТИЛЬНИК С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED 18 ВТ ЛИНЕЙНЫЙ ЛСП 2Х18 ВТ	ШТ	10,000000		
10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ 220 В 12 ВТ ДПО 4002-12 ВТ	ШТ	17,000000		
11	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧ. И УСТ. РОЗЕТОК КУВ-1М	ШТ	240,000000		
12	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 16 А 220 В	ШТ	133,000000		

1	2	3	4	5	6
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В	ШТ	28,000000		
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10 А 220 В	ШТ	59,000000		
15	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X35,0 ММ2	М	90,000000		
16	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X16,0 ММ2	М	110,000000		
17	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X6,0 ММ2	М	70,000000		
18	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X4,0 ММ2	М	65,000000		
19	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДУ 40 ММ	М	65,000000		
20	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДУ 32 ММ	М	110,000000		
21	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДУ 25 ММ	М	290,000000		
22	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 36 В 12 ВТ	ШТ	1,000000		
23	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С СВЕТОДИОДН. ЛАМПАМИ КОМПАКТНАЯ 220 В 15 ВТ НСП11-15 ВТ	ШТ	1,000000		
24	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С СВЕТОДИОДН. ЛАМПАМИ 220 В 12 ВТ НСП11-15 ВТ	ШТ	1,000000		
25	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ JP±100,0 А (АП 50 Б-3 МТ)	ШТ	2,000000		
26	ПРОВОД ГОЛЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МГ-380 1X6,0 ММ2	М	20,000000		
27	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 5X2,5 ММ2	М	5,000000		
28	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 3X6,0 ММ2	М	20,000000		
29	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ-0,66 СЕЧ. 3X1,5 ММ2	М	30,000000		
30	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ 25 ММ	М	20,000000		
31	ГИБКИЙ ВВОД К 1081 УЗ	ШТ	5,000000		
32	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ	ШТ	150,000000		
33	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ	ШТ	150,000000		
34	КАБЕЛЬ ЛОТОК L±3М ЛП-20-П1	ШТ	20,000000		
35	КАБЕЛЬ ЛОТОК L±3М ЛП-10-П1	ШТ	30,000000		
36	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ КАБЕЛЬ КАНАЛОВ 16 А 220 В	ШТ	28,000000		
37	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16 А 220 В	ШТ	7,000000		
38	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ UK±220 В ТУ 16-644-001-83 БЕЗ ТЕПЛОВОГО РАСЦЕПИТЕЛЯ (ПМЛ	ШТ	1,000000		
39	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД" С АККУМЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ И КОМПАКТНОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 8 ВТ	ШТ	9,000000		
40	СВЕТОДИОДНЫЙ ШЛАНГ 220X14,4 ВТ	М	50,000000		
41	ЛЮСТРА СВЕТОДИОДНЫЙ 100 ВТ	ШТ	1,000000		
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-6 ШТ ЩРН-93-1 38 УХЛЗ (ЩАО)	К-Т	1,000000		

1	2	3	4	5	6
2	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-9 ШТ ЩРВ-123-1 38 УХЛЗ (ЩК2)	К-Т	1,000000		
3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-40 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-3Р-25 А-1 ШТ, ВА 47-29-3Р-16 А-1 ШТ, ВА 47-29-1Р-16 А-15 ШТ ЩРН-243-1 38 УХЛЗ (ЩСК1)	К-Т	1,000000		
4	ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ 1-21-10 УХЛ4	К-Т	1,000000		
5	ШКАФ ШУ С АВР ШУ-8350-1200-80 А	К-Т	1,000000		
6	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-6 ШТ ЩРН-93-1 38 УХЛЗ (ЩО (С/У))	К-Т	1,000000		
7	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-9 ШТ ЩРВ-123-1 38 УХЛЗ (ЩО)	К-Т	1,000000		
8	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВВОДНЫМ АВТОМАТА С АВТОМАТАМИ ВА 88-33-63 А-1 ШТ, ВА 88-33-32 А-3 ШТ ПР8501-1-3УХЛ-007 (ЩР)	К-Т	1,000000		
9	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-6 ШТ ЩРН-93-1 38 УХЛЗ (ЩСС)	К-Т	1,000000		
10	ЯЩИК С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 220/36 В, 250ВТ ЯТП-0,25-220/36 УЗ	ШТ	2,000000		
11	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-40 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-15 ШТ ЩРВ-183-1 38 УХЛЗ (ЩСК2)	К-Т	1,000000		
12	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-50 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-40 А-3 ШТ, ВА 47-29-1Р-16 А-3 ШТ ЩРН-93-1 38 УХЛЗ (ЩСС)	К-Т	1,000000		
13	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-3Р-50 А-15 ШТ ЩРН-123-1 38 УХЛЗ (ЩОС)	К-Т	1,000000		
14	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-25 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-9 ШТ ЩРН-123-1 38 УХЛЗ (ЩК1)	К-Т	1,000000		
15	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-32 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-21 ШТ ЩРН-243-1 38 УХЛЗ (ЩО1)	К-Т	1,000000		
16	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА 47-29-3Р-32 А И С АВТОМАТАМИ ВА 47-29-1Р-16 А-21 ШТ ЩРВ-243-1 38 УХЛЗ (ЩО2)	К-Т	1,000000		
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%		
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		

1	2	3	4	5	6
	ВСЕГО	СУМ			
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	15,51%		
	ИТОГО	СУМ			
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2%		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			
	ИТОГО				
	НДС	СУМ	15%		
	ВСЕГО	СУМ			

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка,
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	СЦЕНА	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР С ПО АРМ ОРНОН-ПРО РСЛ20 PENTIUM 4	К-Т	1,0000	
2	СЦЕНА	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ПК (UPS TOWER) SNR-UPS-L1D-2000	ШТ	1,0000	
3	Ц1004-77-15	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ПУЛЬТ СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,1	74,1
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,71	3,71
3.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,5	0,5
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,71	3,71
3.5	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,16	0,16
3.6	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,001	0,001
3.7	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	16	16
3.8	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,159	0,159
3.9	97018	ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ АВТОВАЗА И ДРУГИХ ЗАВОДОВ	Т	0,00002	0,00002
4	СЦЕНА	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ С2000М	ШТ	1,0000	
5	Ц1008-3-3 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	4,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	14,4
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,52
5.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00008
5.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0064
5.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	1,2
5.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,064
6	СЦЕНА	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ С2000 USB	ШТ	1,0000	
7	СЦЕНА	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ В ETHERNET С2000-ETHERNET	ШТ	1,0000	
8	СЦЕНА	БЛОК ИНДИКАЦИИ С2000-БИ	ШТ	1,0000	
9	СЦЕНА	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000 СП-1	ШТ	1,0000	
10	Ц1008-1-3 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК ЛИНЕЙНЫЙ	10 ЛУЧЕЙ	0,2000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	1,08
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,032
10.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,012	0,0024
10.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,08
10.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,12	0,024
11	СЦЕНА	КОНТРОЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КД1	ШТ	2,0000	
12	Ц1008-3-3 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
12.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
12.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
12.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
12.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
13	СЦЕНА	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12	ШТ	1,0000	
14	П801-121-1	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	1,0000	

14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
14.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КЛ	2,8	2,8
14.3	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011
14.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК3М2	Т	0,00003	0,00003
14.5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,001
15	СЦЕНА	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 17А/Ч	ШТ	1,0000	
16	Ц1008-2-2 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	96,0000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	161,28
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	15,36
16.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00096
16.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,048
16.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	24
16.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,48
17	СЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНЫЙ ДИП-34ПА-03	ШТ	96,0000	
18	Ц1008-2-1 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	13,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	10,92
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,78
18.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00013
18.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,065
18.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0026
18.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	1,3
18.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,026
19	СЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ИНР 513-ЗАМ	ШТ	7,0000	
20	СЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АДРЕСНЫЙ С2000-ИП-ПА	ШТ	6,0000	
21	Ц1008-3-1 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	15,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	118,8
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	1,95
21.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,0003
21.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,03
21.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	4,5
21.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,3
22	СЦЕНА	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АДРЕСНЫЙ С2000-ОПЗ	ШТ	15,0000	
23	Ц1008-3-3 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	19,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	68,4
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	2,47
23.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00038
23.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0304
23.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	5,7
23.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,304
24	СЦЕНА	БЛОК РАЗВЕТВИТЕЛЬНО-ИЗОЛИРУЮЩИЙ БР13	ШТ	19,0000	
25	Ц802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	6,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	74,4
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	22,68
25.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	18
25.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	2,34
25.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	18
25.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	2,34
25.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00036

25.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,00024		
25.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0048		
25.1 0	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,0246		
25.1 1	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,04992		
25.1 2	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0576		
25.1 3	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	3		
26	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2Х0,8	1000М	0,5000			
27	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВНВ 4Х2Х0,52	1000М	0,0500			
28	СЦЕНА	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5	1000М	0,0500			
29	СЦЕНА	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 1000Х800Х300	ШТ	1,0000			
30	Ц802-396-20 ДОП. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,4600			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	7,3554		
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,1288		
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	1,66	0,7636		
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.- Ч	0,141	0,06486		
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.- Ч	0,14	0,0644		
30.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00046		
30.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	9,2		
31	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 16Х16	М	36,0000			
32	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 60Х40	М	10,0000			
33	Ц802-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	4,5000			
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	107,1		
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	72		
33.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.- Ч	0,11	0,495		
33.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.- Ч	15,8	71,1		
33.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.- Ч	2,7	12,15		
33.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.- Ч	0,11	0,495		
33.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	4,84	21,78		
33.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	60,3		
33.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,9		
33.1 0	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00945		
33.1 1	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	4,32		
33.1 2	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	81		
33.1 3	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	4,5		
33.1 4	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	30,15		
33.1 5	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	60,3		
33.1 6	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	8,1		
34	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д-16ММ	М	450,0000			
35	СЦЕНА	КЛИПСЫ ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ Д-16ММ	ШТ	450,0000			
36	Ц802-407-5	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 100	100М	0,0500			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,3	4,615		
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,8	2,69		
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.- Ч	1,89	0,0945		
36.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.- Ч	50	2,5		
36.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.- Ч	6,42	0,321		
36.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.- Ч	1,89	0,0945		
36.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,62	0,031		
36.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,6	0,38		

36.9	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,034		
36.1 0	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00011		
36.1 1	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2	0,1		
36.1 2	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,21	0,0105		
36.1 3	46163	СКОБЫ	10ШТ	3,1	0,155		
36.1 4	63499	ГЫЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,004		
36.1 5	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,038	0,0019		
36.1 6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,6	0,38		
36.1 7	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	0,4		
37	СЦЕНА	ТРУБА ПЭ Д-100ММ	М	5,0000			
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		648,11		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		101,209		
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,5		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		3,71		
5	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч		18		
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		22,0056		
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		2,9295		
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч		18		
9	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		73,6		
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,06486		
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		12,471		
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,0644		
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		2,9295		
14	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		21,78		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							
15	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ		2,8		
16	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,031		
17	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		60,68		
18	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,00187		
19	31087	КРАСКА	КГ		0,034		
20	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ		0,16		
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,00036		
22	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,065		
23	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ		0,9		
24	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0098		
25	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т		0,00011		
26	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ		0,1214		
27	33101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,00046		
28	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		4,42		
29	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т		0,0048		
30	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ		9,2		
31	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ		0,001		
32	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,0246		
33	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		81		
34	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ		0,0105		
35	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ		4,5		
36	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,04992		
37	46163	СКОБЫ	10ШТ		30,305		
38	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ		37,08		

39	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,004		
40	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ		0,0019		
41	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0576		
42	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		16		
43	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		60,68		
44	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		0,4		
45	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ		8,1		
46	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		1,214		
47	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ		3,159		
49	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК5М2	Т		0,00003		
50	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,001		
51	97018	ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ АВТОВАЗА И ДРУГИХ ЗАВОДОВ	Т		0,00002		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
52		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО- ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНЫЙ ДИП-34ПА-03	ШТ		96		
54		ТРУБА ПЭ Д-100ММ	М		5		
55		КЛИПСЫ ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ Д-16ММ	ШТ		450		
56		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д- 16ММ	М		450		
57		КОРОБ ПВХ 60X40	М		10		
58		КОРОБ ПВХ 16X16	М		36		
59		ПРОВОД ПУГНП 2X1,5	1000М		0,05		
60		КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52	1000М		0,05		
61		КАБЕЛЬ КСВВЭНП 2X0,8	1000М		0,5		
62		ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АДРЕСНЫЙ С2000-ОПЗ	ШТ		15		
63		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО- ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АДРЕСНЫЙ С2000-ИП-ПА	ШТ		6		
64		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ИРР 513- ЗАМ	ШТ		7		
ОБОРУДОВАНИЕ							
65		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 17А/Ч	ШТ		1		
66		ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР С ПО АРМ ОРИОН-ПРО ИСП.20 PENTIUM 4	К-Т		1		
67		БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ПК (UPS TOWER) SNR-UPS-L1D-2000	ШТ		1		
68		РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12	ШТ		1		
69		ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 1000X800X300	ШТ		1		
70		КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ	ШТ		2		
71		БЛОК РАЗВЕТВИТЕЛЬНО-ИЗОЛИРУЮЩИЙ БРИЗ	ШТ		19		
72		БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000 СП-1	ШТ		1		
73		БЛОК ИНДИКАЦИИ С2000-БИ	ШТ		1		
74		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ В ETHERNET С2000- ETHERNET	ШТ		1		
75		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ С2000 USB	ШТ		1		
76		ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ С2000М	ШТ		1		

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Номер -

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	648,11		
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	101,209		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,71		
2.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	18		
3.	521	Дрели электрические	маш.-ч	22,0056		
4.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,9295		
5.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	18		
6.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	73,6		
7.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,06486		
8.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	12,471		
9.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0644		
10.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,9295		
11.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	21,78		
Итого по строительным машинам			СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9218	Вода дистиллированная	кг	2,8		
2.	####	Дюбели распорные	100шт	0,031		
3.	####	Дюбели для пристрелки	10шт	60,68		
4.	####	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00187		
5.	####	Краска	кг	0,034		
6.	####	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,16		
7.	####	Лак битумный БТ-123	т	0,00036		
8.	####	Клей 88-СА	кг	0,065		
9.	####	Клей БМК-5к	кг	0,9		
10.	####	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0098		
11.	####	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	т	0,00011		
12.	####	Канифоль сосновая	кг	0,1214		
13.	####	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00046		
14.	####	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4,42		
15.	####	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,0048		

20	#####	Гайки установочные заземляющие	100шт	0,0105		
21	#####	Заглушки	10шт	4,5		
22	#####	Кнопки монтажные	1000шт	0,04992		
23	#####	Скобы	10шт	30,305		
24	#####	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	37,08		
25	#####	Гильзы соединительные	100шт	0,004		
26	#####	Лента ФУМ	кг	0,0019		
27	#####	Лента К226	100м	0,0576		
28	#####	Наконечники кабельные	шт	16		
29	#####	Патроны для пристрелки	10шт	60,68		
30	#####	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт	0,4		
31	#####	Патрубки	10шт	8,1		
32	#####	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1,214		
33	#####	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	3,159		
34	#####	Сплавы алюминиевые литейные в чушках, марки: АК5М2	т	0,00003		
35	#####	Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший	т	0,001		
36	#####	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	0,00002		
Итого по материальным ресурсам			СУМ			

Ресурсы по проекту

1.		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНЫЙ ДИП-34ПА-03	ШТ	96		
2.		ТРУБА ПЭ Д-100ММ	М	5		
3.		КЛИПСЫ ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ Д-16ММ	ШТ	450		
4.		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д-16ММ	М	450		
5.		КОРОБ ПВХ 60X40	М	10		
6.		КОРОБ ПВХ 16X16	М	36		
7.		ПРОВОД ПУГНП 2X1,5	1000М	0,05		
8.		КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,52	1000М	0,05		
9.		КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X0,8	1000М	0,5		
10		ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АДРЕСНЫЙ С2000-ОПЗ	ШТ	15		
11		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АДРЕСНЫЙ С2000-ИП-ПА	ШТ	6		
12		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ИПР 513-ЗАМ	ШТ	7		
Итого ресурсы по проекту			СУМ			

Оборудование

1.		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 17А/Ч	ШТ	1		
2.		ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР С ПО АРМ ОРИОН-ПРО ИСП.20 PENTIUM 4	К-Т	1		
3.		БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ПК (UPS TOWER) SNR-UPS-LID-2000	ШТ	1		

4.	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12	ШТ	1		
5.	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 1000X800X300	ШТ	1		
6.	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ	ШТ	2		
7.	БЛОК РАЗВЕТВИТЕЛЬНО-ИЗОЛИРУЮЩИЙ БРИЗ	ШТ	19		
8.	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000 СП-1	ШТ	1		
9.	БЛОК ИНДИКАЦИИ С2000-БИ	ШТ	1		
10.	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ В ETHERNET С2000-ETHERNET	ШТ	1		
11.	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ С2000 USB	ШТ	1		
12.	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ С2000М	ШТ	1		
	Итого по оборудованию	СУМ			

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка, находящийся по адресу: г.Хива, ул.К.Девоний, дом 36
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проекту
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц1008-3-3 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
1.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
1.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
1.5	58630	ДВОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
1.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
2	СЦЕНА	БЛОК ИНДИКАЦИИ С КЛАВИАТУРОЙ С2000-БКП	ШТ	1	
3	Ц1008-1-3 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК ЛИНЕЙНЫЙ	10 ЛУЧЕИ	0,80	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	4,32
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,128
3.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,012	0,0096
3.4	58630	ДВОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,32
3.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,12	0,096
4	СЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 20-ТИ ЛУЧЕВОЙ СИГНАЛ-20П	ШТ	4	
5	СЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 4-Х ЛУЧЕВОЙ ГРАНД МАГИСТР-4 АРС	ШТ	4	
6	СЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 4-Х ЛУЧЕВОЙ ПРИТОК-4	ШТ	4	
7	СЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 16-ТИ ЛУЧЕВОЙ ПРИТОК-16	ШТ	4	
8	Ц1008-3-3 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	8	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	28,8
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	1,04
8.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00016
8.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0128
8.5	58630	ДВОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	2,4
8.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,128
9	СЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-60	ШТ	5	
10	СЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20	ШТ	3	
11	Ц801-121-1	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	9	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	18,54
11.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	25,2
11.3	34259	ПАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ЕД	Т	0,00011	0,00099
11.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКЕ АК5М2	Т	0,00003	0,00027
11.5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,009
12	СЦЕНА	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В 26А/Ч	ШТ	5	
13	СЦЕНА	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В 7А/Ч	ШТ	4	

14	Ц1008-2-2 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	116	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	194,88
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	18,56
14.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00116
14.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,038
14.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	29
14.6	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,58
15	СЦЕНА	ИНФРОКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РК-410	ШТ	43	
16	СЦЕНА	ИНФРОКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РК-2000	ШТ	13	
17	СЦЕНА	АКУСТИЧЕСКИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ SUPER GLASS TREK	ШТ	60	
18	Ц1008-2-1 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	150	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	126
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	9
18.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,0015
18.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,75
18.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,03
18.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,1	15
18.7	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,3
19	СЦЕНА	МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ АУМС-14С	ШТ	147	
20	СЦЕНА	МИКРОВОЛНОВЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РК-110	ШТ	3	
21	Ц803-591-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛОСНАЯ	100ШТ	0,0200	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	1,468
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0048
21.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0024
21.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0024
21.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,408
21.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,00019
21.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,408
22	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ ВК	ШТ	2	
23	Ц1008-3-1 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	8	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	63,36
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	1,04
23.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00016
23.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,016
23.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	2,4
23.6	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,16
24	СЦЕНА	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СВЕТО-ЗВУКОВОЕ ОПОП 124-7 12В	ШТ	8	
25	СЦЕНА	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УК-2	ШТ	80	
27	Ц802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	30,9500	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	363,76
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	116,991
27.3	513	ДОМПРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	92,85
27.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	12,0705
27.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	92,85
27.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	12,0705

27.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00186		
27.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,00124		
27.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,02476		
27.1 0	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПГ	0,0041	0,1269		
27.1 1	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ПН Т	0,00832	0,2575		
27.1 2	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,29712		
27.1 3	64820	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	15,475		
28	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВВП 2X2X0,52	1000М		2,7450		
29	СЦЕНА	КАБЕЛЬ ЕСВВЭНГ 2X0,8	1000М		0,3000		
30	СЦЕНА	ПРОВОД ПУТНП 2X1,0	1000М		0,0500		
31	Ц802-396-20 ДОП. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М		1,2000		
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	19,188		
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,336		
31.3	524	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	1,66	1,992		
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.- Ч	0,141	0,1692		
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.- Ч	0,14	0,168		
31.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0012		
31.7	41014	ДВОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ПГТ	20	24		
32	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 40X60	М		20		
33	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 16X16	М		100		
34	Ц802-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М		25		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	595		
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	400		
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.- Ч	0,11	2,75		
34.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.- Ч	15,8	395		
34.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.- Ч	2,7	67,5		
34.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.- Ч	0,11	2,75		
34.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	4,84	121		
34.8	30478	ДВОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ПГТ	13,4	335		
34.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	5		
34.1 0	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0525		
34.1 1	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	24		
34.1 2	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПГТ	18	450		
34.1 3	45882	ЗАДЛУШКИ	10ПГТ	1	25		
34.1 4	46163	СКОБЫ	10ПГТ	6,7	167,5		
34.1 5	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ПГТ	13,4	335		
34.1 6	64809	ПАТРУБКИ	10ПГТ	1,8	45		
35	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д-16ММ	М		2500		
36	СЦЕНА	КЛИНСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ ПВХ Д-16ММ	ПГТ		2500		
37	СЦЕНА	СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ПГТ		800		
38	СЦЕНА	ХОМУТ L300	ПГТ		800		
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1758,94		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		517,332		
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
3	0	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,08		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							

4	313	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.- Ч	92,85	
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	31,89	
6	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.- Ч	14,8229	
7	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.- Ч	92,85	
8	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.- Ч	395	
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.- Ч	0,1692	
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.- Ч	67,5	
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.- Ч	0,168	
12	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.- Ч	14,8229	
13	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	121	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
14	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	25,2	
15	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВт Ч	4,8	
16	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	335,408	
17	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003	
18	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	4,8	
19	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00186	
20	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,8	
21	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,75	
22	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	5	
23	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,05374	
24	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00019	
25	34289	НАТРЕДКИ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00099	
26	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,128	
27	35101	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0012	
28	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	24	
29	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,02476	
30	41014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	24	
31	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,8	
32	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1269	
33	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	450	
34	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	25	
35	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,2575	
36	46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	4	
37	46163	СКОБЫ	10ШТ	167,5	
38	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУТЫМИ 12X70 ММ	10 ШТ	49,42	
39	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,29712	
40	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	335,408	
41	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	45	
42	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	2,08	
43	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	15,475	
45	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ-АКСМ2	Т	0,00027	
46	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,009	
47	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭЕЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,4	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
48		АКУСТИЧЕСКИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ SUPER GLASS TREK	ШТ	60	
49		ИНФРОКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ RK-410	ШТ	43	
51		ХОМУТ L300	ШТ	800	
52		СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ШТ	800	
53		КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ ПВХ Д-16ММ	ШТ	2500	
54		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д-16ММ	М	2500	
55		КОРОБ ПВХ 16X16	М	100	

27.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00186		
27.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,00124		
27.9	35518	РОЛИ СВИЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,02476		
27.1 0	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,1269		
27.1 1	45883	КЛЮПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,2575		
27.1 2	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,29712		
27.1 3	64826	ПРИЗОН ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯЖИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,2	12,472		
28	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВПВ 2X2X0,52	1000М		2,7450		
29	СЦЕНА	КАБЕЛЬ ЕСВВЭНГ 2X0,8	1000М		0,3000		
30	СЦЕНА	ПРОВОД ПУТНИ 2X1,0	1000М		0,0500		
31	Ц802-396-20 ДОП. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М		1,2000		
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	19,188		
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,336		
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	1,66	1,992		
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.- Ч	0,141	0,1692		
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.- Ч	0,14	0,168		
31.6	35101	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0012		
31.7	41014	ДРОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	24		
32	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 40X60	М		20		
33	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 16X16	М		100		
34	Ц802-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М		25		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	595		
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	400		
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.- Ч	0,11	2,75		
34.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.- Ч	15,8	395		
34.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.- Ч	2,7	67,5		
34.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.- Ч	0,11	2,75		
34.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	4,84	121		
34.8	30478	ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	335		
34.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	5		
34.1 0	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0525		
34.1 1	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	24		
34.1 2	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	450		
34.1 3	45882	ЗАМЛУШКИ	10ШТ	1	25		
34.1 4	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	167,5		
34.1 5	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	335		
34.1 6	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	45		
35	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д-16ММ	М		2500		
36	СЦЕНА	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ ПВХ Д-16ММ	ШТ		2500		
37	СЦЕНА	СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ШТ		800		
38	СЦЕНА	ХОМУТ L500	ШТ		800		
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1758,94		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		517,332		
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,08		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							

56	КОРОБ ПВХ 40X60	М	20	
57	ПРОВОД ПУГНП 2X1,0	1000М	0,05	
58	КАБЕЛЬ ЕСВВЭНГ 2X0,8	1000М	0,3	
59	КАБЕЛЬ КСВПВ 2X2X0,52	1000М	2,745	
60	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УК-2	ППТ	80	
61	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СВЕТО-ЗВУКОВОЕ ОПОП 124-7 12В	ППТ	8	
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ ВК	ППТ	2	
63	МИКРОВОЛНОВЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ВК-110	ППТ	3	
64	МАГНИТНОКОНТАКТНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ АУМС-14С	ППТ	147	
65	ИНФРОКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РК-2000	ППТ	13	
	ОБОРУДОВАНИЕ			
66	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В 26А/Ч	ППТ	5	
67	БЛОК ИНДИКАЦИИ С КЛАВИАТУРОЙ С2000-БКИ	ППТ	1	
68	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В 7А/Ч	ППТ	4	
69	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАЛАН-20	ППТ	3	
70	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАЛАН-60	ППТ	5	
71	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 16-ТИ ЛУЧЕВОЙ ПРИТОК-16	ППТ	4	
72	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 4-Х ЛУЧЕВОЙ ПРИТОК-4	ППТ	4	
73	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 4-Х ЛУЧЕВОЙ ГРАНД МАГИСТР-4 АРС	ППТ	4	
74	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 20-ТИ ЛУЧЕВОЙ СИГНАЛ-20П	ППТ	4	

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка, находящийся по

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Номер -

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код АДС	Наименование ресурса	Единица измерен	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1438,94		
2.	3	Затраты труда маляров	чел.-ч	517,332		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	92,85		
2.	521	Дреши электрические	маш.-ч	31,89		
3.	706	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	14,8229		
4.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	92,85		
5.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	395		
6.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,1692		
7.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	67,5		
8.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,168		
9.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	14,8229		
10.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	121		
Итого по строительным машинам			СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9218	Вода дистиллированная	кг	25,2		
2.	####	Дюбели для пристрелки	10штг	335,408		
3.	####	Гипсовые вставки Г-3	т	0,003		
4.	####	Лак битумный БГ-123	т	0,00186		
5.	####	Клей 88-СА	кг	0,75		
6.	####	Клей БМК-5к	кг	5		
7.	####	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,05374		
8.	####	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00019		
9.	####	Патр едкий (соли каустическая) технический марки ГД	т	0,00099		
10.	####	Канифоль сосновая	кг	0,128		
11.	####	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0012		
12.	####	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	24		
13.	####	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,02476		
14.	####	Дюбели монтажные	10 штг	24		
15.	####	Бирки маркировочные	100штг	0,1269		
16.	####	Втулки изолирующие	штг	450		
17.	####	Заглушки	10штг	25		

18	####	Кнопки монтажные	1000шт	0,2575		
19	####	Скобы	10шт	167,5		
20	####	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	49,42		
21	####	Лента К226	100м	0,29712		
22	####	Патроны для пристрелки	10шт	335,408		
23	####	Патрубки	10шт	45		
24	####	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1,28		
25	####	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	15,475		
26	####	Сплавы алюминиевые легчайные в чушках, марки: АК5М2	т	0,00027		
27	####	Кислота серная; аккумуляторная, сорт высший	т	0,009		
Итого по материальным ресурсам			СУМ			

Ресурсы по проекту

1.		АКУСТИЧЕСКИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ SUPER GLASS TREK	шт	60		
2.		ИНФРОКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ RK-410	шт	43		
3.		ХОМУТ L300	шт	800		
4.		СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	шт	800		
5.		КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ ПВХ Д-16ММ	шт	2500		
6.		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д-16ММ	м	2500		
7.		КОРОБ ПВХ 16X16	м	100		
8.		КОРОБ ПВХ 40X60	м	20		
9.		ПРОВОД ПУТНП 2X1,0	1000М	0,05		
10		КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X0,8	1000М	0,3		
11		КАБЕЛЬ КСВПВ 2X2X0,52	1000М	2,745		
12		КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УК-2	шт	80		
13		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СВЕТО-ЗВУКОВОЕ ОПОП 124-7 12В	шт	8		
14		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ ВК	шт	2		
15		МИКРОВОЛНОВЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ RK-110	шт	3		
16		МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ АУМС-14С	шт	147		
17		ИНФРОКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ RK-2000	шт	13		
Итого ресурсы по проекту			СУМ			

Оборудование

1.		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В 26А/Ч	шт	5		
2.		БЛОК ИНДИКАЦИИ С КЛАВИАТУРОЙ С2000-БКИ	шт	1		
3.		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В 7А/Ч	шт	4		
4.		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20	шт	3		
5.		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-60	шт	5		
6.		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 16-ТИ ЛУЧЕВОЙ ПРИТОК-16	шт	4		
7.		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 4-Х ЛУЧЕВОЙ ПРИТОК-4	шт	4		
8.		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 4-Х ЛУЧЕВОЙ ГРАНД МАГИСТР-4 АРС	шт	4		

9.	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 20-ТИ ЛУЧЕВОЙ СИГНАЛ-20П	шт	4		
	Итого по оборудованию	СУМ			

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка, находящийся по адресу:
г.Хива, ул.К.Девоний, дом 36

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п.п.	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проекту	
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц1008-1-3 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК ЛИНЕЙНЫЙ	10 ЛУЧЕЙ	0,1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,34
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,016
1.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,012	0,0012
1.4	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,04
1.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,12	0,012
2	СЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 16-Х ЛУЧЕВОЙ ПРИГОК-16	ШТ	1,0000	
3	Ц1008-3-3 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	6,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,0	21,0
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,78
3.3	30651	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00012
3.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0096
3.5	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	1,8
3.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,096
4	СЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАВ-20	ШТ	6,0000	
5	Ц801-121-1	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	6,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	12,36
5.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	16,8
5.3	34259	НАТРЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКН ГД	Т	0,00011	0,00066
5.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКН: АК5М2	Т	0,00003	0,00018
5.5	96991	БЮКЛОТА СЕРНАЯ, АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,006
6	СЦЕНА	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В 7А/Ч	ШТ	6,0000	
7	Ц801-81-2	АППАРАТ (КНОПКА, КИВОЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 6	ШТ	5,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,13	5,65
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,4
7.3	766	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,2
7.4	2510	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУЖИВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,2
7.5	31084	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,3
7.6	64492	ОБОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,06	0,3
8	СЦЕНА	КОДОВАЯ ПАНЕЛЬ ИВА-7612 АС-02	ШТ	5,0000	
9	Ц1103-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ШИТАХ И ПУЛЬТАХ, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	2,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,52	1,04
9.2	10867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,07
10	СЦЕНА	СЧИТЫВАТЕЛЬ БИОМЕТРИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЛ IS-K11605MF	ШТ	2,0000	
11	Ц1008-2-1 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО- КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	1,68
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,12
11.3	30651	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00002
11.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,01
11.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004

11.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,1	0,2		
11.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСМ0	КГ	0,002	0,004		
12	СЦЕНА	МАГНИТНОКОНТАКТНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ АУМС-14С	ШТ	2,0000			
13	Ц1008-3-1 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2,0000			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,92	15,84		
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,26		
13.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004		
13.4	34351	КАНИКОЛЬ ОКРЕСЛОВАЯ	КГ	0,002	0,004		
13.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,3	0,6		
13.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСМ0	КГ	0,02	0,04		
14	СЦЕНА	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СВЕТО-ЗВУКОВОЕ ОПОП 124-7	ШТ	2,0000			
15	Ц1004-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	15,0000			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	60		
15.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001	0,015		
15.3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КЭП-Ч	0,06	0,9		
15.4	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	0,9		
15.5	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭИ8	КГ	0,01	0,15		
15.6	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,15		
15.7	46131	ПРЕССПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,05	0,75		
15.8	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСМ0	КГ	0,01	0,15		
15.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДЭСЭП, ШИРИНОЙ 28-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,075		
16	СЦЕНА	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УК-2	ШТ	15,0000			
17	Ц801-81-3	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКПРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 12	ШТ	19,0000			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	21,47		
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	1,52		
17.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,76		
17.4	2510	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,76		
17.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	1,14		
17.6	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,12	2,28		
18	СЦЕНА	ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АУРВ-54	ШТ	19,0000			
19	СЦЕНА	КОННЕКТОР RJ-45 CAT.5E	ШТ	6,0000			
20	СЦЕНА	ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ КОННЕКТОРА RJ-45	ШТ	6,0000			
21	Ц1004-67-8	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ВИКАФ КОММУТАЦИИ	ШТ	1,0000			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,7	68,7		
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04		
21.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,155	0,155		
21.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04		
21.5	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00009	0,00009		
21.6	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00003	0,00003		
21.7	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00004	0,00004		
21.8	31620	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКСИДНЫЙ МАРОК ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	0,00016	0,00016		
21.9	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,002	0,002		
21.10	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,015	0,015		
21.11	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,38	0,38		
21.12	41881	ФЛЮС-ФИСТ	КГ	0,021	0,021		
21.13	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3	3		
21.14	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,031	0,031		
21.15	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 4	Т	0,0004	0,0004		

21.1 6	97094	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ДСК-155/180, ШИРИНОЙ 890, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ	10М2	0,03	0,03		
21.1 7	97883	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПСС50	КТ	0,04	0,04		
22	СЦЕНА	КОММУТАТОР ДОСТУПА НА 4 РОЕ ПОРТА	ШТ	1,0000			
23	Ц1002-30-2	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС НАСТЕННЫЙ	ШТ	1,0000			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2		
23.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,002	0,002		
23.3	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПОВИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КТ	0,01	0,01		
23.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,01	0,01		
23.5	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ НЕВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ В СОРТА	М3	0,001	0,001		
23.6	36163	СЛОБИ	100ШТ	0,2	0,2		
23.7	38630	ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2		
23.8	64828	ПОДРОСТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,01	0,01		
23.9	64855	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПСС50	КТ	0,01	0,01		
24	СЦЕНА	IP ДОМОФОН МОНИТОР	К-Т	1,0000			
25	Ц801-81-2	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 4	ШТ	2,0000			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	2,26		
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,16		
25.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,08		
25.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,08		
25.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,06	0,12		
25.6	64492	ОКОНЧАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,06	0,12		
26	СЦЕНА	IP ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ	К-Т	2,0000			
27	Ц1004-100-9	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ, АППАРАТУРА НАСТЕННАЯ	ШТ	5,0000			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	40		
27.2	39714	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,0373	0,1865		
27.3	41514	НИТКИ СУРЬОВЫЕ	КТ	0,006	0,03		
27.4	64855	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПСС50	КТ	0,031	0,155		
27.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ НЕОДЯСИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДС0111, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КТ	0,026	0,13		
28	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОВОДЧИК ДВЕРИ КОРОНА-80КТ	ШТ	5,0000			
29	Ц801-81-3	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 12	ШТ	5,0000			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,13	5,03		
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,4		
29.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,2		
29.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,2		
29.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,06	0,3		
29.6	64492	ОКОНЧАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,12	0,6		
30	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК EL-280KG	ШТ	5,0000			
31	Ц1004-101-10	АВОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КЛЮЧ ИЛИ КНОПКА НА ПАНЕЛИ	ШТ	5,0000			
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	5		
31.2	58457	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ МНОГОВОЛОЖНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННОГО ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПМВГ С СРЕДНИМ 0,35 ММ2	1000 М	0,002	0,01		

31.3	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,05		
32	СЦЕНА	КНОПКА "ВЫХОД" АУРВ-76	ШТ	5,0000			
33	СЦЕНА	КАРТА ДОСТУПА EM MARIN-PROKSIM	ШТ	100,0000			
34	СЦЕНА	ГИБКИЙ ПЕРЕХОД L 40CM	ШТ	5,0000			
35	П802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	4,0500			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	30,32		
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	15,309		
35.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	12,15		
35.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,5795		
35.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 136,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	12,15		
35.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,5795		
35.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000243		
35.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000162		
35.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00324		
35.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,016605		
35.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,033696		
35.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,03888		
35.13	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	2,025		
36	СЦЕНА	ПРОВОД ПУТНИ 2X1,0	1000М	0,1000			
37	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВНВ 2X2X0,52	1000М	0,1050			
38	СЦЕНА	СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ШТ	300,0000			
39	СЦЕНА	ХОМУТ L300	ШТ	300,0000			
40	П802-396-20 ДОН. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,2000			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,00	4,297		
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,004		
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,498		
40.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,0423		
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,042		
40.6	35101	ШРУСЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0003		
40.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	6		
40.8	87891	КОРСЕА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	101,7	30,51		
41	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 16X16	М	30,0000			
42	П802-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	4,0000			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	95,2		
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	61		
42.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44		
42.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	35,8	63,2		
42.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	10,8		
42.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44		
42.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	19,36		
42.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	53,6		
42.9	31725	КЛЕЙ БМБ-ЭК	КГ	0,2	0,8		
42.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0084		
42.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	3,84		
42.12	43667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	72		
42.13	45882	ЗАГЛУШКИ	100ШТ	1	4		
42.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	26,8		
42.15	64074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	53,6		
42.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	7,2		
43	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д-16ММ	М	400,0000			
44	СЦЕНА	КЛИНЦЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ ПВХ Д-16ММ	ШТ	400,0000			

Итого по локальной ресурсной ведомости:			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч 419,207
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч 81,913
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ			
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т. 0,172
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	112	АВТОБОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч 0,04
5	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч 12,15
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч 1,674
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч 3,2595
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч 12,15
9	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч 63,2
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч 0,0423
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч 10,8
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч 0,042
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч 3,2595
14	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч 19,36
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
15	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ 16,8
16	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч 0,9
17	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т 0,00009
18	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ 53,6
19	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ 1,86
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЕЖУЩИЕ Г-3	Т 0,00018
21	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т 0,00003
22	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ 0,9
23	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т 0,00004
24	31248	ЛАК ВИТУМНЫЙ ВТ-123	Т 0,000243
25	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ 0,13
26	33620	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКИСЛЕННЫЙ МАРКОВ ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т 0,00016
27	31692	КЛЕЙ 88-С/А	КГ 0,01
28	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ 0,8
29	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т 0,008562
30	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛипКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ 0,012
31	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ 0,015
32	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т 0,00066
33	34351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ 0,0252
34	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т 0,0003
35	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542А	КГ 3,84
36	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т 0,00324
37	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-49 ММ III СОРТА	М3 0,001
38	39714	ГЛУХАРИ	100ШТ 0,1865
39	41011	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ 6
40	41511	НИТКИ СУТОВОБЫЕ	КГ 0,56
41	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ 0,07
42	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ 0,021
43	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ 0,016605
44	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ 72
45	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ 4
46	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ 0,033696
47	46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ 0,75
48	46163	СКОБЫ	10ШТ 27
49	58457	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ НЕОПРОВОЛОЧНОЙ ЖЕЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННОГО ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПМВГ СРЕЗНИЕМ 0,35 ММ2	1000 М 0,01
50	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ 2,84
51	64235	ЛЕНТА К226	100М 0,03888

52	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		3
53	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		3,3
54	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		53,6
55	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ		7,2
56	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ		0,01
57	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		0,517
58	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ		2,025
59	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,031
60	87891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М		30,51
61	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 4	Т		0,0004
62	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК5М2	Т		0,00018
63	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,006
64	97094	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛСК-155-180, ШИРИНОЙ 600, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ	10М2		0,05
65	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,205
66	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ		0,04
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
67		IP ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ	К-Г		2
68		КОДОВАЯ ПАНЕЛЬ ПВА-7612 АС-02	ШТ		5
70		КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ ПВХ Д-16ММ	ШТ		400
71		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д-16ММ	М		400
72		КОРОБ ПВХ 16X16	М		30
73		ХОМУТ 1300	ШТ		300
74		СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ШТ		300
75		КАБЕЛЬ КСВПВ 2X2X0,52	1000М		0,305
76		ПРОВОД ПУТНИ 2X1,0	1000М		0,1
77		ГИБКИЙ ПЕРЕХОД 1,40СМ	ШТ		5
78		КАРТА ДОСТУПА EM MARIN-PROKSIM	ШТ		100
79		КНОПКА "ВЫХОД" АУРВ-76	ШТ		5
80		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК ЕЛ-280КГ	ШТ		5
81		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОВОДЧИК ДВЕРИ КОРОНА-80КТ	ШТ		5
82		IP ДОМОФОН МОНИТОР	К-Г		1
83		ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ КОННЕКТОРА RJ-45	ШТ		6
84		КОННЕКТОР RJ-45 CAT. 5E	ШТ		6
85		ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АУРВ-54	ШТ		10
86		КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УКС-2	ШТ		15
87		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СВЕТОЗВУКОВОЕ ОПОН 1217	ШТ		2
88		МАГНИТНОКОНТАКТНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ АУМС-1-К	ШТ		2
		ОБОРУДОВАНИЕ			
89		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В 7А/Ч	ШТ		6
90		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 16-Х ЛУЧЕВОЙ ПРИТОК-16	ШТ		1
91		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20	ШТ		6
92		КОММУТАТОР ДОСТУПА НА 4 РОЕ ПОРТА	ШТ		1
93		СЧИТЫВАТЕЛЬ БИОМЕТРИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЛ DS-K1T605MF	ШТ		2

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка, находящийся по адресу: г.Хива,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	419,207		
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	81,913		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,04		
2.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	12,15		
3.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,674		
4.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,2595		
5.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	12,15		
6.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	63,2		
7.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0423		
8.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10,8		
9.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,042		
10.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	3,2595		
11.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	19,36		
Итого по строительным машинам			СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9218	Вода дистиллированная	кг	16,8		
2.	23478	Электроэнергия	кВт.ч	0,9		
3.	30304	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,00009		
4.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	53,6		
5.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,86		
6.	30654	Гипсовые вешущие Г-3	т	0,00018		
7.	31133	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0,00003		
8.	31195	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,9		
9.	31200	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00004		
10.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,00024		
11.	31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,15		
12.	31620	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	0,00016		
13.	31692	Клей 88-СА	кг	0,01		
14.	31725	Клей БМК-5к	кг	0,8		
15.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разных назначений оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00856		
16.	32679	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	0,012		
17.	32721	Резина прессованная	кг	0,015		
18.	34259	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	т	0,00066		
19.	34351	Канифоль сосновая	кг	0,0252		
20.	35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		
21.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3,84		
22.	35518	Роли свинцовые, марки С1-толщиной 1,0 мм	т	0,00324		
23.	36077	Пиломатериалы хвойных пород/Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,001		

24	39714	Глухари	100шт	0,1865		
25	41014	Дюбели монтажные	10 шт	6		
26	41514	Нитки суровые	кг	0,56		
27	41867	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,07		
28	41881	Флюс ФКДТ	кг	0,021		
29	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,01661		
30	45667	Втулки изолирующие	шт	72		
31	45882	Заглушки	10шт	4		
32	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,0337		
33	46131	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,75		
34	46163	Скобы	10шт	27		
35	58457	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированного хлопчатобумажной пряжи из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	0,01		
36	58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	2,84		
37	64235	Лента К226	100м	0,03888		
38	64457	Наконечники кабельные	шт	3		
39	64492	Оконцеватели маркировочные	100шт	3,3		
40	64674	Патроны для пристрелки	10шт	53,6		
41	64809	Патрубки	10шт	7,2		
42	64825	Подрозетки деревянные	100шт	0,01		
43	64855	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,517		
44	64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	2,025		
45	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,031		
46	92686	Провода неизолированные медные гибкие и антенные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением, мм ² : 4	т	0,0004		
47	94284	Сплавы алюминиевые литейные в чушках, марки: АК5М2	т	0,00018		
48	96991	Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший	т	0,006		
49	97094	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10м ²	0,03		
50	97117	Стеклолента лиловая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭИЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,205		
51	97883	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0,04		
Итого по материальным ресурсам			СУМ			

Ресурсы по проекту

1.	IP ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ	К-Т	2		
2.	КОДОВАЯ ПАНЕЛЬ ИВА-7612 АС-02	ШТ	5		
3.	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ ПВХ Д-16ММ	ШТ	400		
4.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д-16ММ	М	400		
5.	КОРОБ ПВХ 16X16	М	30		
6.	ХОМУТ L=900	ШТ	300		
7.	СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ШТ	300		
8.	КАБЕЛЬ КСВПВ 2X2X0,52	1000М	0,305		
9.	ПРОВОД ПУТНП 2X1,0	1000М	0,1		
10.	ГИБКИЙ ПЕРЕХОД L 40СМ	ШТ	5		
11.	КАРТА ДОСТУПА EM MARIN-PROKSIM	ШТ	100		
12.	КНОПКА "ВЫХОД" АУРВ-76	ШТ	5		
13.	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК EL-280KG	ШТ	5		

14	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОВОДЧИК ДВЕРИ КОРОНА-80КТ	ШТ	5		
15	IP ДОМОФОН МОНИТОР	К-Т	1		
16	ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ КОННЕКТОРА RJ-45	ШТ	6		
17	КОННЕКТОР RJ-45 CAT.5E	ШТ	6		
18	ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АУРВ-54	ШТ	19		
19	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УК-2	ШТ	15		
20	СИ НАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СВЕТО-ЗВУКОВОЕ ОПИИ 124-7	ШТ	2		
21	МАГНИТНОКОНТАКТНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ АУМС-14С	ШТ	2		
Итого ресурсы по проекту		СУМ			
<i>Оборудование</i>					
1.	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В 7А/Ч	ШТ	6		
2.	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ 16-Х ЛУЧЕВОЙ ПРИТОК-16	ШТ	1		
3.	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20	ШТ	6		
4.	КОММУТАТОР ДОСТУПА НА 4 РОЕ ПОРТА	ШТ	1		
5.	СЧИТЫВАТЕЛЬ БИОМЕТРИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЛ DS-K1T605MF	ШТ	2		
Итого по оборудованию		СУМ			

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка, находящийся по адресу: г.Хива, ул.К.Девоний, дом 36
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера сметной статьи и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проекту
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
1	СЦЕНА	МОНИТОР LED 43"	шт	1,0000	
2	СЦЕНА	КРОШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОРА	шт	1,0000	
3	Ц1004-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт	31,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	67,58
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,31
3.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,045	1,395
3.4	112	АВТОБУРУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,31
4	СЦЕНА	IP ВИДЕОКАМЕРА ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ (КУПОЛЬНАЯ)	шт	17,0000	
5	СЦЕНА	IP ВИДЕОКАМЕРА КАМЕРЫ С АУДИОЗАПИСЬЮ	шт	5,0000	
6	СЦЕНА	IP ВИДЕОКАМЕРА УЛЬТРАКОМПАКТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ)	шт	9,0000	
7	СЦЕНА	КРОШТЕЙН ДЛЯ УЛЬТРАКОМПАКТНЫХ КАМЕР	шт	9,0000	
8	Ц1004-101-12	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОЛОДА КЛЕММНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ПЕРЬЕВ 40	шт	2,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10	20
8.2	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	кг	0,06	0,12
8.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ДВУХСЛОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,003	0,006
9	СЦЕНА	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА CAT.5E 1U 19"	шт	2,0000	
11	Ц1008-3-3 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	шт	2,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	7,2
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,26
11.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004
11.4	34351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	кг	0,0016	0,0032
11.5	58630	ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ПИРУЦАМИ 12X70 ММ	10 шт	0,3	0,6
11.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	кг	0,016	0,032
12	СЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРА (TOWER)	шт	1,0000	
13	СЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (RACK MOUNT)	шт	1,0000	
14	Ц1004-112-6	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ЦАР СВЯЗЬ 500	шт	2,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	156
14.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,08	0,16
14.3	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 шт	5	10
14.4	31221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0005	0,001
14.5	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	кг	0,3	0,6
14.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	кг	1,5	3
14.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	кг	0,3	0,6

14.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	1		
15	СЦЕНА	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 16 РОЕ + 1 GB UPLINK ПОРТАМИ	ШТ	2,0000			
16	Ц1004-87-14	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	1,0000			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	8		
16.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,034	0,034		
16.3	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02		
16.4	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,0005	0,0005		
16.5	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	2		
16.6	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006	0,006		
17	СЦЕНА	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 32-Х КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1,0000			
18	СЦЕНА	ЖЕСТКИЙ ДИСК 8ТБ	ШТ	2,0000			
19	Ц802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	9,5500			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	118,42		
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	36,099		
19.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	28,65		
19.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	3,7245		
19.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	28,65		
19.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	3,7245		
19.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00057		
19.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,00038		
19.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СГ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00764		
19.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,03916		
19.11	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,07946		
19.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,09168		
19.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	4,775		
20	СЦЕНА	КАБЕЛЬ УТР САТ.5Е КСВНВ 4X2X0,52	1000М	0,9350			
21	СЦЕНА	КАБЕЛЬ НДМН-20М	М	20,0000			
22	СЦЕНА	ПАТЧ КОРД САТ.5Е 2М	ШТ	34,0000			
23	СЦЕНА	КОННЕКТОР RJ-45 САТ.5Е	ШТ	31,0000			
24	СЦЕНА	ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ КОННЕКТОРА RJ-45	ШТ	31,0000			
25	Ц1004-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	31,0000			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	124		
25.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001	0,031		
25.3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,06	1,86		
25.4	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	1,86		
25.5	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	0,31		
25.6	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,31		
25.7	46131	ПРЕССШАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,05	1,55		
25.8	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,31		
25.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,155		
26	СЦЕНА	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ IP-65 80X80X50	ШТ	31,0000			
27	Ц802-396-20 ДОП. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,1400			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	2,2386		

27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0392		
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,2324		
27.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,01974		
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0196		
27.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,00014		
27.7	41014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ППТ	20	2,8		
28	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 60X40	М	4,0000			
29	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 16X16	М	10,0000			
30	Ц802-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	9,0000			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	214,2		
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	144		
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,99		
30.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	142,2		
30.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	24,3		
30.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,99		
30.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	43,56		
30.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ППТ	13,4	120,6		
30.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	1,8		
30.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0189		
30.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	8,64		
30.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОВЛОРЮЩИЕ	ППТ	18	162		
30.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ППТ	1	9		
30.14	46163	СКОБЫ	10ППТ	6,7	60,3		
30.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ППТ	13,4	120,6		
30.16	64809	ПАТРУБКИ	10ППТ	1,8	16,2		
31	СЦЕНА	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ПВХ Д-20ММ	М	900,0000			
32	СЦЕНА	КЛЕНСЫ ДЛЯ ГОФР. ТРУБЫ Д-20ММ	ППТ	900,0000			
33	СЦЕНА	СТЯЖКИ ПВХ L 300ММ	ППТ	300,0000			
34	СЦЕНА	СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ППТ	300,0000			
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		719,639		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		180,448		
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		1,671		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
4	112	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,31		
5	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч		28,65		
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,4924		
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		4,7145		
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч		28,65		
9	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		142,2		
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,01974		
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		24,3		
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,0196		
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		4,7145		
14	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		43,56		

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
15	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВт Ч	1,86
16	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	120,6
17	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00004
18	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 шт	11,88
19	31221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,001
20	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00057
21	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,31
22	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	1,8
23	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01928
24	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0032
25	35101	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00014
26	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	8,64
27	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00764
28	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 шт	2,8
29	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,9105
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,03916
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	162
32	45882	ЗАГЛУШКИ	10шт	9
33	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000шт Т	0,07946
34	46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	1,55
35	46163	СКОБЫ	10шт	60,3
36	55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,4
37	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУТАМИ 12X70 ММ	10 шт	0,6
38	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,09168
39	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт	2
40	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	120,6
41	64809	ПАТРУБКИ	10шт	16,2
42	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	3,462
43	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	4,781
44	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,6
46	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЦКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,161
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
47		ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ПВХ Д-20ММ	М	900
48		КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОРА	шт	1
50		СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	шт	300
51		СТЯЖКИ ПВХ L 300ММ	шт	300
52		КЛИПСЫ ДЛЯ ГОФР. ТРУБЫ Д-20ММ	шт	900
53		ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ КОННЕКТОРА RJ-45	шт	31
54		КОРОБ ПВХ 16X16	М	10
55		КОРОБ ПВХ 60X40	М	4
56		КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ IP-65 80X80X50	шт	31
57		КАБЕЛЬ HDMB-20M	М	20
58		КОННЕКТОР RJ-45 CAT.5E	шт	31
59		ПАТЧ КОРД CAT.5E 2M	шт	34
60		КАБЕЛЬ UTP CAT.5E КСВ1В 4X2X0,52	1000М	0,935
61		КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР	шт	9
ОБОРУДОВАНИЕ				
62		IP ВИДЕОКАМЕРА ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ (КУПОЛЬНАЯ)	шт	17
63		МОНИТОР LED 43"	шт	1
64		IP ВИДЕОКАМЕРА КАМЕРЫ С АУДИОЗАПИСЬЮ	шт	5
65		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРА (TOWER)	шт	1
66		СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 16 POE + 1 GB UPLINK ПОРТАМИ	шт	2
67		ЖЕСТКИЙ ДИСК 8ТБ	шт	2
68		СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 32-Х КАНАЛЬНЫЙ	шт	1
69		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (RACK MOUNT)	шт	1
70		ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА CAT.5E RU 19"	шт	2
71		IP ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ)	шт	9

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка, находящийся по адресу: г.Хива,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	единицы
1	2	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	717,639		
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	180,448		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,31		
2.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	28,65		
3.	521	Дрели электрические	маш.-ч	0,4924		
4.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,7145		
5.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	28,65		
6.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	142,2		
7.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,01974		
8.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24,3		
9.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0196		
10.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	4,7145		
11.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	43,56		
Итого по строительным машинам			СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	23478	Электроэнергия	кВт ч	1,86		
2.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	120,6		
3.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00004		
4.	31195	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	11,88		
5.	31221	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	0,001		
6.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,00057		
7.	31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,31		
8.	31725	Клей БМК-5к	кг	1,8		
9.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,01928		
10.	34351	Каншифоль сосновая	кг	0,0032		
11.	35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00014		
12.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	8,64		
13.	35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,00764		
14.	41014	Дюбели монтажные	10 шт	2,8		
15.	41514	Нитки суровые	кг	0,9105		
16.	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,03916		
17.	45667	Втулки изолирующие	шт	162		
18.	45882	Заглушки	10шт	9		
19.	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,07946		
20.	46131	Прессшпан листовый, марки А	кг	1,55		
21.	46163	Скобы	10шт	60,3		
22.	58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	0,6		
23.	64235	Лента К226	100м	0,09168		
24.	64457	Наконечники кабельные	шт	2		
25.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	120,6		
26.	64809	Патрубки	10шт	16,2		
27.	64855	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	3,462		
28.	64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	4,781		
29.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,6		
30.	97117	Стеклолента линкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭИЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,161		
Итого по материальным ресурсам			СУМ			
Ресурсы по проекту						
1.		ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ПВХ Д-20ММ	М	900		

2.	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОРА	ШТ	1		
3.	СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ШТ	300		
4.	СТЯЖКИ ПВХ L 300ММ	ШТ	300		
5.	КЛИПСЫ ДЛЯ ГОФР. ТРУБЫ Д-20ММ	ШТ	900		
6.	ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ КОННЕКТОРА RJ-45	ШТ	31		
7.	КОРОБ ПВХ 16X16	М	10		
8.	КОРОБ ПВХ 60X40	М	4		
9.	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ IP-65 80X80X50	ШТ	31		
10.	КАБЕЛЬ HDMI-20М	М	20		
11.	КОННЕКТОР RJ-45 CAT.5E	ШТ	31		
12.	ПАТЧ КОРД CAT.5E 2М	ШТ	34		
13.	КАБЕЛЬ UTP CAT.5E КСВПВ 4X2X0.52	1000М	0.935		
14.	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР	ШТ	9		
Итого ресурсы по проекту		СУМ			

Оборудование

1.	IP ВИДЕОКАМЕРА ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ (КУПОЛЬНАЯ)	ШТ	17		
2.	МОНИТОР LED 43"	ШТ	1		
3.	IP ВИДЕОКАМЕРА КАМЕРЫ С АУДИОЗАПИСЬЮ	ШТ	5		
4.	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРА (TOWER)	ШТ	1		
5.	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 16 POE + 1 GB UPLINK ПОРТАМИ	ШТ	2		
6.	ЖЕСТКИЙ ДИСК 8ТБ	ШТ	2		
7.	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 32-Х КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1		
8.	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (RACK MOUNT)	ШТ	1		
9.	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА CAT.5E 1U 19"	ШТ	2		
10.	IP ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ)	ШТ	9		
Итого по оборудованию		СУМ			

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка,
находящийся по адресу: г.Хива, ул.К.Девоний, дом 36

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат	Единица измерен	Количество	
				на ед. измерени	по проекти
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА					
1	Ц1004-67-8	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ШКАФ КОММУТАЦИИ	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,7	68,7
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04
1.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,155	0,155
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
1.5	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12(14) ММ	Т	0,00009	0,00009
1.6	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00003	0,00003
1.7	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00004	0,00004
1.8	31620	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКИСЛЕННЫЙ МАРКОВ ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	0,00016	0,00016
1.9	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,002	0,002
1.10	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,015	0,015
1.11	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,38	0,38
1.12	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,021	0,021
1.13	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3	3
1.14	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,031	0,031
1.15	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0004	0,0004
1.16	97094	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛСК-155 180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ	10М2	0,03	0,03
1.17	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,04	0,04
2	СЦЕНА	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 42U 600X1000X2000ММ, СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ	ШТ	1,0000	
3	Ц1004-112-2	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	28
3.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,004	0,004
3.3	31195	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	1
3.4	31221	ЛАК ПРОПИТочный БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,00005	0,00005
3.5	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,05
3.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	0,5
3.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,1

3.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02		
4	СЦЕНА	КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 19" (ШКОС) УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ НА 8 LC DUPLEX ПОРТОВ	ШТ	1,0000			
5	СЦЕНА	МОДУЛЬ SFP+10G, LC DUPLEX, ДО 300М (5DB), 850NM	ШТ	1,0000			
6	Ц1001-52-7	КРОССИРОВКА В ШКАФУ	10ШТ	0,1000			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,1		
6.2	97883	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,005	0,0005		
7	СЦЕНА	ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPS SM DUPLEX, 10М	ШТ	1,0000			
8	Ц1004-67-8	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ШКАФ КОММУТАЦИИ	ШТ	5,0000			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,7	343,5		
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,2		
8.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,155	0,775		
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,2		
8.5	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00009	0,00045		
8.6	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00003	0,00015		
8.7	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00004	0,0002		
8.8	31620	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКИСЛЕННЫЙ МАРОК ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	0,00016	0,0008		
8.9	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,002	0,01		
8.10	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,015	0,075		
8.11	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,38	1,9		
8.12	41881	ФЛОС ФКДТ	КГ	0,021	0,105		
8.13	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3	15		
8.14	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,031	0,155		
8.15	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0004	0,002		
8.16	97094	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ	10М2	0,03	0,15		
8.17	97883	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,04	0,2		
9	СЦЕНА	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2,24 ПОРТА 10/100/1000 BASE-T, 4 ПОРТА 1/10G SFP+	ШТ	2,0000			
10	СЦЕНА	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 16 РОЕ 10/100+1GB UPLINK ПОРТАМИ 19"	ШТ	1,0000			
11	СЦЕНА	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 24 РОЕ ПОРТА 10/100+1GB ПОРТАМИ 19"	ШТ	1,0000			
12	СЦЕНА	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 8X10/100/1000 РОЕ RJ45 PORTS, 2XSFP PORTS	ШТ	1,0000			
13	СЦЕНА	БЕСПРОВОДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI UAP-AC-LR	ШТ	4,0000			
14	Ц1004-101-12	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ПЕРЬЕВ 40	ШТ	4,0000			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10	40		
14.2	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,06	0,24		

14.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ. МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,003	0,012		
15	СЦЕНА	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ УТР САТ.5Е 24 ПОРТА 1U	ШТ	4,0000			
16	Ц1002-30-6 ДОП. 5ДОП5	УСТАНОВКА БЫТОВОГО АППАРАТА	ШТ	1,0000			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,25		
17	СЦЕНА	МИНИ АТС 6 ВНЕШНИХ И 48 ВНУТРЕННИХ НОМЕРОВ КХ-NS500	К-Т	1,0000			
18	Ц1001-52-7	КРОССИРОВКА В ШКАФУ	10ШТ	16,0000			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	16		
18.2	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,005	0,08		
19	СЦЕНА	ПАТЧ-КОРД УТР САТ.5Е 3М	ШТ	160,0000			
20	Ц803-591-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,1400			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	10,276		
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0336		
20.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0168		
20.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0168		
20.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	2,856		
20.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,00134		
20.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	2,856		
21	СЦЕНА	РОЗЕТКА ИНФОРМАЦИОННАЯ RJ-45 САТ.5Е ОДИНАРНАЯ (УТОПЛЕННОГО ТИПА)	ШТ	4,0000			
22	СЦЕНА	РОЗЕТКА ИНФОРМАЦИОННАЯ RJ-45 САТ.5Е ДВОЙНАЯ (УТОПЛЕННОГО ТИПА)	ШТ	10,0000			
23	СЦЕНА	ПОДРАЗЕТНИК	ШТ	14,0000			
24	СЦЕНА	НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 4 МОДУЛЯ	ШТ	13,0000			
25	СЦЕНА	ВСТАВКА ПОД МОДУЛИ KEYSTONE, 2 ПОРТА, 45X45ММ	ШТ	27,0000			
26	СЦЕНА	КОННЕКТОР RJ-45 САТ.5Е	ШТ	4,0000			
27	СЦЕНА	ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ КОННЕКТОРА RJ-45	ШТ	4,0000			
28	Ц1001-1-13	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ АТСКУ. РАМКА СО ШТИФТАМИ НА ВИНТАХ И ГАЙКАХ С ШАЙБАМИ	ШТ	6,0000			
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,78		
29	СЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР 19" 1U	ШТ	6,0000			
30	Ц803-544-3	КОЛОНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ НА ТОК 25 А, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА МОДУЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ К МАГИСТРАЛИ ИЗ ПРОВОДОВ С ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 35	ШТ	1,0000			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,91	1,91		
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,006	0,006		
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,003	0,003		
30.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,003	0,003		
30.5	31087	КРАСКА	КГ	0,005	0,005		
30.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	0,1		
31	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 19" -230В	ШТ	1,0000			

32	Ц802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ, ДО 1	100М	30,5000			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	378,2		
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	115,29		
32.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	91,5		
32.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	11,895		
32.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН(Т)	МАШ.-Ч	3	91,5		
32.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	11,895		
32.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00183		
32.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,00004	0,00122		
32.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1.0 ММ	Т	0,0008	0,0244		
32.10	45527	БРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,12505		
32.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,25376		
32.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,2928		
32.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	15,25		
33	СЦЕНА	КАБЕЛЬ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ - УТР САТ.5Е КСВПВ 4Х2Х0,52	1000М	3,0500			
РАЗДЕЛ 2..КАНАЛЫ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ							
34	Ц802-407-3	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,3000			
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,4	14,22		
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,6	9,78		
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,91	0,273		
34.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	30,8	9,24		
34.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,42	1,926		
34.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,91	0,273		
34.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,246		
34.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10	3		
34.9	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,204		
34.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,0021	0,00063		
34.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,315		
34.12	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,195		
34.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	1,23		
34.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,024		
34.15	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,034	0,0102		
34.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10	3		
34.17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	2,4		

35	СЦЕНА	ТРУБА ПЭ Д-50ММ	М	30,0000	
36	Ц802-407-5	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 100	100М	0,0600	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,3	5,538
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,8	3,228
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,89	0,1134
36.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	50	3
36.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,42	0,3852
36.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,89	0,1134
36.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,62	0,0372
36.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,6	0,456
36.9	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,0408
36.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00013
36.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2	0,12
36.12	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,21	0,0126
36.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	3,1	0,186
36.14	63499	ГВЯЗДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0048
36.15	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,038	0,00228
36.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,6	0,456
36.17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	0,48
37	СЦЕНА	ТРУБА ПЭ Д-100ММ	М	6,0000	
38	Ц802-396-20 ДОП. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,0400	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	0,6396
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0112
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,0664
38.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,00564
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0056
38.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,00004
38.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	0,8
39	СЦЕНА	КОРОБ ПВХ 40X60	М	4,0000	
40	Ц1001-38-1	ЖЕЛОБ СБОРНЫЙ НА НАСТЕННЫХ КРОНШТЕЙНАХ И НА ПОДВЕСКАХ К ПОТОЛКУ	М	30,0000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	68,7
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	3,3
40.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	3,3
40.4	22480	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:3	МЗ	0,0021	0,063
40.5	30992	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15	Т	0,00008	0,0024
40.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,015	0,45
40.7	39873	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ	Т	0,00264	0,0792
41	СЦЕНА	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛП200X50 Т 1,0ММ	М	30,0000	

42	СЦЕНА	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЛОТКА 200ММ	ШТ	4,0000		
43	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 200ММ	ШТ	30,0000		
44	СЦЕНА	ШПИЛЬКА М8	М	30,0000		
45	СЦЕНА	ЦАНГА М8	ШТ	60,0000		
46	СЦЕНА	ГАЙКА М8	ШТ	120,0000		
47	СЦЕНА	ШАЙБА М8	ШТ	120,0000		
48	Ц802-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	9,0000		
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	214,2	
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	144	
48.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,99	
48.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	142,2	
48.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	24,3	
48.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,99	
48.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	43,56	
48.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	120,6	
48.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	1,8	
48.1	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,0021	0,0189	
48.1	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	8,64	
48.1	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	162	
48.1	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	9	
48.1	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	60,3	
48.1	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	120,6	
48.1	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	16,2	
49	СЦЕНА	ГОФРОТРУБА ПВХ Д-20ММ	М	900,0000		
50	СЦЕНА	КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБЫ ПВХ Д-20ММ	ШТ	900,0000		
51	СЦЕНА	СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ШТ	400,0000		
52	СЦЕНА	ХОМУТЫ L 300ММ	ШТ	400,0000		
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1191,01	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		275,889	
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,934	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,24	
5	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч		91,5	
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,0664	
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		13,2912	
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч		91,5	

9	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.- Ч	154,44	
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.- Ч	0,00564	
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.- Ч	26,6112	
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.- Ч	0,0056	
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.- Ч	16,5912	
14	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	43,56	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
15	22480	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:3	МЗ	0,063	
16	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00054	
17	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2832	
18	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	126,912	
19	30992	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15	Т	0,0024	
20	31087	КРАСКА	КГ	0,2498	
21	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00018	
22	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	
23	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00024	
24	31221	ЛЯК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,00005	
25	31248	ЛЯК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00183	
26	31620	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКИСЛЕННЫЙ МАРОК ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	0,00096	
27	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,45	
28	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	1,8	
29	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02088	
30	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,012	
31	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,09	
32	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00134	
33	35101	ШРУУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00004	
34	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	9,075	
35	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0244	
36	39873	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ	Т	0,0792	
37	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	0,8	
38	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	2,33	
39	41881	ФЛОС ФКДТ	КГ	0,126	
40	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,22505	
41	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	162	
42	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,2076	
43	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	9	
44	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000Ш Т	0,25376	
45	46163	СКОБЫ	10ШТ	61,716	
46	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0288	
47	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,01248	
48	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,2928	
49	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	18	
50	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	126,912	
51	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2,88	
52	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	16,2	

53	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,74	
54	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	15,25	
55	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,286	
57	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0024	
58	97094	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ	10М2	0,18	
59	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,032	
60	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,3205	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
61		ВСТАВКА ПОД МОДУЛИ KEYSTONE, 2 ПОРТА, 45X45ММ	ШТ	27	
62		ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPS SM DUPLEX, 10М	ШТ	1	
64		ХОМУТЫ L 300ММ	ШТ	400	
65		СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ШТ	400	
66		КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБЫ ПВХ Д-20ММ	ШТ	900	
67		ГОФРОТРУБА ПВХ Д-20ММ	М	900	
68		ШАЙБА М8	ШТ	120	
69		ГАЙКА М8	ШТ	120	
70		ЦАНГА М8	ШТ	60	
71		ШПИЛЬКА М8	М	30	
72		ДЕРЖАТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 200ММ	ШТ	30	
73		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЛЮТКА 200ММ	ШТ	4	
74		ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛП200X50 Т 1,0ММ	М	30	
75		КОРОБ ПВХ 40X60	М	4	
76		ТРУБА ПЭ Д-100ММ	М	6	
77		ТРУБА ПЭ Д-50ММ	М	30	
78		КАБЕЛЬ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ - UTP CAT.5E КСВПВ 4X2X0,52	1000М	3,05	
79		ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 19" -230В	ШТ	1	
80		КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР 19" 1U	ШТ	6	
81		ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ КОННЕКТОРА RJ-45	ШТ	4	
82		КОННЕКТОР RJ-45 CAT.5E	ШТ	4	
83		НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК НА 4 МОДУЛЯ	ШТ	13	
84		ПАТЧ-КОРД UTP CAT.5E 3М	ШТ	160	
85		ПОДРАЗЕТНИК	ШТ	14	
86		РОЗЕТКА ИНФОРМАЦИОННАЯ RJ-45 CAT.5E ДВОЙНАЯ (УТОПЛЕННОГО ТИПА)	ШТ	10	
87		РОЗЕТКА ИНФОРМАЦИОННАЯ RJ-45 CAT.5E ОДИНАРНАЯ (УТОПЛЕННОГО ТИПА)	ШТ	4	
88		ПАТЧ-ПАНЕЛЬ UTP CAT.5E 24 ПОРТА 1U	ШТ	4	
		ОБОРУДОВАНИЕ			
89		БЕСПРОВОДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI UAP-AC-LR	ШТ	4	
90		ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 42U 600X1000X2000ММ, СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ	ШТ	1	
91		МОДУЛЬ SFP+ 10G, LC DUPLEX, ДО 300М (5DB), 850NM	ШТ	1	
92		СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 16 POE 10/100+1GB UPLINK ПОРТАМИ 19"	ШТ	1	
93		УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 8X10/100/1000 POE RJ45 PORTS, 2XSFP PORTS	ШТ	1	
94		МИНИ АТС 6 ВНЕШНИХ И 48 ВНУТРЕННИХ НОМЕРОВ КХ-NS500	К-Т	1	

95		КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 19" (ШКОС) УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ НА 8 LC DUPLEX ПОРТОВ	ШТ		1		
96		СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 24 РОЕ ПОРТА 10/100+1GB ПОРТАМИ 19"	ШТ		1		
97		УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2,24 ПОРТА 10/100-1000 BASE-T, 4 ПОРТА 1/10G SFP-	ШТ		2		

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка, находящийся по адресу: г.Хива, ул.К.Девоний, дом 36

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Номер -

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Код АКС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1191,0136	14 670,39	17 472 634
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	275,8888	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ		17 472 634
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,24	72 437	17 385
2.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	91,5	804	73 566
3.	521	Дрели электрические	маш.-ч	0,0664	950	63
4.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	13,2912	127 627	1 696 316
5.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	91,5	23 597	2 159 126
6.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	154,44	19 164	2 959 688
7.	1522	Подъемники маршевые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,00564	18 892	107
8.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26,6112	4 656	123 902
9.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0056	54 548	305
10.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	16,5912	71 069	1 179 120
11.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	43,56	1 176	51 227
Итого по строительным машинам				СУМ		8 260 805
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	22480	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	0,063	350 000	22 050
2.	30304	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,00054	23 500 000	12 690
3.	30434	Дюбели распорные	100шт	0,2832	80 000	22 656
4.	30478	Дюбели для привертки	10шт	126,912	8 000	1 015 296
5.	30992	Краски масляные и алкидные, готовые к применению беленки цинковые: МА-15	т	0,0024	23 200 000	55 680
6.	31987	Краска	кг	0,2498	23 200	5 795
7.	31133	Краски водноэмульсионные ВЭАК-1180	т	0,00018	6 850 000	1 233
8.	31195	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	1	5 000	5 000
9.	31200	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00024	15 500 000	3 720
10.	31221	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	0,00005	15 500 000	775
11.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,00183	15 500 000	28 365
12.	31620	Воск полистироловый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	0,00096	2 300 000	2 208
13.	31656	Олифа натуральная	кг	0,45	8 889	4 000
14.	31725	Клей БМК-5к	кг	1,8	32 600	58 680
15.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,020876	6 810 000	142 166
16.	32679	Лента полистироловая с липким слоем, марки А	кг	0,012	4 500	54
17.	32721	Резина пресованная	кг	0,09	6 500	585
18.	33746	Сталь полусовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,001344	7 800 000	10 483
19.	35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00004	23 500 000	940
20.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	9,075	11 500	104 363
21.	35518	Рези свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,0244	3 200 000	78 080
22.	39873	Сталь угловая 50x50 мм	т	0,0792	7 800 000	617 760
23.	41014	Дюбели монтажные	10 шт	0,8	8 000	6 400
24.	41514	Нитки суровые	кг	2,33	23 000	53 590
25.	41881	Флюс ФКДТ	кг	0,126	1 830	231
26.	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,22505	5 000	1 125
27.	45667	Втулки изолирующие	шт	162	100	16 200
28.	45763	Гайки установочные изолирующие	100шт	0,2076	2 070	430
29.	45882	Заглушки	10шт	9	15 000	135 000
30.	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,25376	10 000	2 538
31.	46163	Скобы	10шт	61,716	2 500	154 290
32.	63499	Гильзы соединительные	100шт	0,0288	650	19
33.	64231	Лента ФУМ	кг	0,01248	45 000	562

34.	64235	Лента К226	100м	0,2928	80 000	23 424	
35.	64457	Наконечники кабельные	шт	18	1 200	21 600	
36.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	126,912	1 575	199 886	
37.	64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	2,88	3 427	9 870	
38.	64809	Патрубки	10шт	16,2	1 000	16 200	
39.	64855	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС40	кг	0,74	6 700	4 958	
40.	64856	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	15,25	6 700	102 175	
41.	65312	Трубка полхлорвиниловая	кг	0,286	15 000	4 290	
42.	92686	Провода неизолированные медные гибкие и антенные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением, мм ² : 4	т	0,0024	6 810 000	16 344	
43.	97094	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10м ²	0,18	55 000	9 900	
44.	97117	Стеклолента линка изоляционная на поликарбонате компаунде марки ЛСОПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,032	15 000	480	
45.	97883	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС61	кг	0,3205	6 700	2 147	
Итого по материальным ресурсам			СУМ			2 974 238	

Ресурсы по проекту

1.		ВСТАВКА ПОД МОДУЛИ KEYSTONE, 2 ПОРТА, 45X45MM	ШТ	27	6 500	175 500	
2.		ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPS SM DUPLEX, 10M	ШТ	1	30 000	30 000	
3.		ХОМУТЫ L 300MM	ШТ	400	500	200 000	
4.		СТИКЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	ШТ	400	100	40 000	
5.		КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБЫ ПВХ Д-20MM	ШТ	900	450	405 000	
6.		ГОФРОТРУБА ПВХ Д-20MM	М	900	2 250	2 025 000	
7.		ШАЙБА M8	ШТ	120	500	60 000	
8.		ГАЙКА M8	ШТ	120	500	60 000	
9.		ЦАНГА M8	ШТ	60	3 500	210 000	
10.		ШПИЛЬКА M8	М	30	14 000	420 000	
11.		ДЕРЖАТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 200MM	ШТ	30	5 500	165 000	
12.		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЛОТКА 200MM	ШТ	4	5 500	22 000	
13.		ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ Д1200X50 Т 1,0MM	М	30	8 000	240 000	
14.		КОРОБ ПВХ 40X60	М	4	4 500	18 000	
15.		ТРУБА ПЭ Д-100MM	М	6	56 780	340 680	
16.		ТРУБА ПЭ Д-50MM	М	30	28 414	852 420	
17.		КАБЕЛЬ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ - УТР CAT.5E КСВПВ 4X2X0,52	1000М	3,05	2 731 000	8 329 550	
18.		ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 19" -230В	ШТ	1	84 000	84 000	
19.		КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР 19" 1U	ШТ	6	47 000	282 000	
20.		ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ КОННЕКТОРА RJ-45	ШТ	4	500	2 000	
21.		КОННЕКТОР RJ-45 CAT.5E	ШТ	4	1 500	6 000	
22.		НАПОЛЬНЫЙ ДЮК НА 4 МОДУЛЯ	ШТ	13	39 800	517 400	
23.		ПАТЧ-КОРД УТР CAT.5E 3M	ШТ	160	9 000	1 440 000	
24.		ПОДРАЗЕТНИК	ШТ	14	4 500	63 000	
25.		РОЗЕТКА ИНФОРМАЦИОННАЯ RJ-45 CAT.5E ДВОЙНАЯ (УТОПЛЕННОГО ТИПА)	ШТ	10	6 200	62 000	
26.		РОЗЕТКА ИНФОРМАЦИОННАЯ RJ-45 CAT.5E ОДИНАРНАЯ (УТОПЛЕННОГО ТИПА)	ШТ	4	4 800	19 200	
27.		ПАТЧ-ПАНЕЛЬ УТР CAT.5E 24 ПОРТА 1U	ШТ	4	494 400	1 977 600	
Итого ресурсы по проекту			СУМ			18 046 350	

Оборудование

1.		БЕСПРОВОДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI UAP-AC-LR	ШТ	4	2 064 300	8 257 200	
2.		ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 42U 600X1000X2000MM, СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ	ШТ	1	6 673 000	6 673 000	
3.		МОДУЛЬ SFP+10G, LC DUPLEX, ДО 300M (5DB), 850NM	ШТ	1	613 200	613 200	
4.		СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 16 POE 10/100+1GB UPLINK ПОРТАМИ 19"	ШТ	1	2 030 670	2 030 670	
5.		УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 8X10/100/1000 POE RJ45 PORTS, 2XSFP PORTS	ШТ	1	4 569 600	4 569 600	
6.		МИНИ АТС 6 ВНЕШНИХ И 48 ВНУТРЕННИХ НОМЕРОВ КХ-NS500	К-Т	1	5 100 000	5 100 000	
7.		КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 19" (ШКОС) УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ НА 8 LC DUPLEX ПОРТОВ	ШТ	1	815 850	815 850	
8.		СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 24 POE ПОРТА 10/100+1GB ПОРТАМИ 19"	ШТ	1	2 401 820	2 401 820	
9.		УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2.24 ПОРТА 10/100/1000 BASE-T, 4 ПОРТА 1/10G SER-	ШТ	2	4 569 600	9 139 200	
Итого по оборудованию			СУМ			39 600 540	

Реставрационно-восстановительные (ремонтные) работы здания Микрокредитбанка,
находящийся по адресу: г.Хива, ул.К.Девоний, дом 36

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерен	по проектн
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. НАРУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ					
1	Ц802-407-3	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,2400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,4	11,376
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,6	7,824
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,91	0,2184
1.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	30,8	7,392
1.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,42	1,5408
1.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,91	0,2184
1.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,1968
1.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10	2,4
1.9	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,1632
1.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000504
1.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,252
1.12	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,156
1.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	0,984
1.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0192
1.15	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,034	0,00816
1.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10	2,4
1.17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	1,92
2	СЦЕНА	ТРУБА ПЭ Д-50ММ	М	24,0000	
3	Е102-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0402	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	7,5978
4	Е310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	0,6300	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	0,079632
4.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	0,079632
5	Е101-6-2 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: 2	1000М3	0,0061	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,66	0,267199
5.2	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	43,66	0,267199

6	E101-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0039			
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,034593		
6.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87	0,034593		
7	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	3,6800			
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	0,465152		
7.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	0,465152		
8	E2303-6-1	УСТРОЙСТВО ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1085			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,53	8,7375		
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,32	1,0112		
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,00651		
8.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,25	0,895125		
8.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,87	0,419895		
8.6	1520	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,59	0,064015		
8.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,51	0,489335		
8.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,09548		
8.9	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,009765		
8.10	9219	ВОДА	М3	0,0426	0,004622		
8.11	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,18	0,01953		
8.12	22474	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2	М3	0,53	0,057505		
8.13	30010	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-45	Т	0,028	0,003038		
8.14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0095	0,001031		
8.15	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0152	0,001649		
8.16	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0057	0,000618		
8.17	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,76	0,08246		
8.18	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,5	0,05425		
8.19	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,52	0,05642		
9	СЦЕНА	КОРОБКА БОЛЬШОГО ТИПА Ж/Б ККС-2	ШТ	1,0000			
10	СЦЕНА	ЛЮК ЛЕГКОГО ТИПА	ШТ	1,0000			
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,7113			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,6818			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00651			
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,544784			
5	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,034593			

6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.- Ч	0,895125	
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.- Ч	0,419895	
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.- Ч	0,2184	
9	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.- Ч	7,392	
10	1520	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	МАШ.- Ч	0,064015	
11	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.- Ч	0,489335	
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.- Ч	1,5408	
13	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.- Ч	0,267199	
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.- Ч	0,09548	
15	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.- Ч	0,2184	
16	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.- Ч	0,009765	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
17	9219	ВОДА	МЗ	0,004622	
18	12214	РАСТВОР АСВОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,01953	
19	22474	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2	МЗ	0,057505	
20	30010	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-45	Т	0,003038	
21	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001031	
22	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1968	
23	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,4	
24	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,001649	
25	31087	КРАСКА	КГ	0,1632	
26	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000504	
27	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000618	
28	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,252	
29	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	МЗ	0,08246	
30	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,05425	
31	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	МЗ	0,05642	
32	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,156	
33	46163	СКОБЫ	10ШТ	0,984	
34	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0192	
35	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,00816	
36	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,4	
37	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,92	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
38		КОРОБКА БОЛЬШОГО ТИПА Ж/Б ККС-2	ШТ	1	
39		ТРУБА ПЭ Д-50ММ	М	24	
40		ЛЮК ЛЕГКОГО ТИПА	ШТ	1	

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,7113		
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,6818		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,00651		
2.	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,54478		
3.	257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,03459		
4.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,89513		
5.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,4199		
6.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2184		
7.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	7,392		
8.	1520	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0,06402		
9.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,48934		
10.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,5408		
11.	2262	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м ³	маш.-ч	0,2672		
12.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,09548		
13.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,2184		
14.	2703	Грабловки электрические	маш.-ч	0,00977		
Итого по строительным машинам			СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9219	Вода	м ³	0,00462		
2.	12214	Раствор асбоцементный	м ³	0,01953		
3.	22474	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:2	м ³	0,05751		
4.	30010	Асбест хризолитовый марки К-6-45	т	0,00304		
5.	30407	Гвозди строительные	т	0,00103		
6.	30434	Дюбели распорные	100шт	0,1968		
7.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	2,4		
8.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,00165		
9.	31087	Краска	кг	0,1632		
10.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0005		
11.	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,00062		
12.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,252		
13.	36052	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м ³	0,08246		
14.	43113	Щебень	м ³	0,05425		

15	45020	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	0,05642		
16	45763	Гайки установочные заземляющие	100шт	0,156		
17	46163	Скобы	10шт	0,984		
18	63499	Гильзы соединительные	100шт	0,0192		
19	64231	Лента ФУМ	кг	0,00816		
20	64674	Патроны для пристрелки	10шт	2,4		
21	64806	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт	1,92		
Итого по материальным ресурсам			СУМ			

Ресурсы по проекту

1.		КОРОБКА БОЛЬШОГО ТИПА Ж/Б ККС-2	ШТ	1		
2.		ТРУБА ПЭ Д-50ММ	М	24		
3.		ЛЮК ЛЕГКОГО ТИПА	ШТ	1		
Итого ресурсы по проекту			СУМ			