

“ТАСДИҚЛАЙМАН“

АО УТЙ Бухоро локомотив депоси бошлиғи

Ж.Р.Холмуродов



2022 йил

Техник топширик

Буюртмачи

Бухоро локомотив депоси

**Бухоро локомотив депосига қарашли локомотив бригадалари
дам олиш уйини капитал таъмирлаш учун**

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

2022 йил

**Бухоро локомотив депосига қарашли локомотив бригадалари
дам олиш уйини капитал таъмирлаш учун қуйидаги иш
турлари эътиборга олинсин**

№	Талаблар рўйхати	Талаблар мазмуни
1	Буюртмачи	Бухоро Минтақавий темир йўл узели УК га қарашли Бухоро локомотив депоси
2	Бажариладиган иш ва курсатиладиган хизматлар	Бухоро локомотив депосига қарашли локомотив бригадалари дам олиш уйини капитал таъмирлаш билан боғлиқ бўлган барча ишларни бажариш.
3	Бажариладиган иш ёки кўрсатиладиган хизматни амалга ошириш учун асос	Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида” ги қонуни. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 31 январдаги “қурилиш соҳасида электрон давлат харидларини ташкил этиш ва амалга ошириш тартиби тўғрисида” ги 46-сонли низом.
4	Объект жойлашган манзил	Бухоро вилояти Когон шаҳар Абдулла Қодирий МФЙ Маданият кўчаси №5 уй
5	Бажариладиган иш ва кўрсатиладиган хизматлар шартлари	Ишлар (хизматлар) амалдаги қурилиш меъёрларига мувофиқ сифатли ва муддатида якунига етказилиши керак.
6	Буюртмачи томонидан қўйилган талаблар	<p>Ушбу лойиха тендерда иштирок этиш учун талаблар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бинолар қуриш ва таъмирлаш ишлари бўйича иш тажрибага эга эканлиги тўғрисида маълумот (тасдиқловчи ҳужжатлар илова қилинсин). - Қайда 5 кишидан иборат юқори малакали муҳандислик-техник ходиларнинг мавжуд бўлиши (муҳандис иш юритувчи (прораб) , махсус малакага эга бўлган қурилиш ишларини амалга оширувчи мутахасислар (тасдиқловчи ҳужжатлар илова қилинади)). - Қатнашувчилар томонидан офёрта шаклида тижорат таклифларини тақдим этиш (тақдим этилган офёрта тендер ҳужжатларида кўрсатилган талаблар доирасида бўлиши лозим, шу билан бирга иштирокчи томонидан тақдим этилган таклифда объектни топшириш муддати аниқ кўрсатилиши шарт, тендер натижаларига кўра ғолиб деб топилган ташкилот шартнома тузилгунга қадар 5 иш кунда ўзи томонидан тақдим этилаётган офёртани нархлар кўрсатилган ҳолда буюртмачига тақдим этиши лозим). - Қурилиш соҳасига доир тажрибага эга бўлиши, сўнгги йиллар давомида объектларда бажарган ишлари бўйича маълумот (тасдиқловчи ҳужжатлар илова қилинсин).

		<ul style="list-style-type: none"> - Тендерда иштирок этиш учун иштирокчилар солиқ қарздорликлари (К2) йўқлиги тўғрисидаги маълумот, устав, таъсисчилари ҳақидаги маълумотлар тақдим қилиши лозим. (Тақдим қилинадиган ҳужжатларни ташкилот муҳри билан тасдиқланган ҳолда электрон (PDF) кўринишида бириктирилиши таъминлаш талаб этилади). - Тендерда тақдим этилаётган ҳужжатларнинг тўғрилиги ва ҳаққонийлиги юзасидан жавобгарлик ҳужжатларни тақдим этган тендер иштирокчилари зиммасига юкланади. - Иштирокчиларнинг ҳисоб рақамлари мавжуд бўлган тижорат банкларида муаммоли кредит қарздорликлари мавжуд эмаслиги тўғрисидаги маълумот (Иштирокчининг хизмат кўрсатувчи банки томонидан берилган маълумотнома). - Объектда қурилиш ишларини амалга ошириш учун иштирокчининг махсус техникалари мавжудлиги тўғрисида маълумотнома ёки махсус техникалар олиб ишлатиш учун махсус техникалари мавжуд бўлган ташкилот билан тузилган шартномадан нусха тақдим этиши лозим.
7	Дастлабки шартнома нархи	Бажариладиган иш ва кўрсатиладиган хизматлар нархи 592 204 045,22 сўмдан юқори бўлмаган қийматда. (ҚҚС). Хизматлар (ишлар) учун тўлов Ўзбекистон Республикаси нинг миллий валюта (пул кўчириш йўли билан) амалга оширилади.
8	Объектни молиялаштириш тартиби	Бўнак- 20% шартнома имзоланган кундан бошлаб 15 иш куни мобайнида, жорий молиялаштириш ҳар бир бажарилган ишлар учун топширилган формаларига асосан 5 иш куни мобайнида, қурилиш ишлари яқунлангач ва қафолат муддати тугагандан сўнг 10% миқдорида бошлаб 15 иш куни мобайнида пул маблағлари кўчириб берилади.
9	Бажариладиган иш ва кўрсатиладиган хизматларнинг бошланиши ва тугатилиши	Пудрат шартномаси тузилган кундан бошлаб 2022 йил 31 декабр кунига қадар.
10	Бажариладиган иш ва кўрсатиладиган хизматларни топшириш ва қабул қилиш тартиби	Локомотив бригадалари дам олиш уйини капитал таъмирлаш билан боғлиқ бўлган барча ишлар тугаллангандан сўнг, пудратчи буюртмачига бу ҳақда хабар беради ва буюртмачига ёки унинг вакилларига қуйидагиларни тақдим этади: <ul style="list-style-type: none"> - Тугалланган ишларни қабул қилиш далолатномасини (2 нусхада) тақдим этиш.

	топшириш ва қабул қилиш тартиби	берилади ва буюртмачига ёки унинг вакилларига қуйидагиларни тақдим этади: <ul style="list-style-type: none"> - Тугалланган ишларни қабул қилиш далолатномасини (2 нусхада) тақдим этиш. - Пудратчи томонидан бажарилган ишлар якунланиб тегишли тартибда назоратдан (назарат ўлчовидан) ўтказилгандан сўнг буюртмачига 2 (икки) нусхада қоғоз шаклида ва 1(бир) нусха электрон шаклда илова қилинган бажарилган иш (хизматлар) учун ҳисоб-фактура тақдим этиш.
11	Молиялаштириш манбаи	Ўз аблағлари ҳисобидан
12	Буюртмачи томонидан илова қилинган ҳужжатлар	Смета бўйича бажариладиган иш ҳажмларининг нархли шакли ва лойиха сметага таълуқли тегишли ҳужжатлар. (яроқсизлик далолатномаси, эксперт ҳулосаси, чора-тадбир)
13	Аълоқа учун	Бош муҳандис: Ҳамдамов Одилжон Эргашевич +99897-301-47-83, қурилиш ишлари бўйича муҳандис Ҳамраев Баходир акмалович +99893-456-20-04

ТЧГ-6:

ТЧФ-6:

ТЧТ-6:

ТЧЭ-6:

ТЧЮ:

ТЧин.стр:



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 11-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35351

Obyekt nomi «Buxoro temir yo'l lokomotiv xo'jaligining dam olish xonasini to'la ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Buxoro mintaqaviy temir yo'l uzeli" UK

Bosh loyihachi - "Buxoro mintaqaviy temir yo'l uzeli" UK qurilish bo'limi

Litsenziya "BUXORO" mintaqaviy temir yo'l uzeli sho'ba korxonasi

O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan

2014-yil 03-fevralda berilgan №001682-sonli litsenziya.

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - "Buxoro mintaqaviy temir yo'l uzeli" UK ta'mirlash brigadasi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 28061

1. Loyihalash uchun asos

- Buxoro MTU UK bayonnomasi.
- Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash uchun topshiriq.
- Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Hisob-kitob hujjatlari.

Taqdim qilingan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatsiz, QQSni hisobga olgan holda -
662 870,458 ming so'm.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasida qayta tiklash poyezdi binosini to'la ta'mirlash uchun quyidagi ish turlarini bajarish nazarda tutilgan.

Yog'och va beton, keramik plitali pollarni buzib olish, yog'och va keramik pol o'rnatish, bo'yoqlash, gul qog'ozlarni va suvoqlashni buzib olish, devorlarni suvoqlash, ta'mirlash, gul qog'oz o'rnatish, shift va devorlarga gipsokarton plitalarni o'rnatish, pardevor terish, shpatlevka qilish, karnizga penoplast yopshtirish, eshik va deraza romlarini MDF va alyumin romlarga almashtirish, elektr jihozlar o'rnatish, isitish tizimida metal quvurlarni D-40 mm va 25 mm li polietilen quvurlarga almashtirish, isitish radiatorlarini alyumin radiatorlarga almashtirish, KOGN 100 kVt quvvatli isitish qozonini o'rnatish, qo'l yuvish jihozlarini o'rnatish, D-20 mm li gaz quvurlarini almashtirish, tashqa devorni travertin suvog'i bilan

suvoqlash, poydevorning yer usti qismi (tsokol) buzib, sementli suvoqlash va keramik plitalar bilan qoplash, metalsayding panellar bilan tashqi devorlarni qoplash.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minoti bo'yicha hech qanaqa tarmoqlarni loyihalashga ehtiyoj yo'q. Ob'ektning taqdim qilingan qiymatini hisoblash uchun qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlar" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mexanizmlarni ishlatish xarajatlari, qurilish materiallarini tashish xarajatlari buyurtmachining 10.12.2021 yildagi 14/259-sonli xatiga asosan qabul qilingan. Tavvakalchilik koeffitsiyenti qabul qilinmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan smeta hujjatlari ko'rib chiqilgan va e'tirozsiz qabul qilingan.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza o'tkazish jarayonida oraliq ekspertiza xulosalari bo'yicha ishchi tartibida smeta hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- ish hajmlari va me'yorlar, qurilish materiallari tannarxi to'g'rilandi.

Buyurtmachi tomonidan dastlabki taqdim qilingan smeta qiymati - 662 870,458 ming so'm miqdorida QQS bilan, Buyurtmachining boshqa xarajatlari hisobga olinmagan holda, ekspertiza natijalariga ko'ra ish hajmi va me'yorlar, qurilish materiallari narxini to'g'rilash yo'li bilan -70 666,413 ming so'mga kamaytirilib, tavsiyaviy qiymat QQS bilan, buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz - 592 204,045 ming so'mni tashkil etadi.

Shu jumladan:

Qurilish-montaj ishlari - 499 190,839 ming so'm.

Qurilmalar - 15 769,200 ming so'm.

QQS qiymati - 77 244,006 ming so'm.

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

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

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

7. Xulosalar.

"Buxoro temir yo'l lokomotiv xo'jaligining dam olish xonasini to'la ta'mirlash" ob'ektning smeta hujjatlari qo'shimcha ko'rib chiqish va belgilangan tartibda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

Ekspert: V. Tursunov

Bosh mutaxassis: Tursunov Voxidjon Zoirovich 526206118

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АО "УЗБЕКИСТОН ТЕМИР ЙУЛЛАРИ"
БУХАРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ УЗЕЛ

Отдел гражданских
сооружений



Проектно-сметная
группа Бухоро МТУ
лойиха

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТИТУЛ	ТЧ-БУХАРА	
ОБЪЕКТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОМ ОТДЫХА НА ТЕРРИТОРИИ ТЧ БУХАРА (ТЧ-6)	
	1 Локальная ресурсная смета	№ 021
	2 Ведомость потребных ресурсов	№ 021
Лицензия № АЛ-002129		
	Бухара-2022	

" 09 " 09 2022г

Проектно-сметная группа Бухоро МТУ лойиха

ТЧ-БУХАРА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОМ ОТДЫХА НА ТЕРРИТОРИИ ТЧ БУХАРА (ТЧ-6)

Локальная ресурсная смета
Ведомость потребных ресурсов

№ 021

№ 021

Начальник отдел
Исполнитель



Б.Ж Худояров
Р.Х Жураев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2021 г. На составление проектно-сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОМ ОТДЫХА НА ТЕРРИТОРИИ ТЧ БУХАРА

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **6541,86** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята согласно данным каталога текущих цен за 2- квартал 01.04.2021 по 30.06. 2021 г. в размере 16461,91 сум/ч без учета социального страхования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно по каталогу текущих цен за 4-квартал 2019 года Гос. Комстроя Р. Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2017 г.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика № _____ от _____ 20 г. в пределах 20% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п. 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год. для данного объекта коэффициент риска в смету не включен.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОМ ОТДЫХА НА ТЕРРИТОРИИ ТЧ БУХАРА

определилась в сумме **592 204 045** сум

(Пятьсот девяносто два миллиона двести четыре тысячи сорок пять сумов) с НДС и носит рекомендательный характер.

Стартовая стоимость в текущих ценах

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом отчисления на единый социальный платеж	120 614 459
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	9 872 227
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	282 877 480
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	15 769 200
4	Итого прямых затрат	429 133 366
5	Прочие затраты и расходы подрядчика	20,00% 85 826 673
6	Итого СМР	514 960 039
9	НДС	15,00% 77 244 006
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	592 204 045

Определение стартовой стоимости в текущих ценах

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 июня 2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», а так же Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах...» и Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы».

Затраты включаемые в стоимость строительства определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определение стоимости строительства по затратам:

I. Затраты на заработную плату

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих строителей на текущую стоимость 1 человека часа (в суммах) на коэффициент учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле: $C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$

Где: Траб-трудозатраты рабочих строителей определяемые в составе ресурсных смет;
 C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы рабочих строителей по региону
 K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле: $C_{ч} = \text{Змс} : \Phi$

Где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих строителей по Региону.

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данных управления статистики Республики Узбекистан

Среднемесячная заработная плата по Бухарской области за период с январь 2021 г. - июнь 2021 г.года составляет $C_{м} = 2\,793\,092,27$ сумов

Среднегодовое количество рабочих часов в месяц 169,67 часа

Среднечасовая заработная плата составит

$$C_{ч} = 1\,890\,312,1337 : 169,67 = 16\,461,91 \text{ сумов}$$

Трудозатраты по локальным ресурсным ведомостям $\text{Траб} = 6541,86 \text{ чел/час}$

Основная заработная плата рабочих строителей в текущих ценах $6541,86 \times 16461,91 = 107\,691\,481 \text{ сум}$

$$107\,691\,481 \times 12 : 100 = 12\,922\,978 \text{ сум}$$

Основная заработная плата рабочих строителей с учетом отчисления на единый социальный платеж составила:

$$C_{зп} = 120\,614\,458,63 \text{ сумов}$$

II Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальной ресурсной ведомости и среднесложившейся по мониторингу «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан» цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле: $C_{эм} = \text{Эм} \times Ц_{пр}$ где:

Эм- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр}- текущие цены на эксплуатацию соответствующих машин и механизмов в час/суммах.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах составляет:

$$C_{эм} = 9\,872\,227 \text{ сум}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий, конструкций.

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp};$$

Где: C_{m1} ; C_{m2} ; C_{m3} ; C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = K \times C_{cp}$$

Где: K – количество отдельного вида строительных материалов и конструкций, требуемого для строительства объекта;

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала и конструкций.

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом автотранспортных расходов составляет: $C_{sm} =$ **282 877 480** сум

IV. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)	Структура в %
1	2	3	4
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	107 691 481	25,10
2	Отчисления на единый социальный платеж	12 922 978	3,01
3	Эксплуатация машин и механизмов	9 872 227	2,30
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	282 877 480	65,92
5	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	15 769 200	3,67
6	Итого прямых затрат	429 133 366	100,00

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты в размере		20,00%	от суммы прямых
затрат			
Пп =	429 133 366	x	20,00%
			Пп=
			85 826 673 сум
Итого СМР	514 960 039		сум
НДС	15%	77 244 006	сум
ВСЕГО С НДС		592 204 045	сум

БУХАРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ УЗЕЛ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОМ ОТДЫХА НА ТЕРРИТОРИИ ТЧ БУХАРА (ТЧ-6)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,4100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	3,1447
1.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	0,287
2	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,2300	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	48,8543
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35	3,5305
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,75	3,1625
2.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,368
2.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	6,325
2.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,61	4,7403
3	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	2,6000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	20,228
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	13,572
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,2	13,52
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,052
3.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	6,24
4	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,1600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	11,1792
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,2304
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,2304
4.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	0,832
5	E1101-043-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ПОД ОБОГРЕВАЕМЫЕ ПОЛЫ ЛАГ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОДКЛАДКАМ	100M2	0,4100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,52	14,9732
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,91	0,3731
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,1558
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,2173
5.5	9219	ВОДА	M3	0,1	0,041
5.6	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0048	0,001968
5.7	36121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ Ш СОРТА	M3	0,4	0,164
5.8	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП П. СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	1,33	0,5453
6	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	4,1500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	27,639
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,1245
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	5,5195
6.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	8,3415
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1245
6.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	29,05
6.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	29,05
6.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	1,66
6.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	66,4
6.10	30795	ДЮВЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	109,145
6.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	1091,45
6.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	419,15
7	E1504-024-03	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2,9400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,98	70,5012
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,147
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0294
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,1176
7.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0097	0,028518
7.6	31714	ШПАТЛВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,005	0,0147
7.7	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,001176
7.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0195	0,05733
7.9	44059	ВЕТОПЬ	КТ	0,34	0,9996

1	2	3	4	5	6
8	E1101-027-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100M2	0,1600	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	19,1648
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,72
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0576
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,368
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0448
8.6	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,2496
8.7	9219	ВОДА	М3	0,1	0,016
8.8	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	16,32
8.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	72
8.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,08
8.11	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,008
9	E63-005-01	СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	100M2	6,2400	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,4	64,896
9.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,03	0,1872
10	E61-024-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА "ТИПС")	100M2	1,8600	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,91	117,0126
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	11,5506
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,57	1,0602
10.4	1614	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	5,64	10,4904
10.5	9210	ВОДА	М3	0,41	0,7626
10.6	12371	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ /ТИПА "ТИПС"/	Т	0,54	1,0044
10.7	30150	ЛАТЕКС ККС-65П	Т	0,01	0,0186
10.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,002	0,00372
11	E61-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100M2	0,2600	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	383,06	99,5956
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,3016
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,3016
11.4	9210	ВОДА	М3	0,35	0,091
11.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4	1,144
11.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	8,1	2,106
12	E1504-027-05 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,2400	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	74,8176
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,2496
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0624
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1872
12.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,18096
12.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	2,7456
12.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,936
13	E1506-002-01	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	3,2400	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,16	207,8784
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0648
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0324
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0324
13.5	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,023004
13.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,028188
13.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,00648
13.8	32278	ОБОИ МОЕЩИЙ	10 M2	11,2	36,288
13.9	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,001296
13.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0324
15	E1507-018-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО М ПРОЕМОВ	1,7400	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83	144,42
15.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,2	3,828
15.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,1	1,914
15.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,6612
15.5	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	861,3
15.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	3227,7
15.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	290,58
15.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	44	76,56
15.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСАНД"	М	83	144,42
15.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	186,18
15.11	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	133,98
15.12	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	468,06
15.13	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	80,04
15.14	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	127,02
15.15	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	144,42
15.16	43993	ГРУНТОВКА "ТИФВНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	17,4
15.17	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	104,4
15.18	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	6,96
15.19	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	64,38
15.20	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	12,18

1	2	3	4	5	6
15.21	55232	СОВДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ППТ	116	201,84
16	E3401-057-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ БУМАЖНОСЛОИСТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	1,0900	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,4	81,096
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,2398
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2398
16.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0025	0,002725
16.5	44339	ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	1000М2	0,103	0,11227
17	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,0800	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,3	80,244
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,99	2,1492
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,64	1,7712
17.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,28	3,5424
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,378
18	E1501-020-11	ОБЛИЦОВКА СТЕН НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,0800	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,73	194,1084
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	1,782
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0864
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2916
18.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	1,404
18.6	9219	ВОДА	МЗ	0,93	1,0044
18.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,405
18.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,54
18.9	44351	ПЛИТКИ КАРНИЗНЫЕ	М	56	60,48
18.10	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	56	60,48
18.11	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	91,5	98,82
18.12	44357	ПЛИТКИ УГЛОВЫЕ	М	61	65,88
18.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,054
19	E0802-002-01	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0750	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,32	10,974
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	0,1695
19.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,16125
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00825
19.5	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0075
19.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ППТ	2,94	0,2205
19.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000173
19.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,008	0,0006
19.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,06	0,0045
19.10	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ 1:1:6	МЗ	0,83	0,06225
20	E55-007-01	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	100М2	3,3100	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	169,38	560,6478
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,51	11,6181
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,51	11,6181
20.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,76	35,6156
21	E1501-054-01	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ ЛОЦ. 1 КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	3,3100	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572,87	1896,1997
21.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,65	290,1215
21.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	226,8	750,708
21.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,35	176,5885
21.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,035748
21.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,010261
21.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,27473
21.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0025	0,008275
21.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" 9,5ММ	М2	118	390,58
21.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ППТ	1,08	3,5748
21.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	840	2780,4
21.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ППТ	382	1264,42
21.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ППТ	180	595,8
21.14	49332	СОВДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ППТ	90	297,9
21.15	49333	СОВДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ППТ	127	420,37
21.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ППТ	226	748,06
22	E1506-001-07	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	3,3100	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,32	54,0192
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0662
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0331
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0331
22.5	9219	ВОДА	МЗ	0,01	0,0331
22.6	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0014	0,004634
22.7	32278	ОБОИ МОВЩИЙ	10 М2	11,3	37,403
22.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0331

1	2	3	4	5	6
23	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА КАРНИЗ ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	4,5500	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,38	133,679
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,5005
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,091
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,4095
23.5	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	27,3
23.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,06825
23.7	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НВОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ П.СОРТА	МЗ	0,0043	0,019565
23.8	78221	КАРНИЗ	М	101	459,55
24	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1300	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	23,309
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,5161
24.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,5161
24.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	1,0309
24.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	1,365
25	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,3800	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	48,9174
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,817
25.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,551
25.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	1,0982
25.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,266
25.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	4,0508
26	E1001-047-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2550	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201	51,255
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,62	1,1781
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,26775
26.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	5,3321
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,91035
26.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	8,2135
26.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	204
26.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	102,51
26.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	10,965
26.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	74,715
26.11	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	25,5
26.12	30899	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	16,626
26.13	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	31,4925
27	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЬИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,8300	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	134,3106
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	3,071
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	1,2284
27.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	4,4073
27.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	7,9016
27.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,8426
27.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	12,1595
27.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	62,25
27.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	83
27.10	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	498
27.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,826
28	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,4600	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	9,7474
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,0874
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0184
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,069
28.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	184
29	E67-008-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,1800	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163,3	29,394
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0144
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0144
29.4	44519	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ	100	18
30	E67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1800	

1	2	3	4	5	6
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	4,338
30.2	44066	КОРОБКИ	ШТ	100	18
31	E67-009-02	СМЕНА РОЗЕТОК	100ШТ	0,6000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	14,46
31.2	46282	РОЗЕТКИ	ШТ	100	60
32	E67-007-01	СМЕНА КОРОБКИ	100ШТ	0,1800	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,1	15,498
32.2	44066	КОРОБКИ	ШТ	100	18
33	E65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,3400	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	79,8908
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,2278
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,2278
33.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	7,638
33.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	6,3382
33.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,9916
33.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,4556
34	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,2100	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	23,1
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,4704
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	0,4704
35	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4200	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	62,8488
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	3,5364
35.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,4104
35.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,021
35.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0126
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0924
35.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,3108
35.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000248
35.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,00105
35.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,2	0,084
35.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25	0,105
35.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,02898
35.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,38	0,1596
36	С	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	42,0000	
37	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,3400	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	217,616
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	8,3214
37.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	7,772
37.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0804
37.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0536
37.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,4154
37.7	9219	ВОДА	МЗ	1,88	2,5192
37.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,00138
37.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0063	0,008442
37.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,23	0,3082
37.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,29	0,3886
37.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,16214
37.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,66	0,8844
38	С	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	134,0000	
39	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,2500	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	16,4
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,7825
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0525
39.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0225
39.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,2975
39.6	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	0,2
39.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,4625
39.8	9219	ВОДА	МЗ	15	3,75
39.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,1675
39.10	63698	КРОНШПЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	11,05
39.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001125
40	С	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫХ 7- СЕКЦ - 1,19 КВТ	ШТ	21,0000	
41	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,0300	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	1,539
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,0078
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0078
41.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,0546
42	E1801-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт П КАЛ/Ч, ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	1,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,97	1,97

1	2	3	4	5	6
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,51
42.4	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	0,6	0,6
42.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,89	1,89
42.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,46	1,46
42.7	9219	ВОДА	МЗ	1,4	1,4
42.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
42.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
42.10	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00005
42.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
42.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
42.13	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25
42.14	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ПТ	6	6
42.15	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802
42.16	63592	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 100 КВТ	КОМПЛ	1	1
42.17	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,001
42.18	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,005
43	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,3000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	2,697
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,063
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,06
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,021
43.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,042
43.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПТ	4	1,2
43.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00012
43.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,6
43.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00006
43.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00042
43.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМЛИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0006
43.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,006
43.13	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	10	3
43.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021
44	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,6000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	11,2
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,16
44.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПТ	2	3,2
44.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000416
44.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000208
44.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,208
44.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ПТ	10	16
44.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00016
45	E68-024-01	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ГАЗОНОВ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	М	14,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,33	4,62
45.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,009	1,26
45.3	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0005	0,007
45.4	44648	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20ММ	М	1,02	14,28
46	E65-01-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,2200	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2				
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,68	1,6896
47	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2200	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	32,9208
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,8524
47.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,7864
47.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,011
47.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0066
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0484
47.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1628
47.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00013
47.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00055
47.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,044
47.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,055
47.12	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ	М	92,9	20,438
47.13	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01518
47.14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0836
48	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,6000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	2,484
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,62	1,572
48.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	1,56
48.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006
48.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006
48.6	63909	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32ММ	ПТ	10	6

1	2	3	4	5	6
49	E61-010-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,0100	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,84	203,8584
49.2	975	ЛЭБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,71	0,7171
49.3	9210	ВОДА	М3	0,35	0,3535
49.4	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	2,222
49.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,84	4,8884
50	E1502-039-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,9600	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	475,2
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	1,584
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	2,3364
50.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	35,64
50.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,792
50.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,792
50.7	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	16,06	63,5976
50.8	9219	ВОДА	М3	0,06	0,2376
50.9	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	79,2
50.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,98
50.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0396
50.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	15,84
50.13	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	150,48
50.14	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	792
51	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	14,4800	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,78	112,6544
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,22	75,5856
51.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 атм.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,2	75,296
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,2896
51.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	34,752
52	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,1448	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	63,8973
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	5,2287
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,039096
52.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	3,4057
52.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,05	0,15204
52.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	33,26	4,816
52.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,15928
52.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,221544
52.9	9219	ВОДА	М3	1,75	0,2534
52.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,005358
52.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,00724
52.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,005792
52.13	35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,81088
52.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,099912
52.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,011584
52.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,02896
52.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,099912
52.18	45027	БЕТОН М100	М3	102	14,7696
52.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	7,1676
53	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,9040	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	64,0755
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	2,5131
53.3	976	ЛЭБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,8136
53.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,5131
53.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,3164
53.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,7086
54	E1501-020-09	ОБЛИЦОВКА СТЕН НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ПЛИТКАМИ В ЖИЛЬЕ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,9040	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,92	147,2797
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	1,4916
54.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,07232
54.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,24408
54.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	1,1752
54.6	9219	ВОДА	М3	0,93	0,84072
54.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,339
54.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,452
54.9	44351	ПЛИТКИ КАРНИЗНЫЕ	М	46	41,584
54.10	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	46	41,584
54.11	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	93	84,072
54.12	44357	ПЛИТКИ УГЛОВЫЕ	М	51	46,104

1	2	3	4	5	6
54.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0452
55	E1501-062-01 ДОП. 4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ	100 М2	4,9600	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,38	701,2448
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	3,4224
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,05	39,928
55.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,4384
55.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,98	19,7408
55.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	35,49	176,0304
55.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,984
55.8	30827	НАЦЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	12	59,52
55.9	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	55	272,8
55.10	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	42	208,32
55.11	30830	КРОНШПЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	350	1736
55.12	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	9	44,64
55.13	30853	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-Х СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	М2	120	595,2
55.14	30855	ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	118	585,28
55.15	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	200	992
55.16	31090	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛипКИМ СЛОЕМ А50	М	70	347,2
55.17	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	2900	14384
55.18	76850	ДОВЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	700	3472

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		6541,8582
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		161,7025
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,346416
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		14,5288
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		3,4057
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		338,1779
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		94,8168
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,27365
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,7981
10	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		4,816
11	975	ЛБВБДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,7171
12	976	ЛБВБДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,8136
13	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		12,1695
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		35,64
15	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		11,9965
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		10,38683
17	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		770,4488
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,15928
19	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч		2,5131
20	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч		3,4278
21	1614	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч		10,4904
22	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		2,5792
23	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		0,8
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		3,15
25	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		189,2641
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,4719
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		20,709
28	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч		63,5976
29	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		7,638
30	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		196,9615
31	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		0,2496
32	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		27,3
33	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		1,914
34	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,6612
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
35	9210	ВОДА	М3		1,2071
36	9219	ВОДА	М3		10,8929
37	10411	КИРПИЧ КВАДРАТИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ		0,2205
38	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		1,7086
39	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		0,1044
40	12371	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ /ТИПА "ТИПС"/	Т		1,0044
41	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		29,05
42	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		29,05
43	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		166
44	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		66,4
45	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМВОМ 60X27X0,6	М		62,25
46	30150	ЛАТЕКС СКС-65ГП	Т		0,0186
47	30221	БУМАГА РОЛБВАЯ	Т		0,023004

1	2	3	4	5	6
48	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0,035748
50	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,005358
51	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ППТ		4,4
52	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОВОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,001758
53	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2		83
54	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ		0,010042
55	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,00724
56	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,06825
57	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЬМ	М2		16,32
58	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ППТ		109,145
59	30827	НАЦЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М		59,52
60	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М		272,8
61	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М		208,32
62	30830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ППТ		1736
63	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2		44,64
64	30853	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-Х СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	М2		595,2
65	30855	ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2		585,28
66	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ППТ		204
67	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		102,51
68	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М		10,965
69	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М		74,715
70	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М		992
71	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		25,5
72	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ППТ		16,626
73	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01 15 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000616
74	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,010261
75	31090	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М		347,2
76	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		72
77	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ППТ		498
78	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		0,6
79	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		79,2
80	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т		0,056706
81	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000308
82	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОВ)	Т		0,011114
83	31683	КЛЕЙ КАЗЕИновый	Т		0,008352
84	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,4362
85	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т		0,19566
86	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,744
87	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,00005
88	32278	ОБОИ	10 М2		73,691
89	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т		0,27473
90	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т		0,008275
91	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" 9,5ММ	М2		390,58
93	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,000173
94	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,005792
95	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		6,3382
96	34247	КАБОЛКА	Т		0,00042
97	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	Т		0,001968
98	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,5486
99	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		0,9916
100	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0006
101	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,002725
102	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,007
103	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00138
104	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ППТ		861,3
105	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ППТ		3227,7
106	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ППТ		1091,45
107	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ППТ		290,58
108	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М		76,56
109	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСВАНД"	М		144,42
110	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2		186,18
111	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М		133,98
112	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М		468,06
113	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М		80,04
114	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М		2,9754
115	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,002472
116	35516	РОГОЖА	М2		0,81088
117	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ППТ		3,5748
118	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		4,7256
119	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,254
120	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,099912
121	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,011584
122	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,0006
123	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,02896

1	2	3	4	5	6
124	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,099912
125	36121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ		0,164
126	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НВОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ		0,019565
127	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т		0,0045
128	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,05733
129	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ		3,366
130	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ППТ		127,02
131	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М		144,42
132	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ		17,4
133	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ		104,4
134	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ		6,96
135	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ		64,38
136	44059	ВЕТОШЬ	КГ		3,1127
137	44066	КОРОБКИ	ППТ		36
138	44339	ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	1000М2		0,11227
139	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		419,15
140	44351	ПЛИТКИ КАРНИЗНЫЕ	М		102,064
141	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М		102,064
142	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2		182,892
143	44357	ПЛИТКИ УГЛОВЫЕ	М		111,984
144	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ		3
145	44519	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ППТ		18
146	44543	СМЕСИТЕЛИ	ППТ		16
147	44648	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20ММ	М		14,28
148	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ		0,1675
149	45027	БЕТОН М100	МЗ		14,7696
150	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ 1:1:6	МЗ		0,06225
151	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,0992
152	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВОДОПРОВОДНИЙ ДИАМЕТР 25ММ	М		20,438
153	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ППТ		0,2063
154	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,25
155	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ППТ		15,84
156	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ППТ		6
157	46282	ШТЕНЦЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ППТ		60
158	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М		2780,4
159	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ППТ		1264,42
160	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ППТ		595,8
161	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ППТ		297,9
162	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ППТ		420,37
163	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ППТ		748,06
164	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ППТ		12,18
165	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СВЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	МЗ		0,5453
166	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		7,1676
167	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00802
168	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ППТ		201,84
169	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,008
170	63592	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 00000КВТ	КОМПЛ		1
171	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		11,05
172	63909	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ППТ		6
173	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		1,1276
174	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001495
175	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,00372
176	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ППТ		14384
177	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ППТ		3472
178	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,826
179	78221	КАРМЗ	М		459,55
180	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ППТ		31,4925
181	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ППТ		184
182	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ППТ		0,001
183	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ППТ		0,005
184	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОС И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,5102
185	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОС	Т		95,0643
186	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		150,48
187	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		792
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
188	С	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫХ 7-СВКЦ-1,19 КВТ			21
189	С	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М		42
190	С	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М		134

СОСТАВИЛ



С.М.ТУРАЕВА

БУХАРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ УЗЕЛ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОМ ОТДЫХА НА ТЕРРИТОРИИ ТЧ БУХАРА (ТЧ-6)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Сметная стоимость

В базисных ценах
-- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.едизм.	общая
					6,00	7,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6541,8582	16 461,91	107 691 480,92
2	3	ОТЧИСЛЕНИЯ НА ЕДИНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ПЛАТЕЖ		12%	--	12 922 977,71
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			120 614 458,63

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,346416	80 448,00	27 868,47
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,5288	8 335,00	121 097,55
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,4057	50057	170 479,12
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	338,1779	6 612,00	2 236 032,27
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	94,8168	827,00	78 413,49
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,27365	727,00	198,94
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,7981	67 599,00	256 747,76
10	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,816	64 633,00	311 272,53
11	975	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,7171	103 326,00	74 095,07
12	976	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,8136	115 565,00	94 023,68
13	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	12,1695	1 077,00	13 106,55
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,64	765,44	27 280,28
15	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,9965	651,00	7 809,72
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,38683	1 016,00	10 553,02
17	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	770,4488	1 282,00	987 715,36
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШНАЯ	МАШ.-Ч	0,15928	12 745,00	2 030,02
19	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,5131	701,00	1 761,68
20	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	3,4278	701,00	2 402,89
21	1614	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	10,4904	15 485,00	162 443,84
22	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,5792	12 527,00	32 309,64
23	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	12 527,00	10 021,60
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,15	11 299,00	35 591,85
25	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	189,2641	1 753,00	331 779,97
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4719	4 077,00	6 000,94
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	20,709	651,00	13 481,56
28	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	63,5976	57 883,00	3 681 219,88
29	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,638	57 883,00	442 110,35
30	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	196,9615	3 506,00	690 547,02
31	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,2496	961,00	239,87
32	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,3	787,00	21 485,10
33	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,914	11 299,00	21 626,29
34	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6612	727,36	480,93
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			9 872 227,27

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
35	9210	ВОДА	МЗ	1,2071	100,00	120,71

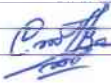
1	2	3	4	5	6,00	7,00
36	9219	ВОДА	МЗ	10,8929	100,00	1 089,29
37	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2205	700 000,00	154 350,00
38	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,7086	505 800,00	864 209,88
39	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,1044	573 000,00	59 821,20
40	12371	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ /ТИПА "ТИПС"/	Т	1,0044	260 000,00	261 144,00
41	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	29,05	2 300,00	66 815,00
42	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	29,05	5 000,00	145 250,00
43	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	166	4 000,00	664 000,00
44	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	66,4	7 000,00	464 800,00
45	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	62,25	750,00	46 687,50
46	30150	ЛАТЕКС СКС-65ГП	Т	0,0186	11 000 000,00	204 600,00
47	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,023004	8 200 000,00	188 632,80
48	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,035748	26 300 000,00	940 172,40
50	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005358	14 000 000,00	75 012,00
51	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,4	9 010,00	39 644,00
52	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001758	25 000 000,00	43 950,00
53	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	83	647 000,00	53 701 000,00
54	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,010042	832,00	8,35
55	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00724	900 000,00	6 516,00
56	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,06825	860 000,00	58 695,00
57	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	16,32	95 000,00	1 550 400,00
58	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	109,145	7 000,00	764 015,00
59	30827	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	59,52	39 935,00	2 376 931,20
60	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	272,8	1 435,00	391 468,00
61	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	208,32	100,00	20 832,00
62	30830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	1736	10 450,00	18 141 200,00
63	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	44,64	31 000,00	1 383 840,00
64	30853	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-Х СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	М2	595,2	1 000,00	595 200,00
65	30855	ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙЛИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	М2	585,28	63 500,00	37 165 280,00
66	30856	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	ШТ	204	1 600,00	326 400,00
67	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	102,51	3 200,00	328 032,00
68	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	10,965	21 000,00	230 265,00
69	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	74,715	18 600,00	1 389 699,00
70	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	992	2 250,00	2 232 000,00
71	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	25,5	600 000,00	15 300 000,00
72	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	16,626	3 400,00	56 528,40
73	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000616	24 000 000,00	14 784,00
74	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,010261	24 501 010,00	251 404,86
75	31090	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	347,2	3 000,00	1 041 600,00
76	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	72	1 280,00	92 160,00
77	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИВКА ДЛ. 65 ММ	ШТ	498	700,00	348 600,00
78	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,6	35 400,00	21 240,00
79	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	79,2	13 500,00	1 069 200,00
80	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,056706	21 500 000,00	1 219 179,00
81	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000308	21 500 000,00	6 622,00
82	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,011114	84 000 000,00	933 576,00
83	31683	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	Т	0,008352	110 600 000,00	923 731,20
84	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,4362	110 600,00	48 243,72
85	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,19566	1 251 000,00	244 770,66
86	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,744	1 100 000,00	818 400,00
87	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	10 750 000,00	537,50
88	32278	ОБОИ МОЮЩИЙ	10 М2	73,691	200 000,00	14 738 200,00
89	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,27473	12 000 000,00	3 296 760,00
90	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,008275	100,00	0,83
91	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" 9,5ММ	М2	390,58	12 280,00	4 796 322,40
93	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000173	1 000 000,00	173,00
94	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005792	9 500 000,00	55 024,00
95	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,3382	19 616,00	124 330,13
96	34247	КАБОЛКА	Т	0,00042	18 000 000,00	7 560,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
97	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,001968	15 000 000,00	29 520,00
98	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,5486	27 000,00	14 812,20
99	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,9916	70 058,00	69 469,51
100	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0006	550 000,00	330,00
101	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,002725	16 827 000,00	45 853,58
102	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,007	14 400 000,00	100 800,00
103	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	14 000 000,00	19 320,00
104	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШГ	861,3	260,00	223 938,00
105	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШГ	3227,7	360,00	1 161 972,00
106	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШГ	1091,45	370,00	403 836,50
107	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШГ	290,58	340,00	98 797,20
108	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	76,56	200,00	15 312,00
109	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	144,42	1 000,00	144 420,00
110	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	186,18	10 660,00	1 984 678,80
111	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	133,98	6 000,00	803 880,00
112	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	468,06	9 600,00	4 493 376,00
113	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	80,04	2 700,00	216 108,00
114	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	2,9754	100,00	297,54
115	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,002472	23 857,00	58,97
116	35516	РОГОЖА	М2	0,81088	700,00	567,62
117	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	3,5748	270 000,00	965 196,00
118	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,7256	6 000,00	28 353,60
119	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,254	35 000,00	8 890,00
120	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,099912	2 711 000,00	270 861,43
121	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,011584	2 903 000,00	33 628,35
122	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0006	2 434 000,00	1 460,40
123	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02896	2 913 000,00	84 360,48
124	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,099912	2 711 000,00	270 861,43
125	36121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,164	2 900 000,00	475 600,00
126	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ПИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,019565	3 040 000,00	59 477,60
127	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,0045	9 808 000,00	44 136,00
128	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,05733	24 500 000,00	1 404 585,00
129	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	3,366	459 643	1 547 158,34
130	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	127,02	3 000,00	381 060,00
131	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	144,42	1 000,00	144 420,00
132	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНТРУНД", КНАУФ	КГ	17,4	1 000,00	17 400,00
133	43994	КЛЕЙ "ТЕРЛФКС", КНАУФ	КГ	104,4	1 100,00	114 840,00
134	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	6,96	1 200,00	8 352,00
135	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЕР", КНАУФ	КГ	64,38	1 200,00	77 256,00
136	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3,1127	700,00	2 178,89
137	44066	КОРОБКИ	ШТ	36	3 625,00	130 500,00
138	44339	ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	1000М2	0,11227	20 000 000,00	2 245 400,00
139	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	419,15	3 200,00	1 341 280,00
140	44351	ПЛИТКИ КАРНИЗНЫЕ	М	102,064	7 000,00	714 448,00
141	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	102,064	34 000,00	3 470 176,00
142	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	182,892	70 000,00	12 802 440,00
143	44357	ПЛИТКИ УГЛОВЫЕ	М	111,984	10 000,00	1 119 840,00
144	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	3	387 000,00	1 161 000,00
145	44519	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ	18	275 000,00	4 950 000,00
146	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	16	128 000,00	2 048 000,00
147	44648	ТРУБЫ ВОДОАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20ММ	М	14,28	40 000,00	571 200,00
148	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И CARBONATA	МЗ	0,1675	58 000,00	9 715,00
149	45027	БЕТОН М100	МЗ	14,7696	338 720,00	5 002 758,91
150	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06225	573 000,00	35 669,25
151	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0992	1 565 000,00	155 248,00
152	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ	М	20,438	8 970,00	183 328,86
153	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,2063	1 725 000,00	355 867,50

1	2	3	4	5	6,00	7,00
154	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	35 000,00	8 750,00
155	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШПТ	15,84	50 800,00	804 672,00
156	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШПТ	6	97 900,00	587 400,00
157	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШПТ	60	8 700,00	522 000,00
158	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	2780,4	5 050,00	14 041 020,00
159	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШПТ	1264,42	1 000,00	1 264 420,00
160	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШПТ	595,8	930,00	554 094,00
161	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШПТ	297,9	1 800,00	536 220,00
162	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШПТ	420,37	1 500,00	630 555,00
163	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШПТ	748,06	700,00	523 642,00
164	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШПТ	12,18	25 000,00	304 500,00
165	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП Ц, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	0,5453	30 000,00	16 359,00
166	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,1676	55 000,00	394 218,00
167	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	8 800 000,00	70 576,00
168	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШПТ	201,84	1 800,00	363 312,00
169	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,008	100,00	0,80
171	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	11,05	10 450,00	115 472,50
172	63909	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ	ШПТ	6	-	-
173	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,1276	25 000,00	28 190,00
174	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001495	37 584 000,00	56 188,08
175	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,00372	1 000,00	3,72
176	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШПТ	14384	340,00	4 890 560,00
177	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШПТ	3472	340,00	1 180 480,00
178	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,826	24 000,00	43 824,00
179	78221	КАРМЗ	М	459,55	5 500,00	2 527 525,00
180	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШПТ	31,4925	49 000,00	1 543 132,50
181	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШПТ	184	128,60	23 662,40
182	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШПТ	0,001	3 100 000,00	3 100,00
183	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШПТ	0,005	5 400 000,00	27 000,00
184	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,5102	-	-
185	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	95,0643	-	-
186	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	150,48	30 000,00	4 514 400,00
187	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	792	4 480,00	3 548 160,00
188	С	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫХ 7- СЕКЦ - 1,19 КВТ	ШПТ	21	338 720	7 113 120,00
189	С	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТРУБ SDR11 S5 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	42	3 053,00	128 226,00
190	С	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТРУБ CSDR17,6 S8,3 ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	134	5 127,00	687 018,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			269 407 124,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%		13 470 356,20
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ			СУМ			282 877 480,20

1	2	3	4	5	6,00	7,00
		ОБОРУДОВАНИЕ				
170	63592	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ КОГН 100 КВТ	КОМПЛ	1	15 460 000,00	15 460 000,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		2%		309 200,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				15 769 200,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			429 133 366,10
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	20,00%		85 826 673,22
		ИТОГО С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ	СУМ			514 960 039,32
		НДС	СУМ	15,00%		77 244 005,90
		ИТОГО С НДС	СУМ			592 204 045,22

СОСТАВИЛ



С.М.ГУРАЕВА

АО «Узбекистон темир йуллари»
Управление по эксплуатации локомотивов
Бухарский региональный железнодорожный узел
Локомотивное депо Бухара

Дефектный акт

от 5.08. 2021 г

Мы нижеподписавшиеся составили на стоящий акт о том, что при осмотре дома отдыха локомотивных бригад локомотивного депо Бухара необходимо произвести капитальный ремонт со следующими работами :

1. Разборка деревянных полов с устройством лаги во внутренних помещений - 41м²
2. Устройство кирпичной кладки под лаги 2.3м³
3. Разборка бетонных полов - 2,6м³
4. Разборка облицовочных полов из керамической плит (прихожая) - 16 м²
5. Устройство деревянных полов с устройством лаги 41м²
6. Устройство плинтусов 415метр
7. Масляная окраска полов с подготовкой - 294 м²
8. Облицовка полов облицовочной плиткой - 16 м²
9. Очистка стен от обоев и разборка - 624м²
10. Отбивка стен от штукатурки местами - 186 м²
11. Разборка облицовки стен (декора) - 99 м²
12. Штукатурка стен гипсовяжущим раствором местами - 186 м²
13. Ремонт штукатурки стен гипсовяжущим раствором местами откос - 26 м²
14. Выравнивающий слой штукатурки под обои шпаклёвка - 624 м²
15. Устройство моющихся обоев на стены - 324 м²
16. Обшивка стен листовым материалом панелей стен из гипсокартона 12мм -15мм - 174 м²
17. Обшивка стен декоративных устройством -109 м²
18. Разборка облицовочных стен из керамических плит 108 м²
19. Облицовка стен облицовочной плиткой - 108 м²
20. Кирпичная перегаботка стен - 7.5 м²
21. Разборка потолков из гипсокартона -331 м²
22. Облицовка потолка из гипсокартонных плит кам. кнауф с устройством каркаса средней сложностью - 331м²
23. Шпаклевка потолка -331 м²
24. Оклейка потолка обоями - 331м²
25. Установка пенопластных погонных деталей плоских карнизов - 455метр.
26. Разборка и снятие деревянных проемов 20.93м² -13 шт
27. Разборка и снятие оконных проемов- 83 м² - 38 шт
28. Установка дверных проемов из МДФ с готовыми наличниками 25.5 м² - 15шт
29. Установка оконных проемов из АКФА - 83м² -38 шт
30. Установка подоконных досок ламинирующих - 46метр
31. Монтаж демонтаж светильников - 18 шт
32. Монтаж демонтаж приборов включателей -18 шт
33. Монтаж демонтаж розетки -60 шт
34. Монтаж демонтаж коробки 18 шт
35. Демонтаж трубопровода металлического д 40мм - 134п/м
36. Демонтаж отопительных приборов радиаторов -21шт
37. Монтаж трубопровода из пластмассовой трубы О 40мм - 134н/м
38. Монтаж трубопровода из пластмассовой трубы О 25мм 42п/м
39. Установка отопительных приборов алюминиевых секции 21шт 7 секц -25квт
40. Демонтаж раковины - 3 шт

41. Установка котла КОГН 100 кВт - 1 шт
42. Установка раковин – 3 шт
43. Установка смесителей и краников 16шт
44. Монтаж демонтаж газопровода Ø 20мм - 14метр
45. Демонтаж монтаж водопроводной системы Ø 25мм - 22метр
46. Установка фасонных частей - 6 шт
47. Ремонт стен штукатурка 101 м²
48. Выравнивающий слой штукатурки стен под травертина - 396 м²
49. Разборка сокольной части здания бетона - 14.48 м²
50. Бетонное устройство сокольной части с обшивкой металлической сеткой 14.48м²
51. Штукатурка стен цементным раствором выравнивающих под облицовку 90.4м²
52. Облицовка стен сокола облицовочной плиткой - 90.4м²
53. Обшивка металлическими полосами типа соидинг 496м²

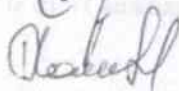
О чем составлен настоящий акт.

п.о.ТЧГ:



Ибрагимов А.А.

ТЧМ стр:



Хамраев Б.А.

ТЧМСстр.гр:



Бобомуродов С.