



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:12-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64682

Obyekt nomi «Buxoro viloyat Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha Davlat iqtisodlashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha Davlat iqtisodlashtirilgan maktab internati.

Bosh loyihachi - "DIAMOND NETWORK" XK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020- yil 27-iyulda berilgan. № 030450 (AL-001031).

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62214

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

2-nazorat punkti.

Pollar. Pastki shag'al qatlamlarini o'rnatish, to'rlar va f4V1 yotqizish, taglik beton qatlamlarini o'rnatish, keramik plitkalar qoplamalarini o'rnatish.

Ramlar. Mustahkamlangan tayanch va to'sinlarni o'rnatish, fermlarni o'rnatish, tornalarni o'rnatish, metal konstruksiyalarni payvandlash, metall yuzalarni astar GF-021 bilan astarlash, PF-115 emal bilan 2 marta bo'yash, profnastildan tom yopish.

Devorlar. G'isht devorlarini yotqizish, alyuminiy vitrajlarini o'rnatish, ramkani mineral jun plitalari bilan to'ldirish, devorlarni, deraza romlari yonlarini va shiftlarni gipsokarton listlari bilan qoplash, devorni 2 marta shpaklovka bilan qoplash va suvli emulsiya bo'yog'i bilan bo'yash.

Shiftlar. "Rabitsa" tortish, ramkani mineral jun plitalari bilan to'ldirish, shiftni plastik panellar bilan ramka

moslamasi bilan qoplash.

Romblar. Alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, metall eshiklarni o'rnatish.

Elektr yoritish. Chiroqlarni, kalitlarni, rozetkalarini o'rnatish, PPV simlarini yotqizish, konditsionerni o'rnatish.

Fasad. Devorlarni yaxshilangan gips bilan suvoqlash, dojdik dekorativ qoplama bilan bezash, polivinilatsetat fasadlarini bo'yash.

Hududni obodonlashtirish. Pastki shag'al qatlamlarini qurish, metall to'rlarni yotqizish, 10 sm qalinlikdagi beton qoplamalarni qurish, yo'lakcha, sport bilan shug'ullanish uchun sport jihozlari.

Romblar. Eshik romlari va panellarini demontaj qilish, alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, alyuminiy bo'limlarni o'rnatish.

4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari. Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yul 06 oktabrda tasdiqlangan 25-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 339 154,730 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 34 763,590 ming so'mga kamaytirilib, **304 391,140 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 215 449,488 ming so'm.

Asbob uskunar narxi - 49 238,460 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 39 703,192 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyat Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisodlashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

1. 10.01.2020 yil

2. 10.01.2020 yil

3. 10.01.2020 yil

4. 10.01.2020 yil

5. 10.01.2020 yil

6. 10.01.2020 yil

7. 10.01.2020 yil

8. 10.01.2020 yil

9. 10.01.2020 yil

10. 10.01.2020 yil

11. 10.01.2020 yil

12. 10.01.2020 yil

13. 10.01.2020 yil

14. 10.01.2020 yil

15. 10.01.2020 yil

16. 10.01.2020 yil

17. 10.01.2020 yil

18. 10.01.2020 yil

19. 10.01.2020 yil

20. 10.01.2020 yil

21. 10.01.2020 yil

22. 10.01.2020 yil

23. 10.01.2020 yil

24. 10.01.2020 yil

25. 10.01.2020 yil

26. 10.01.2020 yil

27. 10.01.2020 yil

28. 10.01.2020 yil



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

Yig'ma ekspert xulosasi № 64682

Obyekt nomi «Buxoro viloyat Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati.

Bosh loyihachi - "DIAMOND NETWORK" XK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020- yil 27-iyulda berilgan. № 030450 (AL-001031).

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62214

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

2-nazorat punkti.

Pollar. Pastki shag'al qatlamlarini o'rnatish, to'rlar va f4V1 yotqizish, taglik beton qatlamlarini o'rnatish, keramik plitkalar qoplamalarini o'rnatish.

Ramlar. Mustahkamlangan tayanch va to'sinlarni o'rnatish, fermlarni o'rnatish, tornalarni o'rnatish, metal konstruksiyalarni payvandlash, metall yuzalarni astar GF-021 bilan astarlash, PF-115 emal bilan 2 marta bo'yash, profnastildan tom yopish.

Devorlar. G'isht devorlarini yotqizish, alyuminiy vitrajlarini o'rnatish, ramkani mineral jun plitalari bilan to'ldirish, devorlarni, deraza romlari yonlarini va shiftlarni gipsokarton listlari bilan qoplash, devorni 2 marta shpaklovka bilan qoplash va suvli emulsiya bo'yog'i bilan bo'yash.

Shiftlar. "Rabitsa" tortish, ramkani mineral jun plitalari bilan to'ldirish, shiftni plastik panellar bilan ramka moslamasi bilan qoplash.

Romblar. Alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, metall eshiklarni o'rnatish.

Elektr yoritish. Chiroqlarni, kalitlarni, rozetkalarini o'rnatish, PPV simlarini yotqizish, konditsionerni o'rnatish.
Fasad. Devorlarni yaxshilangan gips bilan suvoqlash, dojdik dekorativ qoplama bilan bezash, polivinilatsetat fasadlarini bo'yash.

Hududni obodonlashtirish. Pastki shag'al qatlamlarini qurish, metall to'rlarni yotqizish, 10 sm qalinlikdagi beton qoplamalarni qurish, yo'lakcha, sport bilan shug'ullanish uchun sport jihozlari.

Romblar. Eshik romlari va panellarini demontaj qilish, alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, alyuminiy bo'limlarni o'rnatish.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling

(Faint, illegible text follows, likely bleed-through from the reverse side of the page)

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha Davlat
iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha Davlat
iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных
ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор ЧП «DIAMOND NETWORK»:

Инженер сметчик:



Хамдамов С.С.

Садуллаев Д.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2022 г. на составление сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisodlashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: **863,96** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за II квартал 2022 года: с апрель 2021 года по март 2022 года - 18661,66 сум без отчисления на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II квартал 2022 года, утвержденного Гос.комстроя Р.Уз

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2022 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____ 2022 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 из-за короткого срока строительства.

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisodlashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

определилась в сумме **304391,140** тыс.сум

Триста четыре миллиона триста девяносто одна тысяча сто сорок с учетом НДС, прочими затратами заказчика и носит рекомендательный характер.

Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	16122,928
	Отчисление на социальное страхование	1934,751
2	Эксплуатация машин и механизмов	3406,203
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	157373,775
4	Оборудование	49238,460
	Итого:	228076,117
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	35767,531
6	Затраты на страхования объекта	844,300
Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС		264687,948
Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС		304391,140

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:



ЗАКАЗЧИК:

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за II квартал 2022 года: с апрель 2021 года по март 2022 года - 18661,66 сум без отчисления на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 863,96 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 863,960 \times 18661,66 : 1000 = 16122,928 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$16122,928 \times 12 : 100 = 1934,751 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 16122,928 + 1934,751 = 18057,679 тыс. сум

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 ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$\text{ЭМ} = \text{маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **3406,203** тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **157373,775** тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг (2%) и налоговых начислений составляет: **49238,460** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	16122,928	7,07
	Отчисление на социальное страхование	1934,751	0,85
2	Эксплуатация машин и механизмов	3406,203	1,49
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	157373,775	69,00
4	Оборудование	49238,460	21,59
Итого:		228076,117	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____
2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} &- 178837,657 \times 20 : 100 = 35767,531 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 228076,117 + 35767,531 = 263843,648 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

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

$$\text{Ср} - 263843,648 \times 0,8 \times 0,004 = 844,300 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

$$\text{Итого:} 263843,648 + 844,300 = 264687,948 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

$$\text{Ц} = 264687,948 \times 1,15 = 304391,140 \text{ тыс.сум}$$

Ромитан туман Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№ 1

СОГЛАСНО ПИСМО ЗАКАЗЧИКА

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	863,960309	18661,66	16122933,6
2	ABC 000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,3306408	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			16122934
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,859646	80448,41	873641,25
2	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	97,7913	500,94	48987,57
3	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,189615	727,36	865,28
4	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	21,4407	67599,53	1449381,24
5	660 С	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,16592408	52432,5	8699,81
6	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,48606616	103326,63	360203,47
7	965 С	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	377,5	52,85
8	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,017211	1666	28,67
9	976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0648	1432,69	92,84
10	978 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,9755	3622,5	7156,25
11	1040 С	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,78496	1174	921,54
12	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03904096	1831	71,48
13	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,3966	14667,52	35152,18
14	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1232886	15321	1888,9
15	1622 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	29,7820605	12745,92	379599,76
16	1623 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,081675	701,32	57,28
17	1628 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,20016	17806,14	3564,08
18	1866 С	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,956875	701,32	23113,32
19	2284 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,6458192	651,22	3025,45
20	2494 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1470445	57883,16	8511,4
21	2584 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,1726081	57883,16	183640,58
22	2585 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0468	76172,75	3564,88
23	2585 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,226754	5871	1331,27
24	2677 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,7341922	1486	1091,01
25	2801 С	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,904	1281,41	2439,8
26	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	520	182
27	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,1498649	787,48	5630,38
28	3015 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,23166	11299,57	2617,66
29	3124 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,75328	375	657,48
30	3224 С	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,135584	247,5	33,56
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			3406203
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	4017 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	66,2337	427423	28309806,8
2	4214 М	ВОДА	М3	28,615245	1110	31762,92
3	4402 М	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,4836	652174	315391,35
4	12121 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,2904	195154	56672,72
5	12128 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,169	352984	59654,3
6	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,2298	508907	625853,83
7	24161 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	30,24	1217	36802,08
8	24166 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,00144	17600000	25344
9	24402 С	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ДОЖДИК"	КГ	21,6	1400	30240
10	24402 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	53,94804	9600	517901,18
11	24494 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,1782	7814	1392,45
12	30017 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	14872000	2617,47
13	30022 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00116245	14872000	17287,96
14	30023 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	18002000	2160,24
15	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00015163	16000000	2426,08
16	30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	0,828	22219	18397,33
17	30474 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,598	16000	9568
18	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,045	16357	736,06
19	30621 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	45000	4500
20	30626 С	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	10,611	891797	9462857,97
21	30634 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0048205	760000	3663,58

21	31741 C	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	15,147	57150	865651,05
22	31818 C	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	158,025	210	33185,25
23	31819 C	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	19,845	255	5060,47
24	31854 C	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0252144	10000000	252144
25	31887 C	КРАСКА	КГ	0,138	19600	2704,8
26	31882 C	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	66,825	1160	77517
27	31819 C	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00122128	26631000	32523,91
28	31878 C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	435,05152	1500	652577,28
29	31824 C	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00018751	19647000	3684,01
30	31718 C	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0121312	1280000	15527,94
31	31714 C	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,0206944	1280000	26488,83
32	31745 C	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,0035606	24892000	88630,46
33	32185 C	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,00297	5755075	17092,57
34	32524 C	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00000938	7025386	65,9
35	32540 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00115	8392000	9650,8
36	33816 C	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00060628	7152600	4336,48
37	34035 C	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00026236	25000000	6559
38	34041 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,6094023	5119	3119,53
39	34088 C	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0001874	7800000	1461,72
40	35210 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00078382	21200000	16616,98
41	35289 C	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	176,616	85	15012,36
42	35290 C	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	661,864	135	89351,64
43	35410 C	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	59,5856	100	5958,56
44	35407 C	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M	15,6992	150	2354,88
45	35409 C	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	29,6144	150	4442,16
46	35415 C	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	38,1776	21800	832271,68
47	35454 C	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,060885	3391304	206479,54
48	35483 C	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	M	27,4736	6000	164841,6
49	35484 C	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	M	95,9792	9600	921400,32
50	35485 C	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	16,4128	3500	57444,8
51	35504 C	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000083	2000000	166
52	35512 C	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0000216	10330	0,22
53	35538 C	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,627968	12250	7692,61
54	36023 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00212189	4383828	9302
55	36026 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0006	4383828	2630,3
56	36138 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001485	4383828	6509,98
57	40455 C	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0004158	15000000	6237
58	43328 C	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	58,733	871010	51157030,3
59	43836 C	ПДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	26,0464	1500	39069,6
60	43841 C	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	29,6144	150	4442,16
61	43960 C	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	15,5925	26500	413201,25
62	43993 C	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	3,568	12200	43529,6
63	43994 C	КЛЕЙ "ТЕРЛФКС", КНАУФ	КГ	21,408	5500	11774,4
64	43996 C	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	1,4272	1425	2033,76
65	43997 C	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	13,2016	1425	18812,28
66	44059 C	ВЕТОШЬ	КГ	0,311178	10000	3111,78
67	44897 C	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00976024	8900	86,87
68	45049 M	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	19,4157	83674	1624589,28
69	45056 M	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	45,36	57150	2592324
70	45077 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18438326	3200	590,03
71	45401 C	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00031185	16000000	4989,6
72	45527 C	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1426	5000	713
73	45667 C	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	5,1	75	382,5
74	45933 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	T	0,0004455	7033000	3133,2
75	46163 C	СКОБЫ	10ШТ	12,88	250	3220
76	49344 C	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	2,4976	25000	62440
77	50756 C	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,00046454	9910927	4604,02
78	55232 C	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВНЫЕ III	ШТ	41,3888	1200	49666,56
79	58180 C	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,007425	8600000	63855
80	63499 C	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0552	12000	662,4
81	64055 C	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,254	250	563,5
82	64851 C	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,38	2500	3450
83	64931 C	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	5000	204
84	65157 C	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0552	15000	828
85	65312 C	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,056	1500	84
86	65317 C	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,3818	1500	572,7
87	65758 C	ШПИЛЬКИ	ШТ	4,08	100	408
88	76853 C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,5604728	16857	26304,89
89	80625 C	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	39,752704	15000	596290,56
90	81480 C	ВИТРАЖИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	M2	27,27	795616	21696448,3
91	87882 M	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	5,04	1079341	5439878,64
92	96384 C	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	0,01484401	22000	326,57
93	97117 C	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0126	692000	8719,2
94	99999 C	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,7707474	0	-

96	925528 C	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ, ШИРИНА 1060 ММ	М2	26,95	82550	2224722,5
97	930204 C	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ С-1-02-6/220	ШТ	2	13130	26260
98	930232 C	РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ РС16-007 В 16 А 250 В, СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	3	16500	49500
99	140-8	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	2	81217	162434
100	2008-1478	АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	М2	4,5	559235	2516557,5
101	2008-508	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X2,5	1000М	0,046	6480000	298080
102	C111-0872	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ (РЯБИЦА)	М2	14,85	15500	230175
103	C114-0002	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ М75	М3	4,008	265000	1062120
104	C121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,312514	15488413	4840345,9
105	C124-9184	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ В-1 ДИАМ. 4 ММ ЯЧЕЙКА 200X200ММ	Т	0,662337	15858319	10503551,4
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			149879786

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

1	2008-200	ШАГАХОД	ШТ	1	3500000	3500000
2	2008-201	ШПАГАТ	ШТ	1	3300000	3300000
3	2008-202	ЛЪЖНЫЙ ХОД	ШТ	1	5600000	5600000
4	2008-203	СТЕПЕР	ШТ	1	4400000	4400000
5	2008-204	ЖИМ НОГАМИ	ШТ	1	3900000	3900000
6	2008-205	ЖИМ ОТ ГРУДИ	ШТ	1	5400000	5400000
7	2008-206	РЕЙДЕР	ШТ	1	2699000	2699000
8	2008-207	ГРЕБНАЯ ТЯГА	ШТ	1	4400000	4400000
9	2008-208	ОРБИТРЕК	ШТ	1	5900000	5900000
10	2008-209	ТУРНИК ДВУХУРОВНЕВЫЙ	ШТ	1	1560000	1560000
11	2008-210	БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЕ	ШТ	1	2200000	2200000
12	2008-700	КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-09HS	ШТ	1	5414000	5414000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			48273000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			217681923

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati
binosini mukammal ta'mirlash

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

СОГЛАСНО ПИСМО ЗАКАЗЧИКА

№ п/п	Шифр номера сметного раздела и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КПП2 ПОЛЫ					
1	Е1101-002-03 МОНТРОЙ Р93 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3		3,7125
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	8,91
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	2,0419
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,334125
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,7078
1.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,4526
1.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,556875
1.7	49156	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	4,752
2	Е2206-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2		0,0149
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	0,184585
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,002376
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00104
2.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,001337
3	Е1204-004	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ В-1 ДИАМ. 4 ММ ЯЧЕЙКА 200X200ММ	Т		0,0151
4	Е1101-002-09 МОНТРОЙ Р93 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		1,4850
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,673
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,7128
4.3	6217	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,5147
4.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,51975
4.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00297
4.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001485
5	Е1101-027-05 МОНТРОЙ Р93 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2		0,1485
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	17,7873
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,66825
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,05346
5.4	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,34155
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,04158
5.6	3621	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,23166
5.7	9219	ВОДА	М3	0,1	0,01485
5.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	15,147
5.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	66,825
5.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,07425
5.11	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,007425
РАМЫ					
6	Е1101-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М(РАЗМЕРЫ 60X60X3 ММ)	Т		0,0685
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,451468
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,158939
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,09	0,143182
6.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,006166
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,015757
6.6	1577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,153458
6.7	36122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000274
6.8	31407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
6.9	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000021
6.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000041
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
6.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000133
6.13	34041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,133591
6.14	35110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000027
6.15	35594	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007
6.16	36123	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000071

6.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,04042
6.18	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	0,000343
6.19	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	0,001281
7	C121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,0685	
8	E19903-002-12	МОНТАЖ БАЛОК(РАЗМЕРЫ 60X60X3 ММ)	Т	0,0747	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,25	1,3639
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,88	0,21524
8.3	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,05082
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,89	0,141251
8.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,011958
8.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,48	0,035873
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,023168
8.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,38	0,177872
8.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,000232
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
8.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000023
8.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000045
8.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
8.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000145
8.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,145735
8.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,000232
8.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007
8.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000077
8.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,002989
8.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,044094
8.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,000037
8.22	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	0,001398
9	C121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,0747	
10	E19903-002-12	МОНТАЖ СТРОПИЛ ФЕРМА	Т	0,0726	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,25	1,3251
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,88	0,209117
10.3	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,049375
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,89	0,137233
10.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,011618
10.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,48	0,034853
10.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,022509
10.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,38	0,172812
10.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,000225
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
10.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000023
10.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000044
10.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
10.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000141
10.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,14159
10.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,000225
10.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007
10.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000075
10.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,002904
10.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,04284
10.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,000036
10.22	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	0,001358
11	C121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,0726	
12	E19903-002-12	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА(РАЗМЕРЫ 45X20X2 ММ)	Т	0,0967	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,25	1,764
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,88	0,278381
12.3	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,065729
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,89	0,182687
12.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,015466
12.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,48	0,046397
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,029965
12.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,38	0,230051
12.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,0003
12.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
12.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00003
12.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000058
12.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
12.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000188
12.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,188487
12.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,0003

12.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00001
12.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0001
12.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,003866
12.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,057029
12.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,000048
12.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001808
13	C121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,0967	
14	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0937	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,497547
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,001874
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000937
14.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000937
14.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000937
14.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,104944
14.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,001124
14.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000187
15	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0937	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,717742
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,003748
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001874
15.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,001874
15.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001874
15.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,12181
15.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,003561
15.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000262
16	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,2450	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	9,4398
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,29155
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,59045
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,19355
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,098
16.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	158,025
16.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	19,845
16.8	925528	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ, ШИРИНА 1060 ММ	М2	110	26,95
17	E0802-1-5	СТЕНА КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СЛОЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	1,2000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	7,452
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,48
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,48
17.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,528
17.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,403	0,4836
17.6	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,242	0,2904
17.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0006
18	E1001-036-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ	100 М2	0,2727	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	21,9878
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	1,069
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,640845
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,586305
18.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,6689
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,428139
18.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	2,5688
18.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	8,181
18.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	65,448
18.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,229068
18.11	81480	ВИТРАЖИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	М2	100	27,27
19	E3401-054-01	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 80 ММ	100М2	0,3525	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,5	12,1613
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,07755
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,07755
20	C114-0002	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ М75	МЗ	2,8200	
21	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 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО М ПРОЕМО В)	0,3568	

20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83	29,6144
20.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,2	0,78496
20.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,79248
20.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,135584
20.5	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	176,616
20.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	661,864
20.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	59,5856
20.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	44	15,6992
20.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	29,6144
20.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	38,1776
20.11	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	27,4736
20.12	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	95,9792
20.13	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	16,4128
20.14	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	26,0464
20.15	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	29,6144
20.16	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	3,568
20.17	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	21,408
20.18	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	1,4272
20.19	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	13,2016
20.20	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	2,4976
20.21	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВНЫЕ ПП*	ШТ	116	41,3888
22	E1504-027-05 ДОП. 4 К=2	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН// ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3568	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,98	8,5561
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,028544
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,007136
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,021408
22.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,058	0,020694
22.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,313984
22.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,10704
23	E1504-005-09 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,3568	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,42	16,5627
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,05352
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,007136
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,046384
23.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,022478
23.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,012131
23.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,313984
23.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,128448
ПОТОЛКИ					
24	E2501-048-04	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ	100М2	0,1485	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	1,6632
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,08316
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,08316
24.4	49433	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,000445
25	C111-0872	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ (РЯБИЦА)	М2	14,8500	
26	E3401-054-03	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТКАМИ ПОТОЛКОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 80 ММ	100М2	0,1485	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,4	5,4054
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,03267
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,03267
27	C114-0002	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ М75	М3	1,1880	
28	E1507-017-04 ДОП. 12 МОНСТРОЙ РР3 N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1485	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	23,062
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,102465
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,476685
28.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,081675
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,102465
28.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,1782
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000149
28.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,060885
28.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000416
28.10	47960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	15,5925
28.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000312
29	E1101-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. N 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,691
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,068985
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,031374
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,183141
29.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,072576
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,037611
29.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,111699
29.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,2474

29.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	10,0737
29.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,89
29.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,076288
29.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	1,0697
30	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0812	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	9,3721
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	0,48314
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,306936
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,306936
30.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,55216
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,176204
30.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,849352
30.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	5,3592
30.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	8,12
30.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	43,2796
30.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,155904
30.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	4,5959
30	E0904-014-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	5,0400	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	18,0432
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,756
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,756
30.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,3608
30.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	30,24
30.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,504
30.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	5,04
		ЭО			
32	Ц803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0200	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	1,76
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	0,692
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
32.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
32.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
32.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
32.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,056
32.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	4,08
33	140-8	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	2,0000	
34	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4600	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	17,02
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,4242
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0138
34.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,3966
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0138
34.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,828
34.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,598
34.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0046
34.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,138
34.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00115
34.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1426
34.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	12,88
34.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0552
34.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,254
34.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,38
34.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0552
34.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,3818
35	2018-508	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ШВВ 2X2,5	1000М	0,0460	
36	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
36.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
36.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
36.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
36.7	930204	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ С-1-02-6/220	ШТ	100	2
37	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ// ДВУХМЕС	100ШТ	0,0300	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,143
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
37.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
37.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
37.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045

30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
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	0,0126
930232	РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ РС16-007 В 16 А 250 В, СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100	3
E2206-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦ ИОНЕР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	3,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,14
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000132
30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012
30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1
2808-700	КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-09HS	ШТ	1,0000	
E1502-001-01	ФАСАД УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M2	0,0720	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	5,1054
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,20016
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,0648
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,20016
9219	ВОДА	М3	0,35	0,0252
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,13608
E1502-012-01 ДОП. 8	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ДОЖДИК"	100 M2	0,0720	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,55	3,6396
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,0288
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	0,04248
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0144
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0144
9219	ВОДА	М3	0,06	0,00432
29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,00144
29930	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ДОЖДИК"	КГ	300	21,6
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00072
E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,0720	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	0,69048
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0036
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,0144
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0036
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,00432
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,002736
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000022
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00072
E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНА 50 ММ	М3	31,7250	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	76,14
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	17,4488
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	2,8552
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	14,5935
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	29,5043
9219	ВОДА	М3	0,15	4,7588
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	40,608
E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	0,6345	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	7,8868
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,10152
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,044415
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,057105
S124-9184	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ В-1 ДИАМ. 4 ММ ЯЧЕЙКА 200X200ММ	Т	0,6472	
E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100M2	6,3450	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	256,5283
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	18,0198
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	7,614
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	25,1262
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	5,1395
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	5,2664
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	19,4157
9219	ВОДА	М3	3,5	22,2075
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	19,4157

47	E1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ//ДОБАВ 70 ММ	100М2	6,3450
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,66 105,7077
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,66 16,8777
47.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,34 71,9523
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,66 16,8777
47.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,14 45,3033
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				
48	2018-200	ШАГАХОД	ШТ	1,0000
49	2018-201	ШПАГАТ	ШТ	1,0000
50	2018-202	ЛЫЖНЫЙ ХОД	ШТ	1,0000
51	2018-203	СТЕППЕР	ШТ	1,0000
52	2018-204	ЖИМ НОГАМИ	ШТ	1,0000
53	2018-205	ЖИМ ОТ ГРУДИ	ШТ	1,0000
54	2018-206	РЕЙДЕР	ШТ	1,0000
55	2018-207	ГРЕБНЯЯ ТЯГА	ШТ	1,0000
56	2018-208	ОРБИТРЕК	ШТ	1,0000
57	2018-209	ТУРНИК ДВУХУРОВНЕВЫЙ	ШТ	1,0000
58	2018-210	БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ РАЗНУРОВНЕВЫЕ	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ				
59	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2000
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89 36,178
59.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52 1,904
59.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5 2,1
60	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,5684
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28 20,6226
60.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18 0,670747
61	E1001-037- 01,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,5684
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47 50,8574
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65 2,0748
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66 0,943594
61.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69 5,5081
61.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84 2,1828
61.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99 1,1312
61.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91 3,3594
61.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66 37,5164
61.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533 302,9732
61.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100 56,843
61.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92 1,0914
61.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6 32,1731
62	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2860
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06 58,3612
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06 0,58916
62.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06 0,58916
62.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1 0,0286
62.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3 1,2248
63	E1001-036- 02,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0249
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42 2,0751
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95 0,148214
63.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78 0,09416
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78 0,09416
63.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8 0,097388
63.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17 0,054025
63.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46 0,260799
63.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66 1,0441
63.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100 2,091
63.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533 10,277
63.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92 0,047627
63.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6 1,0499
64	E0903-046-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ	100М2	0,1450
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	324,82 34,0389
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48 0,11136
64.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,2 0,099

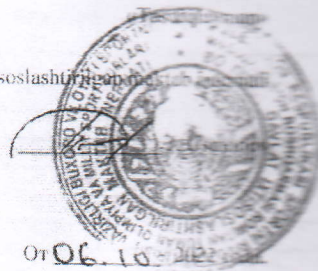
44	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	43,9	1,9755
45	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПЛОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0126
46	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ТРОИЧНЫЕ	Т	0,00115	0,000052
47	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ДВОЙНОЙ ТОРЦЕВЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ (СЕРТИФ.)	М3	0,04	0,0018
48	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СЪЕМОК, ТИПА ТЕ, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАНГАНИСТА, УПРОЧНЕННАЯ ПРОВОЛОКА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,2	0,009
49	2018-1478	АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕСТРАИВКИ	М2	4,5000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		863,9603
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		66,3306
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		10,8596
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		97,7913
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,1896
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		21,4407
7	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч		0,165924
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,4861
9	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,14
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,017211
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,0648
12	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,9755
13	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		0,78496
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,039041
15	1488	ПОДЪЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		2,3966
16	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,123289
17	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ ТРУБОПЛОДНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч		29,7821
18	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,081675
19	1608	РАСТВОРОСАЛЫ	МАШ.-Ч		0,20016
20	1866	ТРАНСФОРМАТОРЫ	МАШ.-Ч		32,9569
21	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч		4,6458
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПЛОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,147044
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПЛОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,1726
24	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПЛОДНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,0468
25	2515	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч		0,226754
26	2577	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПЛОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,734192
27	2831	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ ТРУБОПЛОДНЫЕ	МАШ.-Ч		1,904
28	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,35
29	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		7,1499
30	3021	РАСТВОРОСАЛЫ	МАШ.-Ч		0,23166
31	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,7533
32	3326	НОЖОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,135584
МАТЕРИАЛЫ					
33	6317	БЕТОН	М3		66,2337
34	9219	ЖЕЛТАЯ	М3		28,6152
35	9902	КАРТОН ГИПСОЦЕЛЮЗОСЫ	1000ШТ		0,4836
36	12121	РАСТВОРОСАЛЫ	М3		0,2904
37	12138	РАСТВОРОСАЛЫ	М3		0,169
38	12147	РАСТВОРОСАЛЫ	М3		1,2298
39	29161	БЛЮМЫ	ШТ		30,24
40	29166	ПАНЕЛИ	Т		0,00144
41	29930	РАСТВОРОСАЛЫ	КГ		21,6
42	29962	ЗАКРЕПКИ	М		53,948
43	30099	ПАНЕЛИ	КГ		0,1782
44	30317	БЛЮМЫ	Т		0,000176
45	30322	БЛЮМЫ	Т		0,001162
46	30323	БЛЮМЫ	Т		0,00012
47	30407	ПАНЕЛИ	Т		0,000152
48	30475	ПАНЕЛИ	КГ		0,828
49	30479	ПАНЕЛИ	КГ		0,598
50	30484	БЛЮМЫ	КГ		0,045
51	30620	ПАНЕЛИ	ШТ		0,1
52	М	ПАНЕЛИ	М2		10,611
53	30654	ПАНЕЛИ	Т		0,004821
54	30741	ПАНЕЛИ	М2		15,147
55	30818	БЛЮМЫ	ШТ		158,025
56	30819	БЛЮМЫ	ШТ		19,845
57	31054	ПАНЕЛИ	Т		0,025214
58	31087	ПАНЕЛИ	КГ		0,138
59	31102	ПАНЕЛИ	КГ		66,825
60	31419	ПАНЕЛИ	Т		0,001221
61	31478	ПАНЕЛИ	ШТ		435,0515
62	31524	ПАНЕЛИ	Т		0,000188
63	31710	ПАНЕЛИ	Т		0,012131
64	31714	ПАНЕЛИ	Т		0,020694
65	31795	ПАНЕЛИ	Т		0,003561
66	32105	ПАНЕЛИ	Т		0,00297
67	32524	ПАНЕЛИ	Т		0,000009

68	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00115
69	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000606
70	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000262
71	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,609402
72	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000187
73	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000784
74	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	176,616
75	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	661,864
76	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 635	ШТ	59,5856
77	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 91 ММ	М	15,6992
78	35409	ЛЕНТА ПОДШИВКА	М	29,6144
79	35415	ЛЕНТА ПОДШИВКА	М2	38,1776
80	35454	БРИК ДЕРЖАТЕЛЬ	МЗ	0,060885
81	35483	ПРОВОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	М	27,4736
82	35484	ПРОВОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	М	95,9792
83	35485	ПРОВОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	М	16,4128
84	35504	КАНАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ	Т	0,000083
85	35512	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,000022
86	35538	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА)	М2	0,627968
87	36023	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	МЗ	0,002122
88	36026	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА ДЛИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	МЗ	0,0006
89	36138	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА ДЛИНОЙ 3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	МЗ	0,001485
90	40955	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	Т	0,000416
91	43328	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	М2	58,733
92	43836	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	26,0464
93	43841	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	М	29,6144
94	43960	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	М2	15,5925
95	43993	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	КГ	3,568
96	43994	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	КГ	21,408
97	43996	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	КГ	1,4272
98	43997	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	КГ	13,2016
99	44059	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	КГ	0,311178
100	44897	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	0,00976
101	45049	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	МЗ	19,4157
102	45056	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	МЗ	45,36
103	45077	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	КГ	0,184383
104	45401	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	Т	0,000312
105	45527	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	100ШТ	0,1426
106	45667	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	5,1
107	45933	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	Т	0,000445
108	46163	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	10ШТ	12,88
109	49344	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	2,4976
110	50756	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА С ВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000465
111	55232	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	41,3888
112	58180	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	Т	0,007425
113	63499	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	100ШТ	0,0552
114	64055	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	10ШТ	2,254
115	64851	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	100ШТ	1,38
116	64931	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	100ШТ	0,0408
117	65157	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	100ШТ	0,0552
118	65312	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	КГ	0,056
119	65317	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	КГ	0,3818
120	65758	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	4,08
121	76853	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	КГ	1,5605
122	80625	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	39,7527
123	81480	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	М2	27,27
124	87882	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	М2	5,04
125	96384	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,014844
126	97117	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА КОМПЛАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД,	КГ	0,0126
127	99999	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	Т	2,7707
128	925528	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА 4 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35	М2	26,95
129	930204	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	2
130	930232	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА 250 В, СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	3
131	101-0872	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ	М2	14,85
132	104-0002	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	МЗ	4,008
133	201-0545	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	Т	0,312514
134	204-9184	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА 200X200ММ	Т	0,662337
135	140-8	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	2
136	2018-508	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	1000М	0,046
137	2018-1478	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	М2	4,5
138	2018-200	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	1
139	2018-201	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	1
140	2018-202	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	1
141	2018-203	ПЕНОДИЗОЛЯЦИОННОГО ШЛАКА	ШТ	1

Direktor: Olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha Davlat iqtisodlashtirilgan



Naqsonlar dalolatnomasi

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari

R. Ro'ziyev, Bosh hisobchi: -F. Raximov, O'IBDIMI raisi: -O. Shirinov, «DIAMOND» kompaniyasi vakili -M. Abdumomunov "Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha Davlat iqtisodlashtirilgan" kompaniyasi vakili -M. Abdumomunov tomonidan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

№ №№	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. КППП2 ПОЛЫ			
1	ПОКРЫТИЕ ТРАВЯНЫХ	М3	3,7125
2	БЕЖЕТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	0,0149
3	СЕТКА В-1 ДИАМ. 4 ММ ЯЧЕЙКА 200X200ММ	Т	0,0151
4	БЕТОННЫХ	М3	1,4850
5	РАБОТЫ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В	100 M2	0,1485
	ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		
6	РАБОТЫ ДО 24 М(РАЗМЕРЫ 60X60X3 ММ)	Т	0,0685
7		Т	0,0747
8		Т	0,0726
9		Т	0,0967
10	ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0937
11	ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0937
12	РАБОТЫ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С	100 M2	0,2450
	ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	КРОВЛИ	
13	РАБОТЫ СЛОЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,2000
14	РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	0,2727
15	РАБОТЫ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ	100M2	0,3525
16	РАБОТЫ ПЛИТАМИ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 80	100M2	0,3568
17	РАБОТЫ ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ	100 M2	0,3568
	РАБОТЫ ЛИСТАМИ (С 623) ОДИН СЛОЕМ С ОКОННЫМ	СТЕН (ЗА	ВЫЧЕТОМ
	РАБОТЫ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ	100M2	0,3568
	РАБОТЫ ПОД ОКРАСКУ СТЕН/ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3568
	РАБОТЫ ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,3568
	РАБОТЫ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ		
18		100M2	0,1485
19	РАБОТЫ ПЛИТАМИ ПОТОЛКОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ	100M2	0,1485
20	РАБОТЫ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	100M2	0,1485
21	РАБОТЫ АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В	100M2	0,0189
	РАБОТЫ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО		
22	РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ,	100 M2	0,0812
	РАБОТЫ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ,		
	РАБОТЫ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		
23	РАБОТЫ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО	M2	3,0400
24	РАБОТЫ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	100ШТ	0,0200
	РАБОТЫ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT)		
25	РАБОТЫ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО	100М	0,4600
	РАБОТЫ С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X2,5)		
26	РАБОТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,0200
	РАБОТЫ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		
27	РАБОТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100ШТ	0,0300
	РАБОТЫ ПРОВОДКЕ/ ДВУХМЕС		

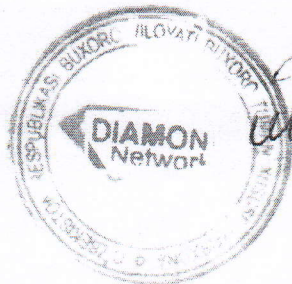
3	МОНТАЖ СПЛИТ-СИСТЕМ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВАТТОВА (КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZV ART-09HS)	1 КОНДИЦИОНЕР	1,0000
РАБОТЫ ПО ПОВЕРХНОСТИ			
4	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,0720
5	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ДОЖДИК"	100 M2	0,0720
6	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРКА С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,0720
РАБОТЫ ПО ПОВЕРХНОСТИ ТЕРРИТОРИИ			
7	УСТАНОВКА ПОКРЫВАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНА 50 ММ	M3	3,7250
8	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	0,6345
9	УСТАНОВКА СЕТКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ В-1 ДИАМ. 4 ММ ЯЧЕЙКА 200X200ММ	1	0,6472
10	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100M2	6,3450
РАБОТЫ ПО ПОВЕРХНОСТИ ТЕРРИТОРИИ			
11	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
12	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
13	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
14	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
15	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
16	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
17	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
18	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
19	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
20	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
21	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
22	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
23	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
24	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
25	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
26	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
27	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
28	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
29	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
30	УСТАНОВКА	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ			
31	МОНТАЖ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2100
32	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПЛАСТОВ	100M2	0,5684
33	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,5684
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2860
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0249
36	МОНТАЖ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ	100M2	0,0450

Исполнитель:

Состав:

Выполнено:

«DIAMON NETWORK» Х/К Direktori:



O. Shirinov

R. Ro'ziyev

F. Raximov

S. Hamdamov