



**Т е х н и к т о п ш и р и к
БУЮРТМАЧИ**

Жиззах шахар – 2022

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Махсулот номи	Жиззах вилоят Жиззах шахар, Қалия м. Қалия кўчасидаги 32-сонли мактаб интернати БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
2	Буюртмачи	32- сон махсус мактаб интернати
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЖИЗЗАХ ШАХАР
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил Июл – 2022 йил сентябрь
6	Маблағ манзили	Бюджет
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида



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

Жиззах вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 17-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56972

Obyekt nomi «Jizzax shahri Qaliya MFYdagi 32-yordamchi maktab internatini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Jizzax shahri Qaliya MFYdagi 32-yordamchi maktab internatini

Bosh loyihachi - «ARCHITECTS PROJECT GROUP» MCHJ

Litsenziya - 15.07.2019 yil AL-000092 O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 55643

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jizzax shahri Qaliya MFYdagi 32-yordamchi maktab internatini tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 08.06.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Jizzax shahri Qaliya MFYdagi 32-yordamchi maktab internatini va "ARCHITECTS PROJECT GROUP" MCHJ o'rtasidagi smeta xujjalaini ishlab chiqish uchun 22.07.2022 yildagi 33-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachi Jizzax shahri Qaliya MFYdagi 32-yordamchi maktab internatinining 12.08.2022 yildagi 274-sonli qayta murojaat xati;

2.2. Smeta xujjalari.

2.3. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Jizzax viloyat filiali tomonidan 02.08.2022 yilda berilgan 54305-sonli yig'ma ekspert hulosasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta xujjalariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

- Keramik plitka pollarni, yog'och podokonniklarni demontaj qilish.

- G'ishtdan terilgan peregorodkalarni buzish

- Cement pollarni demontaj qilish ishlari

- Yog'och pol va keramogratit polar to'shash

- MDF eshik va PVX profil derazalar o'rnatish

- Ichki pardozlash ishlarini bajarish kiritilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Ob`yektda muhandislik tarmoqlari ishlari amalga oshirilashi rejalashtirilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

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

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

6.3.Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **364 335,815** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **19 197,214** ming so'mga kamaydi va buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **345 138,601** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **298 151,360** ming so'm;
- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **1 011,840** ming so'm;
- qurilishni sug'ortalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **957,322** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **45 018,078** ming so'mni tashkil etgan.

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

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

6.6. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

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

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

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

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

6.11. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqgan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi,

foydalananchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnomma tuzilib kelgusida ishlatalish maqsadida qoldiriladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza tekshiruv natijalari va takliflarini hisobga olgan holda "**Jizzax shahri Qaliya MFYdagi 32-yordamchi maktab internatini joriy ta'mirlash**" ob'yekti smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Jizzax viloyat filiali tomonidan 02.08.2022 yilda berilgan 54305-sonli yig'ma ekspert hulosasi buyurtmachining qayta murojaati sababli o'z kuchini yo'qotgan deb hisoblanadi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ТАШКЕНТ ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ARCHITECTS PROJECT GROUP» ООО



СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**Жиззах шаҳар Қалия МФЙдага 32-ёрдамчи мактаб
интернатини жорий таъмирлаш.**

Ташкент - 2022 г.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Жиззах шаҳар Қалия МФЙдага 32-ёрдамчи мактаб интернатини жорий таъмирлаш.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + C_о + P_p)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_м$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_о$ - затраты на оборудование

P_p - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 15 618,28 сум/час

$T_{раб} =$ 5 491,11 Чел.Час

$C_{зп} =$ 75 307 290 сум

$K_{сс} Соц.страх от зарплаты 12\% =$ 9 036 875 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 3 924 833 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_м = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции;

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См =
См1 (кабельная продукция) =

156 269 135 сум
6 896 646 сум

4 Затраты на приобретение оборудования
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования;

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),
требуемого для строительства объекта;
Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Co =$$

1 011 840 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	75 307 290	сум
2	Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс)	9 036 875	сум
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	3 924 833	сум
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См)	156 269 135	сум
5	Кабельная продукция с транспортным и складским расходом (См1)	6 896 646	сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Co)	1 011 840	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		252 446 618	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$\Pi\pi = (\text{Сзп}+\text{Ккс}+\text{Сэм}+\text{См}+\text{См1}+\text{См2}) \times 18,58\%$$

$$\Pi\pi = 46 716 582 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 299 163 200 \text{ сум}$$

Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	299 163 200	сум
Затраты на страхование строительных объектов	957 322	сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	300 120 522	сум
НДС 15 %	45 018 078	сум
Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	345 138 601	сум

ДИРЕКТОР ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

СОСТАВИЛ



Объектнинг дастлабки қиймати

Жиззах шаҳар Қалия МФЙдага 32-ёрдамчи мактаб интернатини жорий таъмирлаш.

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей (на 2021г. 13 773,6 сум/ч)	75 307 290
1	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	9 036 875
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3 924 833
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных 5%	156 269 135
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом транспортных 1,5%	6 896 646
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных 2%	1 011 840
Количество рабочих часов в месяц на 2021г.-168,25 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработка плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Жиззахской области - 2 317 408,2 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (2 317 408,2 : 168,25 = 13 773,6 сум/час)		168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	4 821,74
	Итого прямых затрат:	252 446 618
6	Прочие затраты и расходы подрядчика (18,58 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями	46 716 582
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	299 163 200
7	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	957 322
8	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) (0%)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	-
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	0
	Затраты на экспертизу ПСД	0
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат)	0
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	300 120 522
10	Стоимость НДС 15 %	45 018 078
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	345 138 601
12	Прочие затраты и расходы заказчика	0
13	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	345 138 601

ДИРЕКТОР ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ
Жиззах шаҳар Қалия МФЙдага 32-ёрдамчи мактаб интернатини
жорий таъмирлаш.

№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		ЭС	ВСЕГО
			2	3	4	6
1	Затраты труда строителей	чел/час	4044,1503		777,5900	4 821,7403
2	Затраты труда машинистов	маш/час	93,1135		132,7737	225,8872
3	Зарплата	сум	70 742 192		13 601 973	84 344 165
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	3 641 713		283 119	3 924 833
5	Материалы изделия и конструкции	сум	129 804 782		19 022 966	148 827 748
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0		992 000	992 000
7	Провода	сум	0		6 794 725	6 794 725
8	Итого прямых затрат:		204 188 688		40 694 782	244 883 470
9	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	6 490 239		951 148	7 441 387
10	Автотранспортные расходы от оборудования - 2%	сум	0		19 840	19 840
11	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0		101 921	101 921
12	Итого автотранспортные расходы:		6 490 239		1 072 909	7 563 148
13	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	39 144 145		7 572 437	46 716 582
14	Итого с прочими затратами подрядчика		249 823 071		49 340 129	299 163 200
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	799 434		157 888	957 322
16	ИТОГО		250 622 505		49 498 017	300 120 522
17	НДС 15%		37 593 376		7 424 703	45 018 078
18	ВСЕГО ИТОГО с учетом НДС		288 215 881		56 922 720	345 138 601

ДИРЕКТОР ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

СОСТАВИЛ



Жиззах шаҳар Қалия МФЙдага 32-ғердамчи мактаб интернатини жорий таъмирлаш.
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (показательная ресурсная смета)

№

ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на единиц.	общая
1	2	3		4	5	6
						7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4044,1503	17 492	70 742 192
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	93,1135	0	0
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			70 742 192

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,669134	108 656	72 705
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,534	1 425	37 811
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	64,0272	28 946	1 853 331
6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	6,6401	0	0
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,7517	191 441	335 346
8	913	КОТЛЫ БИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,44802	4 746	2 126
9	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	3,9431	5 618	22 152
10	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	128,0544	1 676	214 619
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,1473	28 338	287 554
12	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,7817	916	1 632
13	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,0399	976	1 015
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,2657	81 822	594 494
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,6122	81 822	213 735
16	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4115	1 676	2 366
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6022	1 764	2 826
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 641 713

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

18	9219	ВОДА	M3	14,0653	1 000	14 065
19	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,1827	295 154	644 233
20	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,025992	266 240	6 920
21	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	13,0998	900 000	11 789 820
22	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	3,975	13 685	54 398
23	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,005848	9 726 885	56 883
24	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	T	0,00353	16 000 000	56 480
25	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00052	16 000 000	8 320
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,109869	16 000 000	1 757 904
27	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТЮБИК	3,032	12 500	37 900
28	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,003762	840 000	3 160
29	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	18,391	1 500	27 587
30	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	2,592	8 250 000	21 384 000
31	31434	ГРУНТОВКА	T	0,685001	16 695 652	11 436 538
32	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,022342	16 695 652	373 014
33	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	31,8	739	23 500
34	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,134181	12 000 000	1 610 172
35	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,206043	1 200 000	247 252
36	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,619861	1 200 000	743 833

1	2	3	4	5	6	7
37	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	52,8984	1 271	67 207
38	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,000333	4 500 000	1 499
39	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,027947	31 400	878
40	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	43,2363	14 720	636 438
41	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,006848	3 300 000	22 598
42	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,02394	3 300 000	79 002
43	36057	ПЛЮММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	3,4423	3 300 000	11 359 590
44	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	25,308	2 200	55 678
45	38668	ЕРЦИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	7,6642	4 000	30 657
46	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,01305	9 500 000	123 975
47	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,271359	18 870 000	5 120 544
48	44059	ВЕТОШЬ	KГ	15,9563	600	9 574
49	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	5,4181	3 300 000	17 879 730
50	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,3335	280 528	93 556
51	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	M	1188,366	3 384	4 021 431
52	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	1,1975	3 300 000	3 951 750
53	61207	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250Х120Х65 ММ	ТЫС. ПЛТ	3,6228	850 000	3 079 380
54	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	0,1166	16 827	1 962
55	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШП	20,036	46 261	926 885
56	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШП	627,6	250	156 900
57	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	151,6	48 000	7 276 800
58	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,6953	2 000	3 391
59	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	43,4392	2 000	86 878
60		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ДВЕРЬ	M2	34,2	622 000	21 272 400
61		БЛОКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	M2	5,3	617 000	3 270 100
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			129 804 782

СОСТАВИЛ

 НИЗОМОВ Р.

Жиззах шаҳар Қалғын МФЙдагы 32-ёрдамчи мактаб интернатини жорий таъмирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ

1	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,1110
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87 7,7556
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44 0,15984
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44 0,15984
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2 0,5772
2	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВ КИ	0,1110
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65 2,7362
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06 0,00666
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06 0,00666
2.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12 0,01332
3	E56-003-03	СНЯТИЕ ПОДКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	1,5160
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,22 120,0975
3.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,5 5,306
4	E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,0867
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2 12,5021
4.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28 1,4115
4.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4 1,682
5	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,8020
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41 170,3528
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35 12,3107
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	13,75 11,0275
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6 1,2832
5.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5 22,055
5.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,61 16,5292
6	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	2,7604
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2 306,9565
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21 57,9684
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,2 52,9997
6.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4 105,9994
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8 4,9687
6.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6 18,2186
7	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНГУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	6,1560
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77 23,2081
7.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11 0,67716

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ

8	E1101-012-03	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	1,4604
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,74 52,1947
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44 0,642576
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18 0,262872
8.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32 0,467328
8.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26 0,379704
8.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	21 30,6684
8.7	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	0,82 1,1975
9	E1101-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	1,4604
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71 97,4233
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,86 2,7163
9.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7 3,9431
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76 1,1099
9.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9 1,3144
9.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1 1,6064
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262 0,038262
9.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71 5,4181
10	E57-008-01	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25 %	100М2	5,4640
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,62 232,8757
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17 0,92888

	2	3	4	5	6
1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,38248
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,5464
10.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,071032
10.5	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,63	3,4423
10.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,39	2,131
10.7			100М2	8,6654	
11	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	445,1416
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	1,1265
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,173308
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,953194
11.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,100519
11.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,467932
11.7	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЦЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,020797
11.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	7,2789
11.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,216635
11.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,6863
12	E1001-035-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	1,5160	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	32,124
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,28804
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,06064
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,2274
12.5	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТЮБИК	2	3,032
12.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	15,16
12.7	81864	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	606,4
12.8	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	151,6
13	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100М2	0,3420	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	31,7786
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	3,5978
13.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,4214
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,46854
13.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,44802
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,70794
13.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,076	0,025992
13.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,005848
13.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00152	0,00052
13.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000575
13.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,003762
13.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	65	22,23
13.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,02394
13.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	25,308
13.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	7,6642
14		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ДВЕРЬ	M2	34,2000	
15	E1001-034-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ² ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0530	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196,93	10,4373
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,28249
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,09328
15.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,62	1,0399
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,18921
15.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,23	1,6022
15.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	3,975
15.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	18,391
15.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	31,8
15.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1166
15.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	92	4,876
15.12	81864	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	21,2
16		БЛОКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	M2	5,3000	
17	E1101-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	11,7660	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	90,0099
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,94128
17.3	2509	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	МАШ.-Ч	0,08	0,94128
17.4	30391		Т	0,0003	0,00353
17.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	1188,366
18	E0802-001-03	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (НАРУЖНЫЙ СТЕН - 380ММ)	М3	9,0570	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	51,2626
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	3,6228
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	3,6228
9219	ВОДА	М3	0,44	3,9851
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,241	2,1827
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,004528
61207	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250X120X65 ММ	ТЫС. ШТ	0,4	3,6228
19	E1502-002-03 КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1450	
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	24,6746
19.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,6119
19.3	698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,11	0,5995
19.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01595
19.5	9219 ВОДА	М3	0,3	0,0435
19.6	32501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000333
19.7	36026 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,00232
19.8	43099 АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,01305
19.9	45033 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,3335
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА				
20	E1502-019-08 ПОТОЛОК ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=6	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10(4) ММ ПОТОЛКОВ	100М2	13,8110
20.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	940,5291
20.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	3,1765
20.3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,69055
20.4	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	26,9314
20.5	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	2,486
20.6	9219 ВОДА	М3	0,74	10,2201
20.7	12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	13,2862
20.8	31434 ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,27622
21	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1(6)ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-13,8110
21.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,78	-507,9686
21.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,138	-1,9059
21.3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	-0,41433
21.4	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,17	-16,1589
21.5	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,108	-1,4916
21.6	9219 ВОДА	М3	0,444	-6,1321
21.7	12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-7,9717
22	E1504-005-06 ДОП. 4 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	13,8110	
22.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	394,9946
22.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,5192
22.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,13811
22.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,3811
22.5	31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,952959
22.6	31710 ШПАГАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,075961
22.7	35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	11,6012
22.8	44059 ВЕТОШЬ	КГ	0,31	4,2814
СТЕН, ПЕРЕГОРОДКА				
23	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10(4) ММ СТЕН	100М2	20,0234
23.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	1121,3104
23.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	4,0047
23.3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,800936
23.4	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	33,4391
23.5	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	3,2037
23.6	9219 ВОДА	М3	0,63	12,6147
23.7	12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	16,5193
23.8	31434 ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,360421
24	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1(6)ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-20,0234
24.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30	-600,702
24.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	-2,4028

			4	5	6
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,024	-0,480562
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	-20,0634
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,096	-1,9222
24.5	9219	ВОДА	М3	0,378	-7,5688
24.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,493	-9,9116
24.7	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	26,0164	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	661,0767
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	2,8618
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,260164
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	2,6016
25.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,003	1,639
25.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,130082
25.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	21,8538
25.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	8,0651
26	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,9790	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	151,9598
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,35748
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02979
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,32769
26.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,022342
26.6	31655	ОЛНФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,033663
26.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,151929
26.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00715
26.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,5024
26.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,054724
26.11	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,92349
27	E1502-019-10 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г.	СТРОИТЕЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10(5) ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100М2	1,6120	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	210,54	339,3905
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,59644
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,14508
27.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	4,7715
27.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,45136
27.6	9219	ВОДА	М3	1,12	1,8054
27.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	2,3551
27.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,04836
28	E1502-019-14 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1(5)ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100М	-1,6120	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,2	-167,9704
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,185	-0,29822
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,045	-0,07254
28.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48	-2,3858
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,14	-0,22568
28.6	9219	ВОДА	М3	0,56	-0,90272
28.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7305	-1,1776

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.

Жиззах шаҳар Қалия МФЙдага 32-ёрдамчи мактаб интернатини жорий таъмирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

ЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
					7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	777,59	17 492	13 601 973
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	132,7737	0	0
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			13 601 973

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	36,38	0	0
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,93785	191 441	179 542
5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	94,5508	0	0
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,93785	106 604	99 978
7	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,04	1 764	3 599
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			283 119

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,164	73 900	12 120
9	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	14,535	22 219	322 953
10	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	10,4975	16 000	167 960
11	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,365	21 400	29 211
12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,085885	840 000	72 143
13	31087	КРАСКА	КГ	3,2225	12 174	39 230
14	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00214	20 500 000	43 870
15	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0164	19 520 000	320 128
16	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,020187	10 047 000	202 819
17	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	2,14	5 000	10 700
18	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,1394	12 173 913	1 697 043
19	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,1605	3 683 382	591 183
20	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	2,14	325	696
21	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,428	10 000	4 280
22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	11,021	2 864	31 564
23	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,5833	50 000	129 165
24	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	250,26	50	12 513
25	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	167,28	2 500	418 200
26	46109	МУФТА	ШТ	167,28	414	69 254
27	46163	СКОБЫ	10ШТ	226,1	1 000	226 100
28	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,969	2 500	2 423
29	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	39,5675	2 500	98 919
30	64080	КРЮК	ШТ	167,28	325	54 366
31	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	4	4 500	18 000
32	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	16,728	6 500	108 732
33	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	24,225	15 000	363 375
34	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	2,14	4 500	9 630
35	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,6728	5 000	8 364
36	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,164	5 000	820
37	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,969	5 000	4 845
38	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,496	4 500	2 232
39	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	6,7023	4 500	30 160
40	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,4462	6 500	2 900
41		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ IP20	ШТ	72	17 600	1 267 200
42		СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 42W (ПОТОЛОЧНЫЙ) LED PANEL 42W	ШТ	164	60 700	9 954 800
43		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D16MM	М	120	900	108 000
44		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ	57	1 200	68 400
45		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ	25	1 200	30 000

1	3	4	5	6	7
1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	91	27 348	2 488 668
2	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			19 022 966

КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

37	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5ММ2	1000М	0,624	6 378 000	3 979 872
38	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5ММ2	1000М	0,1235	10 983 478	1 356 460
39	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х5ММ2	1000М	0,06	24 306 552	1 458 393

ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

СУМ

6 794 725

ОБОРУДОВАНИЕ

50	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНAMI PE+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ШРВ-24	КОМПЛ.	4	248 000	992 000
----	---	--------	---	---------	---------

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:

СУМ

992 000

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.У.

Жиззах шаҳар Қалғы МФ Йдага 32-ёрдамчи мактаб интернатини жорий таъмирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(показатель ресурсная смета)

ЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

номер строки	Шифр номера пунктации и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ ЩИТА СИЛОВОГО ЩС

1	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	4,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	13,44
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,08
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
1.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	2,04
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,164
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,8
1.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
1.9	45867	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	84
1.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4
1.11	65155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,164
1.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,496
1.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,064
2	СЦЕНА	ЩИКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРЫНВАЕМЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАВОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЦРВ-24	КОМПЛ.	4,0000	
3	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	1,6400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	193,52
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,7	53,628
3.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5904
3.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	52,48
3.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5904
3.6	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0164
3.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,1394
3.8	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	167,28
3.9	46109	МУФТА	ШТ	102	167,28
3.10	64080	КРЮК	ШТ	102	167,28
3.11	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	16,728
3.12	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	1,6728
4		СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 42W (ПОТОЛОЧНЫЙ) LED PANEL 42W	ШТ	164,0000	
5	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,7200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	23,184
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0576
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0288
5.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0288
5.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002268
5.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	73,44
6		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ IP20	ШТ	72,0000	
7	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,9100	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	34,671
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0728
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0364
7.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0364
7.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,365
7.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002867
7.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	92,82
7.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,3822
8		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	91,0000	
9	Ц1006-034-12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЬ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	107,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	214
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	36,38
9.3	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	0,34	36,38
9.4	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00002	0,00214
9.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	2,14

2	3	4	5	6
34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0015	0,1605
34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	2,14
41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,004	0,428
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	11,021
64856	ПРИОНО ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯННИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,02	2,14
10	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100Х50 ИР30	ШТ	25,0000	
11	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65Х45 ИР30	ШТ	57,0000	
12 110802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	8,0750	
12.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	298,775
12.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	42,5552
12.3 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,24225
12.4 1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	42,0707
12.5 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,24225
12.6 30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	14,535
12.7 30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	10,4975
12.8 30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,08075
12.9 31087	КРАСКА	КГ	0,3	2,4225
12.10 32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,020187
12.11 45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,5032
12.12 46163	СКОБЫ	10ШТ	28	226,1
12.13 63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,969
12.14 64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	39,5675
12.15 64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	24,225
12.16 65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,969
12.17 65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	6,7023
13	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5ММ2	1000М		0,6240
14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5ММ2	1000М		0,1235
15	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х5ММ2	1000М		0,0600
16	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D16ММ	М		120,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

 НИЗОМОВ Р.У.