



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
32-сон махсус мактаб интернати
Н.Инатов - **Н.Инатов**

Техник топширик

БУЮРТМАЧИ

Жиззах шаҳар – 2022

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Махсулот номи	Жиззах вилоят Жиззах шаҳар, 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 шarti	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 loyihalash 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 xujjatlarni 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 internatining 12.08.2022 yildagi 274-sonli qayta murojaat xati;
- 2.2. Smeta xujjatlari.
- 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 xujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.
 - Keramik plitka pollarni, yog'och podokonniklarni demontaj qilish.
 - G'ishtdan terilgan peregorodkalarini buzish
 - Sement pollarni demontaj qilish ishlari
 - Yog'och pol va keramogratit pollar to'shish
 - MDF eshik va PVX profil derazalar o'rnatish
 - Ichki pardoqlash 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'urtalashga 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, buyurtmachining 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 chiqqan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi,

foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish 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» OOO



OOO
ARCHITECTS PROJECT GROUP

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:
 $C = (Cзп + Cэм + Cм + Cо + Pп)$

где: Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Cо - затраты на оборудование
Pп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$Cзп = \text{Траб} \times Cч \times Kсс,$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Zмс : \Phi,$$

где: Zмс - среднечасовая заработная плата 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	Cч=	15 618,28 сум/час
	Траб=	5 491,11 Чел.Час
	Cзп =	75 307 290 сум
	Kсс 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:

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$$Cэм = 3\ 924\ 833 \text{ сум}$$

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:

$$Cм = Cм1 + Cм2 + Cм3 + \dots + Cмп$$

где: Cм1, Cм2, Cм3, Cмп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$Cмп = N \times Цср,$$

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

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$C_o =$

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 (Сo)	1 011 840	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		252 446 618	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (C_{зп} + K_{кс} + C_{эм} + C_{см} + C_{см1} + C_{см2}) \times 18,58\%$$

$$Пп = 46 716 582 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 299 163 200 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



Т. Кудратов

Т. Сагдуллаев

Р. Низомов

Объектнинг дастлабки қиймати

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

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработная 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 заработная 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 Н Д С 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



Т. Кудратов

Т. Сагдуллаев

Р. Низомов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ЭС	ВСЕГО
1	2	3	4	6	7
1	Затраты труда строителей	чел/час	4044,1503	777,5900	4 821,7403
2	Затраты труда машинистов	млш/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 оборудование - 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	сум	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	сум	250 622 505	49 498 017	300 120 522
17	НДС 15%	сум	37 593 376	7 424 703	45 018 078
18	ВСЕГО ИТОГО с учетом НДС	сум	288 215 881	56 922 720	345 138 601

ДИРЕКТОР ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

СОСТАВИЛ



У. Кудратов

Т. Сагдуллаев

Р. Низомов

Жиззах шаҳар Қалня МФЙдага 32-Ўрдамчи мактаб интернатини жорий таъмирлаш.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

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

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
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 МЗ/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 БИТУМНЫЕ 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 ОТВОЙНЫЕ 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 ОТВОЙНЫЕ 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	МЗ	14,0653	1 000	14 065
19	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,1827	295 154	644 233
20	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,025992	266 240	6 920
21	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	13,0998	900 000	11 789 820
22	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	3,975	13 685	54 398
23	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005848	9 726 885	56 883
24	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00353	16 000 000	56 480
25	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00052	16 000 000	8 320
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	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	Т	0,003762	840 000	3 160
29	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	18,391	1 500	27 587
30	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,592	8 250 000	21 384 000
31	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,685001	16 695 652	11 436 538
32	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	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)	Т	0,134181	12 000 000	1 610 172
35	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,206043	1 200 000	247 252
36	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,619861	1 200 000	743 833

1	2	3	4	5	6	7
37	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	52,8984	1 271	67 207
38	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000333	4 500 000	1 499
39	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,027947	31 400	878
40	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	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	М3	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	М3	0,02394	3 300 000	79 002
43	36057	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	3,4423	3 300 000	11 359 590
44	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ				
45	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	25,308	2 200	55 678
46	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	КГ	7,6642	4 000	30 657
47	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01305	9 500 000	123 975
48	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,271359	18 870 000	5 120 544
49	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	КГ	15,9563	600	9 574
50	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	5,4181	3 300 000	17 879 730
51	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	0,3335	280 528	93 556
52	51499	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	1188,366	3 384	4 021 431
53	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,1975	3 300 000	3 951 750
54	61207	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250Х120Х65 ММ	ТЫС. ШТ	3,6228	850 000	3 079 380
55	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1166	16 827	1 962
56	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,036	46 261	926 885
57	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	627,6	250	156 900
58	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	151,6	48 000	7 276 800
59	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,6953	2 000	3 391
60	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	43,4392	2 000	86 878
61		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ДВЕРЬ	М2	34,2	622 000	21 272 400
61		БЛОКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М2	5,3	617 000	3 270 100
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			129 804 782

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.

1	2	3	4	5	6
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,024	-0,890562
24.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	-20,0634
24.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,096	-1,9272
24.6	9219	ВОДА	МЗ	0,378	-7,5608
24.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-9,9116
25	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 МАШИНИСТОВ	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	Т	0,063	1,639
25.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,136062
25.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	21,8538
25.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	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	151,9588
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	Т	0,0075	0,022342
26.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,033663
26.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,151929
26.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00715
26.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,5024
26.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,054724
26.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,92349
27	E1502-019-10 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ 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 МАШИНИСТОВ	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	МЗ	1,12	1,8054
27.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	2,3551
27.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	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 МАШИНИСТОВ	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	МЗ	0,56	-0,90272
28.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	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)

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

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	777,59	17 492	13 601 973
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 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 БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ 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 ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 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 Д16ММ	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	2	3	4	5	6	7
46		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ I-НА МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	шт	91	27 348	2 488 668
Итого по строительным материалам:			СУМ			19 022 966
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
47		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X1,5MM2	1000М	0,624	6 378 000	3 979 872
48		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5MM2	1000М	0,1235	10 983 478	1 356 460
49		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X5MM2	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 35X7,5 С ШИНАМИ PE+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЦРВ-24	КОМПЛ.	4	248 000	992 000
Итого оборудование:			СУМ			992 000
СОСТАВИЛ			НИЗОМОВ Р.У.			

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера сметных элементов в коде ресурса	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	10803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШГТ	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	100ШГТ	0,041	0,164
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,8
1.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШГТ	0,02	0,08
1.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШГТ	21	84
1.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШГТ	1	4
1.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШГТ	0,041	0,164
1.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	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	ЩИТАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35X7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЩРВ-24	КОМПЛ	4,0000	
3	10803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШГТ	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 СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,1394
3.8	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШГТ	102	167,28
3.9	46109	МУФТА	ШГТ	102	167,28
3.10	64080	КРЮК	ШГТ	102	167,28
3.11	64809	ПАТРУБКИ	10ШГТ	10,2	16,728
3.12	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШГТ	1,02	1,6728
4		СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 42W (ПОТОЛОЧНЫЙ) LED PANEL 42W	ШГТ	164,0000	
5	10803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШГТ	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	ШГТ	102	73,44
6		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ IP20	ШГТ	72,0000	
7	10803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШГТ	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	ШГТ	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	ШГТ	91,0000	
9	11006-034-12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШГТ	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

1	2	3	4	5	6
8.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0015	0,1605
8.7	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	2,14
8.8	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,004	0,428
8.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	11,021
8.10	64856	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,02	2,14
10		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ППГ	25,0000	
11		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ППГ	57,0000	
12	110802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	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	ДРОБЕЛИ	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	100ППГ	0,31	2,5032
12.12	46163	СКОБЫ	10ППГ	28	226,1
12.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ППГ	0,12	0,969
12.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ППГ	4,9	39,5675
12.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ППГ	3	24,225
12.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ППГ	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. 3X1,5MM2	1000М	0,6240	
14		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5MM2	1000М	0,1235	
15		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X5MM2	1000М	0,0600	
16		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д16ММ	М	120,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

 НИЗОМОВ Р.У.