

IJRO.GOV.UZ

Hujjat **elektron raqamli imzo** orqali imzolangan.
Elektron raqamli imzoning haqiqiylikini tekshirish uchun **QR Code** ni
skanerlang.



Imzolovchi F.I.SH.	SHERMAT XOLMURODOV JURAYEVICH
Imzolangan sana	26 сен 2022 18:32
Hujjat kodi	UW5725823508
Hulosa kodi	PN5704604866
Shartnoma raqami	38-14-203-XT/2022

PUDRAT SHARTNOMASI № 3/21

Toshent shahar

«28» 09 2022 y.

Keyingi o'rinlarda «Buyurtmachi» deb yuritiladigan «Yashnobod tumani xalq ta'limi bo'limi (tasarrufidagi 166 sonli umumta'lim maktabi)» nomidan mudir Sh.J.Xolmurodov. korxonani nizomi asosida ish yurituvchi bir tomondan va keyingi o'rinlarda «Pudratchi» deb yuritiladigan «FARTUNA RIVOJ» MChJ nomidan direktor J.Raxmanov, korxonani nizomi asosida ish yurituvchi ikkinchi tomondan, ob'ektda payvandlash, jixozlash, qurilish va ta'mirlash ishlarini bajarishga doir mazkur pudrat shartnomasini tuzdilar.

1. Shartnoma predmeti.

1. Mazkur shartnomada tomonlar o'rtasida Toshkent shahar, Yashnobod tumani, Qorasuv kuchi. 8 uйда joylashgan Yashnobod tumani xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 166 sonli umumta'lim maktab SMAPT xonasini joriy ta'mirlash ishlarini bajarish to'g'risida tuzadi.

2. Shartnoma bo'yicha ish hajmi va bajarish muddati.

2.1 «Buyurtmachi» mazkur shartnoma bo'yicha 2022 yil 28 09 dan boshlab, 2022 yil «31» noyabrda tamomlaydi.

2.2 Ishlar hajmi va bajarish muddatlari o'rtasida kelishilgan ishlab chiqarish grafigi rejasiga asosan olib boriladi.

3. Shartnoma bo'yicha hisob kitob.

3.1. Bajarilgan qurilish ishlari uchun to'lov pul ko'chirish orqali amalga oshiriladi. Shartnomaning umumiy summasi 59 000 000 (эллик to'qqiz million) so'm QQS bilan tashkil etadi.

3.2. «Buyurtmachi» qurilayotgan ob'ekt uchun o'z omborida mavjud bo'lgan uskuna, qurilish materiallarini ish bajarish uchun yordam beradi yoki moliyalashtirish uchun umumiy summadan 30% avansni «Pudratchi» bank raqamiga o'tkazib beradi.

3.3. «Pudratchi» tomonidan haqiqatda bajarilgan ish hajmi, qabul-qilish topshirish dalolatnomasi F-3 va F-5ga asosan «Buyurtmachi» tomonidan qabul qilingandan keyin, bajarilgan ishlarga qolgan 70% haq to'laydi.

4. «Buyurtmachi»ning majburiyati.

4.1 «Buyurtmachi», «Pudratchi»ga qurilish ob'ekti bo'yicha loyiha-smeta hujjatlarini (LS'H) to'liq taqdim etadi.

4.2 «Pudratchi» tomonidan qurilish ishlarini to'liq yakunlanganligi haqida xabar olgan kundan boshlab 10 (o'n) kun ichida, bajarilgan ishlarni qabul qilib oladi.

4.3 «Buyurtmachi» tomonidan qurilish ishlarini sifatli va o'z vaqtida bajarilishi yuzasidan amaldagi qurilishga oid hujjatlarga asosan texnik nazoratni olib boradi.

4.4 «Buyurtmachi» tomonidan bajarilgan ishlar qabul qilinib, 60 kalendar ish kun ichida «Pudratchi»ga oylik bajarilgan ish uchun to'laydi.

5. «Pudratchi»ning majburiyatlari.

5.1 Shartnomada ko'rsatilgan barcha qurilish ishlarini sifatli va belgilangan muddatda bajarib, «Buyurtmachi»ga topshiradi.

5.2 «Pudratchi» ishlarni sifatli bajarilishi uchun to'liq javob beradi.

5.3 Qurilish ta'mirlash jarayonida yo'l qo'yilgan barcha qamchilik va sifatsiz ishlarni o'z hisobidan bartaraf etadi.

5.4 Ob'ektda ishlarni bajarish jarayonida texnika havfsizligi qoidalariga to'liq javob beradi.

6. Tomonlarning javobgarligi.

6.1 «Pudratchi» shartnomada belgilangan muddatda ishlarning bajarilishi kechiktirib yuborilgan, ishlar bajarilmagan yoki xizmatlar ko'rsatilmagan hollarda. Pudratchi Buyurtmachiga kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyat bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan ishlar bahosining 50 foizidan oshib ketmasligi lozim.

6.2 «Buyurtmachi» qabul qilib olingan ishlar haqini o'z vaqtida to'lamaganlik uchun o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun kechiktirilgan to'lov summasining 0,4 foizi miqdorida, ammo kechiktirilgan to'lov summasining 50 foizidan ortiq bo'lmagan miqdorida penya to'laydi.

6.3 Tomonlar jarima va penya to'lashlari ular tomonidan yetkazilgan zararni to'lash majburiyatidan ozod etmaydi

7. Fors major holatlari.

7.1 Ta'biy ofatlar (yong'in, suv toshqini, yer qimirlashi va hakoza) sodir bo'lganda tomonlar mazkur shartnoma majburiyatlarini qisman yoki to'liq bajarilmaganligi uchun javobgarlikdan ozod etiladi. Bunday hollarda «Buyurtmachi» ham «Pudratchi» ham bir-birlaridan kompensatsiya va boy berilgan foydani talab qilishga haqli emas.

7.2 Tabiiy ofatlar ro'y berganda tomonlar zudlik bilan mazkur shartnoma majburiyatlarini bajara olmasliklari haqida xabardor qiladilar.

7.3 Tomonlar ushbu shartnomani imzolab, poraxo'rlik bilan kurashish va uning oldini olish muhimligini tan oladilar va shu maqsadda har ikki Tomon poraxo'rlik va korrupsiyaga qarshi kurashish bo'yicha barcha amaldagi qonunlar, qoidalar va Hukumat tomonidan qabul qilingan yoki amalga oshirilayotgan sanksiyalarga to'liq rioya qilishga rozilik bildiradilar.

8. Shartnomaga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish tartibi.

8.1 Shartnomani bir tomonlama o'zgartirish mumkin emas. Mazkur shartnomaga qo'shimcha va o'zgartirishlar tomonlarning o'zaro kelishuviga asosan yozma shaklda tuzilib, imzolanib, muhr bilan tasdiqlangandan so'ng haqiqiy hisoblanadi.

8.2 Shartnoma ikkala tomon imzolagandan so'ng, bir xil teng kuchga ega bo'lgan holda ikki nusxadan iborat.

8.3 Shartnoma tomonlar imzolagan kundan boshlab 2022-yil 31-dekabr kunigacha amal qiladi.

9. Tomonlar rekviziti:

«Buyurtmachi»

«Pudratchi»

YASHNOBOD TUMANI XALO TA'LIMI BO'LIMI

«FARTUNA RIVOJ» MChJ

Manzili: Tashkent shahar, Yashnab rayon,
Fargona yo'ii 543

I/sch 100022860262907092100075058

INN 200555292 OKED 84112

Moliya vazirligi G'aznachiligi

Kaz.sch.23402000300100001010

V RKS GU RUzg.Tashkenta MFO 00014

INN 201122919

Rahbar:  J. Xolmurodov

Manzili: Toshkent sh., Bektemir tum
Chirchiq buyi kucha, 14 a uy

Telefon: 90 371 44 11

hisob raqami: 20208000100382038001

Bank: "AGROBANK" Norin filial

MFO: 00236

INN: 303019423

OKONX: 41202

Rahbar:  J. Raxmanov





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"FARTUNA RIVOJ" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektlarining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"FARTUNA RIVOJ" MCHJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

05.08.2014

687

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Solliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

303019423

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Bektemir tumani, Миришкор МФЙ, Чирчик буйи кучаси,
14 а-уй.

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Bektemir tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi).





O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI
TOSHKENT SHAHAR ADLIYA BOSHQARMASI
YASHNOBOD TUMAN ADLIYA BO‘LIMI
YURIDIK XIZMAT KO‘RSATISH MARKAZI

100016, toshkent shahar, Yashnobod tuman, Chig‘il ko‘chasi, 6-uy
tel. (99871) 296 22 30 el.pochta yashnaobod.t-yurmarkaz@adliya.uz

2022-yil 26-sentabr

Yashnobod tumani
Xalq ta’limi bo‘limi

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN HUIJATLARIGA
MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA
HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi: Shartnoma.
2. Loyihaning nomi:
“FARTUNA RIVOJ” MCHJ va Xalq ta’limi bo‘limi o‘rtasida tuzilgan pudrat shartnomasi.
3. Loyiha ishlab chiquvchi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot:
Yashnobod tuman Xalq ta’limi bo‘limi tomonidan 2022-yil 23-sentabr kuni ishlab chiqilgan hamda tizimga biriktirilgan.

Loyiha O‘zbekiston Respublikasining “Xo‘jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to‘g‘risida”gi Qonuni, Fuqarolik kodeksi, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 14.09.2021-yildagi PF-6313-son Farmoni, Vazirlar Mahkamasining 2011-yil 24-avgustdagi 241-son Qaroriga muvofiq ishlab chiqilgan.

Markaz bosh
yuriskonsulti

L.M. Sultonova



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 147240 на приобретение 166 мактаб смарт хонасини жорий таъмирлаш 2022

Способ проведения электронный

Дата 23.09.2022

Время рассмотрения 23.09.2022 10:57

Закупочная комиссия Яшнобод тумани ХТМФМТваТЭБ-марказлашган бухгалтерия, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XOLMURODOV SHERMAT JURAYEVICH	Мудир уринбасари	ХТБ
Секретарь комиссии	ABDUGANIYEV BAXROM BAXTIYOROVICH	Таълим сифати мониторинги булими инспектор-методисти	ХТБ
Член комиссии	ZUFAROVA SEVARA MIRDJALILOVNA	151-maktab direktor	151- maktab
Член комиссии	RIXSIYEV DAVRON ABDURAXIMOVICH	Яшнобод туман ХТБ махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бош мутахасиси	ХТБ
Член комиссии	SHOQUCHQOROV HASAN MAMARAJABOVICH	Яшнобод туман ХТБ махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бошлиғи - бош мухандис	ХТБ
Член комиссии	НОРМАТОВА МАДИНА ТУРСУНАЛИЕВНА	Кадрлар буйича инспектор	ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 23.09.2022 года № лота 147240.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 85.00 / Весовой коэф. ценовой части: 15.00)

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	166 мактаб смарт хонасини жорий таъмирлаш 2022
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	60 000 000.00
Стартовая сумма	60 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ZEBO MAX	18	1 шакл	18	Экспертная		
ООО "FARTUNA RIVOJ"	18	1 шакл	18	Экспертная		
ООО EMPEROR KHAN	18	18	5	Экспертная		

Критерий №2 Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг иш хақи жамфармаси ва ходимлар уртача сони буйича курсаткичлар. 3-шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг иш хақи жамфармаси ва ходимлар уртача сони буйича курсаткичлар. 3-шакл

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ZEBO MAX	10	3 шакл	10	Экспертная		
ООО "FARTUNA RIVOJ"	10	3 шакл	10	Экспертная		
ООО EMPEROR KHAN	10	10	3	Экспертная		

Критерий №3 Курилиш таъмирлаш майдонини куздан кечирганлиги туғрисида маълумотнома. 6-шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш таъмирлаш майдонини куздан кечирганлиги туғрисида маълумотнома. 6-шакл

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ZEBO MAX	5	6 шакл	5	Экспертная		
ООО "FARTUNA RIVOJ"	5	6 шакл	5	Экспертная		
ООО EMPEROR KHAN	5	5	1	Экспертная		

Критерий №4 Ишларни бажаришда фойдаланиладиган энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари руйхати. 5 шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажаришда фойдаланиладиган энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари руйхати. 5 шакл

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ZEBO MAX	15	машина ва механизмлар	13	Экспертная		
ООО "FARTUNA RIVOJ"	15	5 шакл	15	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
RIVOJ"						
ООО EMPEROR KHAN	15	15	10	Экспертная		

Критерий №5 Энг яхши таклифларни танлаш предметиға ухшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси. 4-шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаш предметиға ухшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси. 4-шакл

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ZEBO MAX	25	4 шакл	13	Экспертная		
ООО "FARTUNA RIVOJ"	25	4 шакл	10	Экспертная		
ООО EMPEROR KHAN	25	25	2	Экспертная		

Критерий №6 Объектнинг буюртмачи белгилаган бошланғич нархидан 20%гача миқдоридаги ҳисоб рақамида маблағлар мавжудлиги (банк маълумотномаси)

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектнинг буюртмачи белгилаган бошланғич нархидан 20%гача миқдоридаги ҳисоб рақамида маблағлар мавжудлиги (банк маълумотномаси)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ZEBO MAX	10	маълумотнома	1	Экспертная		
ООО "FARTUNA RIVOJ"	10	маълумотнома	10	Экспертная		
ООО EMPEROR KHAN	10	3	10	Экспертная		

Критерий №7 Охирги уч йилда молиявий аҳволи ҳақида хужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар тўғрисида хисоботлар нусхаси билан. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, туловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги. 2- шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Охирги уч йилда молиявий аҳволи ҳақида хужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар тўғрисида хисоботлар нусхаси билан. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, туловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги. 2- шакл

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ZEBO MAX	15	2 шакл	12	Экспертная		
ООО "FARTUNA RIVOJ"	15	2 шакл	15	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО EMPEROR KHAN	15	15	5	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ZEBO MAX	60 000 000.00	60 000 000.00 UZS	60 000 000.00	00.00	60 000 000.00	12.09.2022 20:47:25	14.75
ООО "FARTUNA RIVOJ"	60 000 000.00	59 000 000.00 UZS	59 000 000.00	00.00	59 000 000.00	13.09.2022 13:48:28	15

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО EMPEROR KHAN	Не прошел	Не прошел	Не прошел
ZEBO MAX	62.44865	14.75	77.19865
ООО "FARTUNA RIVOJ"	71.9899	15	86.9899

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 147240 от 23.09.2022 года на приобретение 166 мактаб смарт хонасини жорий таъмирлаш 2022 определила победителем:

ООО "FARTUNA RIVOJ"
303019423

и резервный исполнитель: ZEBO MAX (308193664)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	XOLMURODOV SHERMAT JURAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ZUFAROVA SEVARA MIRDJALILOVNA	Согласен	
Член комиссии	RIXSIYEV DAVRON ABDURAXIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	SHOQUCHQOROV HASAN MAMARAJABOVICH	Согласен	
Член комиссии	НОРМАТОВА МАДИНА ТУРСУНАЛИЕВНА	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Яшнобод тумани ХТБ мудири

Танлов комиссияси раиси

Ш.Ж.Холмуродов

**Махсулот (товарлар) етказиб берувчи, ишлар бажарувчи ва хизматлар курсатувчи ташкилот ва корхоналарни танлаб олиш бўйича танлов ўтказувчи Яшнобод туман халқ таълими бўлими комиссияси мажлисининг
03/21-сонли Б А Ё Н И**

"28" сентябрь 2022 йил

Тошкент шаҳри

Раислик қилувчи: Ш.Ж.Холмуродов – Яшнобод туман ХТБ мудири в.в.б

Иштирок этдилар:
Комиссия аъзолари; Х.Шоқучқоров- Туман ХТБ, махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати хизмат бошлиғи - бош муҳандис
Д.Рихсиев - Туман ХТБ, махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бош мутахасиси
М.Расулхаджаева- Кадрлар бўйича инспектор методист
С.М.Зуфарова-151 мактаб директори

Котиб; Б.Б.Абдуғаниев - Таълим сифати мониторинги бўлими инспектор-методисти

КУН ТАРТИБИ

Яшнобод тумани Халқ таълими бўлими тасарруфидаги 166 мактаб СМАРТ хонасини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш хақида.

Х.Шоқучқоров, М.Расулхаджаева, Д.Рихсиев, Ш.Ж.Холмуродов, С.М.Зуфарова.

Туман ХТБ тасарруфидаги 166 мактаб СМАРТ хонасини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун танлов ўтказиш бўйича кун тартибидаги масала юзасидан танловда қатнашаётган талабгорлар томонидан электрон такдим этилган ҳужжатлар ва наъмуналар комиссия аъзолари билан урганиб чиқилди.

Ш.Ж.Холмуродов тумандаги Халқ таълими бўлими тасарруфидаги СМАРТ хонасини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш мақсадида давлат харидларини амалга ошириш бўйича Ўзбекистон РТХ Биржасининг электрон (etender.uzex.uz) савдолари орқали 2022 йил 6 сентябрда № 147240-сонли лот рақами билан берилган энг яхши таклифлар танлови эълон натижасига кўра 2022 йил 23 сентябрь санасидаги электрон баённомага асосан 3 та талабгор ўз таклифлари билан қатнашганлиги маълум бўлди ва куйдагича баҳоланди.

Жумладан:

№	Корхона номи	Умумий балл Техник талабларга	Умумий балл нархга	Жами балл
1	"ZEBO MAX" МЧЎ	62,44	17,75	77,19
2	"FARTUNA RIVOJ" МЧЖ	71,98	15,00	86,98
3	"EMPEROR KHAN" МЧЖ	0	0	0

Танлов ғолиби деб топилган "FARTUNA RIVOJ" МЧЖ молиявий ахволи барқарорлиги, 67 та малакали мутахасислар фаолият юритаётганлиги ҳамда ташкилотнинг рейтинг иштирокчиларга нисбатан юқорилигини инобатга олиб комиссия раиси ва аъзолари томонидан ушбу талабгор хизмати бир овоздан маъқулланди. 2022 йил 28 сентябрь санасига қадар элон натижасидан норози талабгорлар бўлмаганлигини инобатга олган ҳолда комиссия аъзолари

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Танловда Туман ХТБ 166 мактаб СМАРТ хонасини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун "FARTUNA RIVOJ" МЧЖ билан шартнома тузишга рухсат берилсин.

2. Яшнобод тумани ХТБ бош ҳисобчиси З.З.Мирзаев шартномаларни ўз вақтида тўғри тузилишини назорат қилишни таъминласин.

3. Туман ХТБ тасарруфидаги 166 умумтаълим мактаб директори ва хўжалик ишлари бўйича директор ўринбосари мактаб СМАРТ хонасини жорий таъмир смета лойихаларини ишлаб чиқиш бўйича тузилган нуксон далолатномасига асосан тўлиқ, сифатли бажарилишини назорат қилиш ва амалга оширилган ишлар бўйича қўнлик маълумот туман ХТБ, махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бош мутахассиси (Д.Рихсиев)га тақдим этиб бориш топширилсин.

4. Ушбу йиғилиш баёнининг ижросини назорат қилишни ўз зиммамда қолдираман.

Ҳайъат аъзолари:

Яшнобод туман ХТБ мудир

Ш.Ж.Холмуродов

Туман ХТБ, махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати хизмат бошлиғи - бош муҳандис

Х.Шокўчқоров

151 мактаб директори

С.М.Зуфарова

Яшнобод туман ХТБ махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бош мутахассиси

Д.Рихсиев

Кадрлар бўйича инспектор методист

М.Расулхаджаева

Котиб;

Таълим сифати мониторинги бўлими инспектор-методисти

Б.Б.Абдуғаниев



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana:05-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55015

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Yashnobod tumanidagi 166-son o'rta ta'lim maktabi "Smart-xona"sini ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Toshkent shahar, Yashnobod xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - "O'zbekmuzeyshunoslik" IChM MChJ.

Litsenziya AL 001396 son O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan
05.10.2020-yilda berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 52530

1. Loyihalash uchun asos

1. Buyurtmachi tomonidan 06.06.2022-yilda tasdiqlangan loyiha ishlariga texnik topshiriq va unga ko'ra tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1.Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektning ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, 15% QQS bilan hisoblanganda - 68 489,717 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 517,46 kishi/soatni tashkil etadi.

2.Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Buyurtmachining 21.07.2022-yil 01-05/1-6-1200-son murojaat xati.

4.Buyurtmachi va loyiha tashkilot o'rtasida 06.06.2022-yilda tuzilgan 369170-son elektron shartnoma (lot №22111008413406).

5.Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1.Toshkent shahar, Yashnobod tumanidagi 166-son o'rta ta'lim maktabi "Smart-xona"sini joriy ta'mirlashda eski pol qatlamlarini buzib olib tashlab, qum-tsement aralashmasi bilan tekislash, qisman

linoleum yotqizish, qisman bo'yash, shiftlarga gipsokarton o'rnatib pardoqlash, qisman "plenka" bilan qoplash, devor qismida suvoqlarini chopib olib tashlab, suvab, pardoqlash, eshik va romlarni almashtirish, istitsh tizimini yangilash, elektr va yoritish tizimini ta'mirlash kabi ishlarini amalga oshirilishi ko'zda tutilgan.

2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 31 086,45 soat/so'm belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari – 3 %.

4. Uskunalar uchun transport xarajatlari miqdori – 2,0 %.

5. Pudratchining boshqa xarajatlari – 17,27 %.

6. Qo'shimcha qiymat solig'i – 15 %.

7. Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlarida ichki elektr va yoritish tizimi ta'minoti ishlari ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlarida buyurtmachi bilan kelishilgan.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son hamda 2022-yil 20-apreldagi 200-son qarorlari talablariga amal qilsinlar.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 5 079,901 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 63 409,816 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini, materiallarni tashib kelish bilan bog'liq xarajatlarni aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi (Loyiha tashkilotining javob xatini inobatga olgan holda).

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq harajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

3. Buyurtmachi ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6. Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

8. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlarini ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

10. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlarini buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

11. Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12. Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarning narxlarini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosita ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja, yarmarka va katalog narxlari bo'yicha aniqlash tavsiya etiladi.

7. Xulosalar.

1. **"Toshkent shahar, Yashnobod tumanidagi 166-son o'rta ta'lim maktabi "Smart-xona"sini joriy ta'mirlash"** ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz, 15% QQS bilan hisoblanganda 63 409,816 ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlar - 30 628,212 ming so'mni;

- uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlar - 459,000 ming so'mni;

- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 15 927,000 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 72,203 ming so'mni;

- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 8 052,555 ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 8 270,846 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi

tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Kosimxodjayev Saidjamoliddin Saidasrorovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Г. ТАШКЕНТ

ООО НПЦ «О'ЗВЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»

г. Ташкент, ул.А.Навои – 16 «А», Таш. обл. рег. фил. ПСБ, р/с 20208000600129486001

МФО 00490, ИНН 201569718, ОКОНХ 66000, тел. 241-46-12

Лицензия на проектно-сметные работы

№АЛ-001396 ОТ 05.10.2020 Г. (ИНН 201569718)

РАСЧЕТ

**СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :**

СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №166 ЯШНАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ SMART-КАБИНЕТА

Рекомендуемая стоимость	<u>68 489,717</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	517,46	ч/час

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «О'ЗВЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»

Б.М. ТУРДИЕВ

г.Ташкент
2022 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ SMART-КАБИНЕТА

ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №166 ЯШНАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	459,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ	34 235,943
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	16 085,908
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	72,347
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	8 703,078
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	59 556,276
10	НДС 15%	8 933,441
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	68 489,717
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	68 489,717

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ SMART-КАБИНЕТА

**ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №166 ЯШНАБАДСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА**

НАИМЕНОВАНИЕ		
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	517,457200	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	4319,96100	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	72,347	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	32 130,06	тыс.сум
Кабельная продукция	492,00	тыс.сум
Оборудование	450,00	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы материалов	0	%
Заготовительно-складские расходы оборудование	0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы кабельная продукция (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)	0	тыс.сум
Коэффициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ SMART-КАБИНЕТА
ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №166 ЯШНАБАДСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА**

в текущих ценах по ресурсным сметам

Согласно Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года
№ 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных
проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»,
стоимость работ определена в текущих ценах .

Среднегодовая заработная плата принята на основании данных Управления статистики
г.Ташкента составляет 4319,961 тыс. сум

Прочие затраты подрядчика приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат,

Стоимость материалов и конструкций принята
по Каталогу текущих цен на материально- технические ресурсы,
применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан

Транспортные расходы приняты	3%	
Размер отчислений на соцстрах принят	12%	
Всего стоимость работ в текущих ценах		68 489,717 тыс.сум с учетом НДС

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09

Составил:

СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №166 ЯШНАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ SMART-КАБИНЕТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	517,46	31086,45	16 085 908
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧЕЛ.-Ч	517,4572		16 085 908
<i>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,4732	1 520	2 239
2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,99	685	678
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	16,7827	1 200	20 139
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,0092068	875	10 508
5	ДРЕЛИ-ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,54	1 055	570
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,1408	1 600	225
7	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	0,2816	1 500	422
8	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ-Ч	0,1855	450	83
9	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ	МАШ-Ч	8,892	1 055	9 381
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6408	1 055	1 731
11	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,655	1 200	24 786
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,051264	1 500	77
13	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	0,603	450	271
14	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,784	450	353
15	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,8156	450	817
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,144	450	65
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧЕЛ.-Ч			72 347
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</i>					
1	АДАПТОР ППР 32 ММ В/Р	ШТ	2	8 800	17 600
2	АМЕРИКАНКА Д 25 ММ Н/Р	ШТ	8	19 608	156 864
3	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,129	4 580	591
4	БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	М	24	9 500	228 000
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	4	1 100 000	4 400 000
6	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	2	1 500 000	3 000 000
7	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	4	850 000	3 400 000
8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ДЛИНА/ДИАМЕТР	ШТ	12	2 500	30 000
9	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,375	28 900	10 838
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	Т	0,00219	26 000 000	56 940
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	78,9	380	29 982
12	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	29,58	1 200	35 496
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	4	18 500	74 000
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002	10 500 000	2 100
15	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,00008	10 500 000	840
16	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,5	25 000	12 500
17	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0009	450 000	405
18	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА KNAUF	М2	16,2	18 000	291 600
19	ГРУНТОВКА	Т	0,0244	9 500 000	231 800
20	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,0032	3 250 000	10 400
21	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	4	65 000	260 000
22	ДЮБЕЛИ	Т	0,0002	26 000 000	5 200
23	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	18,655	3 800	70 889
24	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	7,89	3 800	29 982
25	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,8	3 500	16 800
26	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	2	150 000	300 000
27	КИРПИЧ МАРКИ М75	ТЫС ШТ	0,30552	1 150 000	351 348
28	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,822	4 520	3 715
29	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	10,4	0	-
30	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	40	383	15 320
31	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	10,5	5 500	57 750
32	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	10,5	8 500	89 250
33	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	30	5 500	165 000
34	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,10497	10 240 000	1 074 893

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (4.3.2)Э1040

1	2	3	4	5	6
35	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,00575	24 000 000	138 000
36	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	24 000 000	12 000
37	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ.	28,5	380	10 830
38	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ.	0,21	380 000	79 800
39	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ.	0,075	380 000	28 500
40	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	2,832336	5 000	14 162
41	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,1125	6 000	675
42	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0004	6 000 000	2 400
43	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	М2	51	65 000	3 315 000
44	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	15,75	16 500	259 875
45	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	25	28 000	700 000
46	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,676	0	-
47	МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6	1 150	6 900
48	НАКОНЕЧНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ТЫС ШТ	0,135	50 000	6 750
49	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	8	10 000	80 000
50	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	0,2	46 000	9 200
51	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1	46 000	46 000
52	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2	46 000	92 000
53	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	32,55	120 000	3 906 000
54	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	30,3	6 500	196 950
55	ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 ММ2	1000М	0,06	4 800 000	288 000
56	ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000М	0,03	6 800 000	204 000
57	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,149	4 500	9 671
58	ПРОФИЛЬ 27	М	76,5	4 500	344 250
59	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	18	1 000	18 000
60	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	6,408	547 000	3 505 176
61	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,723	385 000	1 433 355
62	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0228	385 000	8 778
63	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ М50	М3	0,19228	385 000	74 028
64	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	25	25 000	625 000
65	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	КОМПЛ.	10	75 000	750 000
66	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	0,252	10 500	2 646
67	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	6	9 000	54 000
68	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,01813	1 050 000	1 069 037
69	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	10,8	1 500	16 200
70	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	10,8	1 500	16 200
71	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12	3 500	42 000
72	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ ШВЕЛЛЕРНАЯ № 12	Т	0,0129	0	-
73	СТРКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,105	25 000	2 625
74	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,066	0	-
75	ТРОЙНИК 32X25X32 ММ	ШТ	8	2 100	16 800
76	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КОМПОЗИТ	М	0,929	9 850	9 151
77	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ КОМПОЗИТ	М	28,14	15 782	444 105
78	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,1	3 500	7 350
79	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,1	3 500	7 350
80	УДЛИНИТЕЛЬ	М	22,5	0	-
81	ШАРОВОЙ КРАН 25 ММ	ШТ	8	19 130	153 040
82	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	1,6944	28 000	47 443
83	ШПАТЛЕВКА «ФУГАГИПС» «КНАУФ»	Т	0,00375	1 050 000	3 938
84	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,01245	1 050 000	13 073
85	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,05899	1 050 000	61 940
86	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	Т	0,02157	1 050 000	22 649
87	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	Т	0,001	1 050 000	1 050
88	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0 X 60 ММ	Т	0,0009	28 000 000	25 200
89	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	28 000 000	8 400
90	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,088	28 000	2 464
91	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	45	0	-
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			32 622 060
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>					
1	ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С АВТОМАТАМИ 25 А- 8 ШТ	ШТ	1	450 000	450 000
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			450 000

СОСТАВИЛ

СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №166 ЯШНАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ БЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ SMART-КАБИНЕТА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным сметам
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ					
1	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,3	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	1,131
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,033
2	F57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИПА	100 М2	0,5	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	5,695
2.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,235
3	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,73	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	28,8423
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	6,6211
3.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,04	1,4892
4	E11-1-11-2 (K=6)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011.01	100 М2	0,73	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	2,19
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	10,1616
4.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,06	2,2338
5	E11-1-37-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИПА НА КЛЕЕ: КИ-2	100 М2	0,5	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	23,53
5.2	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДСОСНОВЫ (РЕЛИП)	М2	102	51
5.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КИ-2	КГ	50	25
5.4	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	Т	0,002	0,001
6	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ ПА ВИПТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,3	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,998
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,399
6.3	1041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	2,01	0,603
6.4	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	30,3
6.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,1
6.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,1
6.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	12
6.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,8
6.9	30795	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	7,89
6.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	78,9
7	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100 М2	0,23	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	11,8151
7.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,025	0,00575
7.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,01242
7.4	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	0,1932
РАЗДЕЛ 2. ПОТОЛКОВ					
8	E15-1-52-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ KNAUF ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСУШИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,15	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	58,0695
8.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	8,892
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	6,21
8.4	3302	Пилы дисковые электрические	МАШ-Ч	137,7	20,655
8.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	Т	0,0146	0,00219
8.6	35523	НАКОШЕЧНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ТЫС ШТ	0,9	0,135
8.7	49329	ПРОФИЛЬ 27	М	510	76,5
8.8	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	45
8.9	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	18
8.10	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	10,8
8.11	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	10,8
8.12	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	22,5
8.13	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА KNAUF	М2	108	16,2
8.14	32297	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,01245
8.15	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0031	0,0005
8.16	32298	ЛЕПТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0025	0,0004
9	E15-1-55-15	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕВКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 20 ДО 50 М2: ГАРПУЗНЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К ГИПСОЛИТОВЫМ СТЕПАМ И АСБЕСТОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ	100 М2	0,35	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,57	11,7495
9.2	С 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,93	2,4255
9.3	С 3327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	2,24	0,784
9.4	С 3374	ПАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ-Ч	0,53	0,1855
9.5	С 32672	ПЛЕВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	93	32,55
9.6	П 85743	БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	М	24	
9.7	С 61612	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	53,3	18,655
9.8	С 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6,14	2,149
9.9	С 80631	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0 X 60 ММ	Т	0,0025	0,0009
10	E15-4-27-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ В СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,15	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	2,475

1	2	3	4	5	6
10.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,0048
10.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,44	0,066
11	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ОШТУКАТ УРИБАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	0,23	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	15,663
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	0,4485
11.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0046
11.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,22126
12	E15-2-19-12 (К*-5)	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К ПОФМЕ 15-02-19-08 ПОТОЛКОВ	100 М2 ОШТУКАТ УРИБАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	0,23	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-7,0495
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	-0,975	-0,22425
12.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-0,11063
13	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,38	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	10,868
13.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,02622
13.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00209
13.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	0,3192
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
14	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 М2	1,1	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	25,102
15	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ОШТУКАТ УРИБАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	1,1	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	61,6
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,837
15.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0198
15.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,9075
16	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	1,1	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	47,19
16.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0693
16.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0561
16.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	0,924
17	E55-9-2	ПРОВИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100 М2	0,02	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,8	3,076
17.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,04	0,1408
17.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	14,08	0,2816
17.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,4	0,408
17.5	44528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	12,6	0,252
17.6	43545	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,14	0,0228
17.7	30456	ДЮБЕЛИ	Т	0,01	0,0002
17.8	33835	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ ШВЕЛЛЕРНАЯ № 12	Т	0,645	0,0129
18	E53-16-1	РЕМОНТ КЛАДКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ: КИРПИЧНОЙ	М3	0,76	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,39	26,8964
18.2	45042	КИРПИЧ МАРКИ М75	ТЫС ШТ	0,402	0,30552
18.3	22461	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ М50	М3	0,253	0,19228
19	E15-7-16-1	ОБЛИПОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЬНЫЕ АЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	0,15	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	19,3275
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	0,9
19.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	0,9
19.4	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	28,5
19.5	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,075
19.6	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,21
19.7	30838	ШПАТЛЕВКА «ФУГАГИПС» «КНАУФ»	Т	0,025	0,00375
19.8	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	15,75
19.9	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,1125
19.10	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	10,5
19.11	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	30
19.12	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	10,5
20	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	0,15	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	1,7985
20.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,00435
20.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,44	0,066
21	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2	0,15	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	3,8115
21.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,00945

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)1040

1	2	3	4	5	6
21.3	31710	ПАТЛЕТКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0008
21.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	M2	0,84	0,126
РАЗДЕЛ 4 ПРОЕМЫ					
22	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОМ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 M2	0,04	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	7,5416
23	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОМ ДВЕРНЫХ И БОРСТНЫХ	100 M2	0,06	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	6,2346
24	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,04	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	4,1712
24.2	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	4
24.3	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	6	
24.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	0,08	0,0032
24.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,0002
24.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	T	0,0021	0,00008
25	E10-1-34-3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТОРЧАТЫХ	100 M2 ПРОЕМОМ	0,04	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	9,0752
25.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	0,9156
25.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	1,4108
25.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,088
25.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2	
25.6	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	4
26	E10-1-35-2	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕАХ	100 M	0,026	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,26	0,55276
26.2	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1	
26.3	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	4	
26.4	81864	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	10,4
26.5	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,5	
27	E10-1-48-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,02	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	2,292
27.2	C 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,144
27.3	C 31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	2
28	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	M2	2	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	7,16
28.2	3325	ДРЕЛИ-ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,54
28.3	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	0,1	0,2
28.4	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО ПРОЕКТУ	M2	1	2
28.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ДЛИНА/ДИАМЕТР	ШТ	6	12
РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ					
29	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,04	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	4,4
30	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 M	0,3	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	10,398
30.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	0,99
30.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,74	0,822
30.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,43	0,129
30.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОМ И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,22	0,066
31	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 M	0,3	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	36,54
31.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	1,392
31.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ КОМПОЗИТ	M	93,8	28,14
32	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 M	0,01	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	1,4964
32.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,0812
32.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КОМПОЗИТ	M	92,9	0,929
32.4		ТРОЙНИК 32X25X32 ММ	ШТ	8	
32.5		ОТВОДЫ 90 GR ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	8	
32.6		ШАРОВОЙ КРАН 25 ММ	ШТ	8	
32.7		АМЕРИКАШКА Д 25 ММ Н/Р	ШТ	8	
32.8		МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6	
32.9		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	40	
32.10		АДАПТОР ППЕ 32 ММ В/Г	ШТ	2	
33	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0,06408	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	4,201648
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0134568
33.3	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,8	0,051264
33.4	63713	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	100	6,408
33.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	2,832336
33.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0045	0,0003
РАЗДЕЛ 6 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
34	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,08	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,4672
35	E67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ	0,12	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,85	2,1468
36	E67-3-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 M	0,9	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,64	8,676
37	П8-2-403-3	ПРОВОД В 34 ШТИТНОЙ СБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	0,9	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (4 3.2)1040

1	2	3	4	5	6
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	37	33,3
37.2		ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 MM2	1000M	0,03	
37.3		ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 MM2	1000M	0,06	
38	П8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	32,2	1,288
38.2	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
38.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001
38.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	4	
39	П8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,25	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	38,1	9,525
39.2	97117	СТЕКЛОЦЕЛТА ДИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 MM	КГ	0,42	0,105
39.3	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,375
39.4	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	25,5
39.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0008
39.6		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	25	
40	П8-3-593-22	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.	0,1	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ Ч	94,4	9,44
40.2	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	КОМПЛ	100	10
41	П8-3-599-1	ШИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДС 6	ШТ	1	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	2,77	2,77
41.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
обрд		ШИТКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С АВТОМАТАМИ 25 А - 8 ШТ	ШТ	1	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ		РЕСУРСНОЙ БЕДОМОСТИ			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч		517,46

СОСТАВИЛ

"УТВЕРЖДАЮ"
Заведующий РайОНО
Яшнабадского района

"06" июня 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ SMART-КАБИНЕТА ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №166
ЯШНАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА**

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ			
1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,3
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	0,5
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,73
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	0,73
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ, КН-2	100 М2	0,5
6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,3
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,23
РАЗДЕЛ 2. ПОТОЛКОВ			
8	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ KNAUF ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,15
9	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 20 ДО 50 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К ГИПСОЛИТОВЫМ СТЕНАМ И АСБЕСТОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ	100 М2	0,35
10	БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	М	24
11	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,15
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ОШТУКАТУР ИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,23
13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ 15-02-19-08 ПОТОЛКОВ	100 М2 ОШТУКАТУР ИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,23
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,38
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ			
15	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 М2	1,1
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ОШТУКАТУР ИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	1,1
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	1,1
18	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100 М2	0,02
19	РЕМОНТ КЛАДКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ: КИРПИЧНОЙ	М3	0,76
20	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,15
21	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	0,15
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2	0,15
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ			
23	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	0,04
24	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,06
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,04

1	2	3	4
26	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	5
27	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,04
28	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2
29	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ	100 М	0,026
30	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1
31	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	4
32	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,5
33	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,02
34	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	2
РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ			
35	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,04
36	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,3
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,3
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,01
39	ТРОЙНИК 32Х25Х32 ММ	ШТ	4
40	ОТВОДЫ 90 ГР ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4
41	ПАРОВОЙ КРАН 25 ММ	ШТ	3
42	АМЕРИКАНКА Д 25 ММ Н/Р	ШТ	4
43	МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	5
44	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	40
45	АДАПТОР ППР 32 ММ В/Р	ШТ	2
46	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0,06408
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
47	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,08
48	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ	0,12
49	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	0,9
50	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,9
51	ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,03
52	ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000М	0,06
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,25
55	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.	0,1
56	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
57	ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С АВТОМАТАМИ 25 А- 8 ШТ	ШТ	1

СОСТАВИЛИ

Директор средней образовательной школы №166 Яшнабадского района г.Ташкент

Главный инженер РайОНО Яшнабадского района г.Ташкенте

Представитель проектной организации ООО НПЦ "O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK"

Турдиев Б.М.

