



13.12.2022 даги

Ойбек Транс Файз Сервиз МЧЖ ва Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети
Олмалик филиали қошидаги академик лицей ўртағида 141000000,00 сўм умумий суммага тузилган 1 PSN -
сонли шартномага
ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 079
Шахсий газна ҳисобварақ 400110860272497002500079001

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			сўмда
	4239000			Жами
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь	141000 000,00			141000 000,00
Жами йил бўйича	141000 000,00			141000 000,00

Жами 141000000,00 сўм

Бир юз ярк бир миллион сўм 00 тийин

сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 42300000,00 сўм ёки 30.00%*** шартноманинг умумий суммасидан
% ***20 ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан таъин этилган бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____% жорий ойнинг _____ қисмига таъин қилинган ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳужжатлари таъин қилинган).

Буюртмачи раҳбари



Убайдуллаева Ю. А.

Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

Хусомиддинов Д. С.

Ф.И.Ш.

Ҳазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

(имзо)

PUDRAT SHARTNOMASI № 1 PSh

Parkent sh.

«13» dekabr 2022 yil

I.Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali huzuridagi akadevbk lisey nomidan nizom asosida ish ko`ruvchi direktor **Y.A.Uboydullayeva** bir tomondan va keyingi o`rinlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladigan ikkinchi tomondan "**Oybek Trans Fayz Servis** " MChJ ma`suliyati cheklangan jamiyati nomidan ustav asosida ish ko`ruvchi direktor **O.Tuxsanov** keyingi o`rinlarda "Pudratchi" deb yuritiladi bilan Toshkent viloyati Olmaliq shahridagi TDTU Olmaliq filiali huzuridagi akadevbk lisey binosini issiqlik tizimini joriy ta`mirlash bo`yicha quyidagi shartnomani tuzdik.

1.TARIFLAR

1. Bajariladigan qurilish ishlari smetaga asosan olib boriladi, ishlar tasdiqlanganligi to`grisidagi dalolatnomalar hamda qurilish normalari va qoidalarida nazarda tutilgan boshqa hujjatlar va bajarilgan ishni buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dalolatnomasi Smeta va Forma-2-3 asosida ish olib boriladi.

qurilish maydoni - mazkur shartnoma (kontrakt) doirasida barcha ishlarni bajarish davrida dalolatnoma bo`yicha Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga berilgan yer uchastkasi. Ob`yektning qurilish maydoni chegarasi ajratib qo`yiladi yoki bosh rejaga muvofiq belgilanadigan boshqa belgilar bilan belgilab qo`yiladi;

vaqtinchalik inshootlar - Pudratchi tomonidan qurilish maydonida o`rnatiladigan va ishlarni bajarish uchun zarur bo`lgan xar qanday tipdagi vaqtinchalik binolar va inshootlar;

berkitiladigan ishlar - sifati va aniqligini keyingi ishlar bajarilgandan keyin aniqlash mumkin bo`lmagan keyinchalik bajariladigan ishlar va konstruksiyalar bilan berkitiladigan ishlar;

shartnoma narxini bo`lib chiqish - ishlarning xar bir bosqichi va yoki turlari qiymatini aniq belgilagan xolda shartnoma bo`yicha ob`yektning umumiy qiymatini bosqichlarga taqsimlash.

2. SHARTNOMA MAVZUSI

2. Pudratchi mazkur shartnoma shartlariga muvofiq Olmaliq shahar hududida joylashgan **I.Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali huzuridagi akadevbk lisey** binoni issiqlik tizimini ta`mirlash bo`yicha smetasida ko`zda tutilgan issiqlik tizimini ta`mirlash ishlarini bajarish majburiyatini oladi, Buyurtmachi esa Pudratchiga qurilish ishlarini bajarish uchun zarur sharoitlar yaratish, ularni qabul qilish va to`lovni amalga oshirish majburiyatini oladi.

3. SHARTNOMA BO`YICHA ISHLAR QIYMATI

3. Mazkur shartnoma bo`yicha Pudratchi tomonidan bajarilgan qurilish ishlari Smeta va Forma-2-3 bilan tasdiqlangan ishlar qiymati QQS bilan **141 000 000 (bir yuz qirq bir million so`m 00 tiyin) so`mni** (smeta hujjatlari ilova qilinadi) tashkil etadi.

4. Ishlar qiymati uzil-kesil hisoblanadi va keyinchalik qayta ko`rib chiqilishi mumkin emas, quyidagi xollar bundan mustasno:

qurilish qiymatini ko`paytirishga yengib bo`lmaydigan kuch (fors-major) holatlari sabab bo`lganda; ishlar hajmi va turi qat`iy ravishda o`zgartirilmaydi (qonunda kuzda tutilgan xollar bundan mustasno); ob`yektning qurilishi bir yildan ortiqqa o`zgartirilganda.

5. qurilish muddati bir yildan ortiq muddatga cho`zilganda ikkinchi yilga va keyingi yillarga shartnomaviy narxlarni aniqlashtirish qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

6. Tegishli asoslar mavjud bo`lganda, sanab o`tilgan o`zgarishlar Buyurtmachi bilan Pudratchi o`rtasidagi shartnomaga qo`shimcha bitim bilan rasmiylashtiriladi.

4. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

7. Mazkur shartnoma bo`yicha Pudratchi mazkur shartnomaning II bo`limida nazarda tutilgan ishlarni bajarish uchun: barcha ishlarni mazkur shartnomada hamda undagi smetaga muvofiq ishlarni bajarish

jadvalida nazarda tutilgan hajmda va muddatlarda o`zining kuchlari va yoki jalb qilingan kuchlar bilan bajarish hamda ishni Buyurtmachiga mazkur shartnoma shartlariga muvofiq topshirish;

- smetaga muvofiq joriy ta'mirlash maydoniga zarur qurilish materiallari, buyumlar, konstruksiyalar, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, qurilish texnikasini yetkazib berish, ularni qabul qilish, tushirish, omborga joylash va saqlash;

qurilish maydoni hududida vaqtinchalik inshootlar qurish;

Buyurtmachini pudrat shartnomalari tuzilishi davomida subpudratchilar bilan shartnomalar tuzilishi, shartnoma mavzusi, subpudratchining nomi va manzili to'grisida xabardor qilish;

qurilish maydonida texnika xavfsizligi, ishlarni bajarish vaqtida atrof muxitni, o'tkazilgan daraxtlarni va yer uchastkasini muxofaza qilish bo'yicha zarur tadbirlar bajarilishini ta'minlash, shuningdek yoritish chiroklari o'rnatish;

qurilish tavakkalchiliklarini sugurta qilish;

qurilish maydoni qo'riqlanishini ta'minlash;

mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlarni to'liq hajmda bajarish majburiyatini o'z zimmasiga oladi.

8. Pudratchi mazkur shartnoma bo'yicha barcha ishlarning o'z kuchlari bilan va subpudratchilar tomonidan zarur tarzda bajarilishi hamda ob'yektning foydalanishga tayyor xolda topshirilishi uchun Buyurtmachi oldida to'liq mulkiy javob beradi.

5. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

9. Mazkur shartnomani bajarish uchun Buyurtmachi: mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab uch kun muddatda mazkur shartnoma smetasiga muvofiq ishlarni bajarish uchun yaroqli bo'lgan qurilish maydonini ob'yekt qurilishi va qurilish tugallangungacha bo'lgan davrda dalolatnoma bo'yicha Pudratchiga berish; ishlar bajarilishi ustidan doimiy arxitektura-qurilish nazoratini va mazkur shartnomada qayd etilgan Pudratchi tomonidan qabul qilingan majburiyatlar va boshqa funksiyalarga rioya etilishini nazorat qilish, Pudratchidan tugallangan ishlarni qabul qilib olishni ta'minlash;

Pudratchining barcha murojaatlarini o'n kun muddatda ko'rib chiqish va qaror qabul qilish;

to'lov jadvaliga binoan Pudratchiga shartnomaga muvofiq avans berish va kapital to'lovni amalga oshirish; mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab 10 kun davomida Pudratchiga ishlarni qabul qilish uchun zarur bo'lgan ijro hujjatlari ro'yxatini taqdim etish;

mazkur shartnomada nazarda tutilgan majburiyatlarni to'liq hajmda bajarish majburiyatini oladi;

6. ISHLARNI BAJARISH MUDDATLARI

10. Shartnoma: milliy valyuta "so'mda" o'zaro hisob-kitob qilinganda - tomonlar uni imzolagan paytdan boshlab shartnoma qonun hujjatlariga muvofiq ro'yxatdan o'tkazilgandan keyin kuchga kiradi.

11. Pudratchi mazkur shartnomaga ilova qilinadigan moliyalashtirish jadvaliga muvofiq birinchi avans to'lovi tushgan kundan boshlab ishlarni bajarishga kirishadi.

12. Mazkur shartnomaga muvofiq qurilishning davom etish vaqti ishlar boshlangan kundan e'tiboran 20 (o'ttiz) kuni tashkil etadi.

Qurilish va ta'mirlash ishlari boshlanish vaqti – 13.12.2022 yil.

Qurilish va ta'mirlash ishlari topshirish vaqti – 30.12.2022 yil.

13. Mazkur shartnoma bo'yicha ishlar ishlarni bajarish jadvaliga muvofiq amalga oshiriladi.

7. TO'LOVLAR VA HISOB-KITOBLAR

14. Buyurtmachi Pudratchiga shartnoma bo'yicha ishlar umumiy kapital qiymatining **30 (o'ttiz) foizi** miqdorida avans o'tkazadi, bu **42300000 (qirq ikki million uch yz ming so'm 00 tiyin) so'mni (smeta hujjatlari ilova qilinadi)** tashkil etadi.

15. Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga avans berilgandan so'ng, keyingi to'lov "Bajarilgan ishlar" dalolatnomasiga (forma-2-3) asosan amalga oshiriladi.

16. Yakuniy 30 (o'ttiz) foiz to'lov bajarilgan ishlar nazorat o'lchovidan o'tkazilib, Pudratchi ob'yektni foydalanishga topshirgandan so'ng amalga oshiriladi. Pudratchi ob'yekt foydalanishga topshirilgunga qadar mazkur shartnoma bo'yicha ob'yektga mulk huquqini o'zida saqlab qoladi. Ob'yekt Buyurtmachiga topshirilgunga qadar ob'yektning tasodifiy yo'q qilinishi va shikastlanishi xavfi Pudratchining zimmasida bo'ladi.

17. Buyurtmachi mazkur shartnoma bo'yicha o'z zimmasiga qabul qilgan majburiyatlarni shartnoma kuchga kirgan kundan boshlab 20 (yigirma) kun mobaynida yakunlamagan taqdirda, Pudratchi bu haqda qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Buyurtmachini yozma ravishda habardor qilgan xolda, shartnomaga o'zgartirishlar kiritish

yoki shartnomani bir tomonlama tartibda bekor qilish huquqiga egadir. Bunda Buyurtmachini Pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun haq to'lashdan ozod qilinmaydi.

8. ISHLARNI BAJARISH

18. Pudratchi ishlarni bajarish loyihasiga va mazkur shartnomaning VI bo'limida ko'rsatilgan muddatlar bilan muvofiqlashtirilgan o'z rejasi va jadvaliga binoan ob'yektda ishlarni bajarishni mustaqil ravishda tashkil etadi.

19. Qurilish maydonida umumiy tartibni ta'minlash Pudratchining vazifasi hisoblanadi.

20. Buyurtmachi qurilish maydonini berish to'g'risidagi dalolatnoma bilan bir vaqtda Pudratchiga ortiqcha tuprok va qurilish axlatini joylashtirish va yetishmayotgan tuproknii kazib olish uchun joy ajratish to'g'risidagi hujjatlarni beradi.

21. Pudratchi geodeziya nuqtalariga, liniyalar va darajalarga nisbatan ob'yektning to'g'ri va zarur tarzda belgilanishi, shuningdek balandlik belgilari, o'lchamlari va bo'lish o'klarining muvofiqligi to'g'ri joylashganligi uchun javob beradi.

22. Agar ishlarni bajarish jarayonida amalga oshirilgan bo'lish va geodeziya ishlarida xatolar aniklansa, Pudratchi Buyurtmachi bilan kelishgan xolda tegishli tuzatishlarni o'z hisobidan kiritadi.

23. Pudratchi geodeziya bo'lish ishlarida o'rnatiladigan koordinatlar va balandliklar, geodeziya belgilarining joylashishi sxemalari va jadvallarini saqlaydi, ishlarni bajarish davrida va ular tugallangandan keyin ularni dalolatnoma bo'yicha Buyurtmachiga beradi.

24. Qurilish maydonida ishlarni bajarish davrida kommunikatsiyalarni vaqtincha ulashni va ulash nuqtalarida yangidan qurilgan kommunikatsiyalarni ulashni Pudratchi amalga oshiradi.

25. Pudratchi o'zi tomonidan qurilishda qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruksiyalar va tizimlar sifati loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan spetsifikatsiyalarga, davlat standartlariga, texnik shartlarga muvofiq bo'lishini hamda ularning sifati tasdiqlovchi tegishli sertifikatlariga, texnik pasportlarga yoki boshqa hujjatlarga ega bo'lishini kafolatlaydi.

26. Alohida mas'uliyatli konstruksiyalar va berkitiladigan ishlar tayyor bo'lishiga qarab ularni qabul qilish boshlanishidan 2 kun oldin Pudratchi Buyurtmachini yozma ravishda habardor qiladi.

27. Agar berkitiladigan ishlar Buyurtmachining tasdig'isiz bajarilgan bo'lsa yoki u bu xaqda xabardor qilinmagan bo'lsa, yoki kechikib xabardor qilingan bo'lsa, u xolda uning talabi bo'yicha Pudratchi Buyurtmachining ko'rsatmasiga muvofiq berkitiladigan ishlarning istalgan qismini o'z hisobidan ochishga, so'ngra esa uni tiklashga majburdir.

28. Agar Buyurtmachi Pudratchi va (yoki) uning subpudratchilari tomonidan ishlarning sifatsiz bajarilganligini aniqlasa, u xolda Pudratchi o'z kuchlari bilan va qurilish qiymatini ko'paytirmasdan ushbu ishlarni ularning zarur sifati ta'minlash uchun kelishilgan muddatda qayta bajarishga majburdir, ushbu shartnoma 34-bandining ikkinchi xat boshida ko'rsatilgan xollar bundan mustasno.

Agar Pudratchi sifatsiz bajarilgan ishlarni kelishilgan muddatlarda tuzata olmasa, Pudratchi ularni tuzatishning kechiqishi oqibatida yetkazilgan zararlarni Buyurtmachiga to'laydi.

29. Pudratchi qurilish maydonini va unga tutash ko'cha polosasini, shu jumladan yo'l uchastkalari va yo'laklarni supurib-sidiradi va ozoda saqlaydi, qurilish davrida maydondan qurilish axlatini Buyurtmachi tomonidan ko'rsatilgan joyga chiqarib tashlaydi.

30. Ishlar boshlangan paytdan boshlab ular tugallangungacha Pudratchi ishlarni bajarish daftarini yuritadi. Daftarda butun ishlarning borishi, Buyurtmachi va Pudratchining o'zaro munosabatlarida ahamiyatga ega bo'lgan xollar va holatlar (ishlarning boshlanishi va tamom bo'lishi sanasi, materiallar, asbob-uskunalar berilishi, xizmatlar ko'rsatilishi sanasi, ishlarning qabul qilib olinishi, o'tkazilgan sinovlar, materiallar o'z vaqtida yetkazib berilmasligi bilan bog'liq to'xtab qolishlar, qurilish texnikasining ishdan chiqishi to'g'risidagi ma'lumotlar, shuningdek qurilishni tugallashning uzil-kesil muddatiga ta'sir qilishi mumkin bo'lgan barcha ma'lumotlar) aks ettiriladi.

Agar Buyurtmachi ishlarning borishi va sifatidan yoki Pudratchining qaydlaridan qoniqmasa, u xolda ishlarni bajarish daftarida o'z fikrini bayon qiladi.

Pudratchi daftarda Buyurtmachi tomonidan asosli ravishda ko'rsatilgan kamchiliklarni 3 kun muddatda bartaraf etish chora-tadbirlarini ko'rish majburiyatini o'z zimmasiga oladi.

9. YENGIB BO`LMAYDIGAN KUCH (FORS-MAJOR) XOLATLARI

31. Agar ushbu shartnoma bo`yicha majburiyatlar qisman yoki to`liq bajarilmasligi tabiat xodisalari noqulay obi-havo va boshqa yengib bo`lmaydigan kuch holatlari natijasida kelib chiqsa va agar bu holatlar mazkur shartnomaning bajarilishiga bevosita ta`sir etsa, tomonlar bunday qisman yoki to`liq bajarmaslik uchun javobgarlikdan ozod etiladilar.

Mazkur shartnoma bo`yicha majburiyatlarni bajarish muddati yengib bo`lmaydigan kuch holatlari amal qilgan, shuningdek ushbu holatlar yuzaga keltirgan vaqtga mutanosib ravishda uzaytiriladi.

32. Agar yengib bo`lmaydigan kuch holatlari yoki ularning oqibatlari bir oydan ko`p vaqtga cho`zilsa, u xolda Pudratchi va Buyurtmachi ishlarni davom ettirish yoki ularni konservatsiya qilish uchun qanday choralar ko`rilishini muhokama qiladilar.

33. Agar tomonlar ikki oy ichida kelisha olmasalar, u xolda tomonlarning har biri shartnoma bekor qilinishini talab qilishga haqlidir.

10. KAFOLATLAR

34. Pudratchi: barcha ishlar to`liq hajmda va mazkur shartnoma shartlarida belgilangan muddatlarda bajarilishini; smeta hujjatlariga hamda qurilish me`yorlari, qoidalar va texnik shartlariga muvofiq barcha ishlarni bajarish sifatini;

o`zi tomonidan qurilish uchun qo`llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruktsiya va tizimlar sifatini, ularning loyiha hujjatlarida ko`rsatilgan sertifikatlashga, davlat standartlariga hamda texnik shartlarga muvofiqligini;

ob`yektdan foydalanilganda muxandislik tizimlari va uskunalarning foydalanish qoidalariga muvofiqligini kafolatlaydi;

qurilish ob`yektining kafolat muddati topshirilgan kundan boshlab 12 (o`n ikki) oyni o`z ichiga oladi. Ushbu kafolat muddati davomida buyurtmacha mazkur shartnoma umumiy summasining 5 (besh) foiz miqdorini o`zida ushlab turishga haqli hisoblanadi. Kafolat muddati tugugandan keyin va qurilish ob`yektida nuqsonlar aniqlanmagan yoki aniqlangan nuqsonlar bartaraf etilganda buyurtmachi pudratchining hisob raqamiga ushlab qolingani (shartnoma umumiy summasining 5 foizini) mablag`larni 5 (besh) bank kuni ichida o`tkazib beradi.

Mavjud nuqsonlar va ularni bartaraf etish muddatlari Pudratchi va Buyurtmachining ikki tomonlama dalolatnomasida qayd etiladi.

35. Pudratchi nuqsonlar va chala ishlar ko`rsatilgan dalolatnomani tuzishdan yoki imzolashdan bosh tortgan taqdirda, ularni tekshirib chiqish "Davlatarxitektqurilishnazorat" organlari tomonidan amalga oshiriladi, bu tomonlarning ushbu masala bo`yicha xo`jalik sudiga murojaat qilishini istisno etmaydi.

11. SHARTNOMANI BEKOR QILISH

36. Buyurtmachi: shartnoma kuchga kirgandan keyin qurilishning boshlanishi Buyurtmachiga bog`liq bo`lmagan sabablarga ko`ra Pudratchi tomonidan bir oydan ko`p vaqtga kechiktirilganda;

ishlarni tugatishning mazkur shartnomada belgilangan muddati Pudratchining aybi bilan bir oydan ortiq muddatga ko`paygan xolda, Pudratchi tomonidan ishlarni bajarish jadvaliga rioya etilmaganda;

Pudratchi tomonidan shartnoma shartlari qurilish me`yorlari va qoidalarida nazarda tutilgan ishlarning sifati pasayishiga olib keladigan darajada buzilganda;

qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo`yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

37. Pudratchi: ishlarning bajarilishi Pudratchiga bog`liq bo`lmagan sabablarga ko`ra Buyurtmachi tomonidan bir oydan ortiq muddatga to`xtatib qo`yilganda;

Buyurtmachi tomonidan moliyalashtirish shartlari bajarilmaganda;

qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo`yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

38. Shartnoma bekor qilinganda Buyurtmachi va Pudratchining qo`shma qaroriga ko`ra tugallanmagari qurilish 10 (o`n) kun muddatda Buyurtmachiga beriladi, Buyurtmachi bajarilgan ishlar qiymatini Pudratchiga to`laydi.

39. Mazkur shartnomani bekor qilishga qaror qilgan tomon mazkur bo'lim qoidasiga muvofiq ikkinchi tomonga 10 (o'n) kun muddat ichida yozma bildirishnoma yuboradi.

40. Shartnoma bekor qilingan taqdirda aybdor tomon ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni, shu jumladan boy berilgan foydani to'laydi.

41. Shartnomaning bir tomonlama bekor qilinishiga yo'l qo'yilmaydi, qonun hujjatlarida yoki mazkur shartnomada nazarda tutilgan xollar bundan mustasno.

12. TOMONLARNING MULKIY JAVOBGARLIGI

42. Tomonlardan biri shartnoma majburiyatlarini bajarmagan yoki zarur darajada bajarmagan taqdirda aybdor tomon:

ikkinchi tomonga yetkazilgan zararlarni qoplaydi;

O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksida, "Xo'jalik yurituvchi sub'yektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'grisida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunida, boshqa qonun hujjatlarida hamda mazkur shartnomada nazarda tutilgan tartibda boshqacha javobgarlikka tortiladi.

43. Mazkur shartnomaga tegishli ilovalarda ko'rsatilgan o'z majburiyatlariga rioya qilmaganligi, o'z vaqtida moliyalashtirmaganligi va shartnomada belgilangan boshqa majburiyatlarni buzganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga kechiktirilgan xar bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0,4 foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan ishlar yoki ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining 30 (o'ttiz) foizidan oshmasligi lozim.

Penya to'lanishi Buyurtmachini shartnoma shartlari buzilishi tufayli yetkazilgan zararni qoplashdan ozod qilmaydi.

44. Shartnomaga muvofiq bajarilgan ishlar hajmini tasdiqlashdan asossiz ravishda bosh tortganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga o'zi tasdiqlashni rad etgan yoki bosh tortgan summaning 10 (o'n) foizi miqdorida jarima to'laydi.

45. Pudratchi ob'yektni o'z vaqtida ishga tushirish bo'yicha o'z majburiyatlarini buzganligi uchun Buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan xar bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi ob'yekt shartnomaviy kapital qiymatining 50 (ellik) foizidan oshmasligi lozim.

Buyurtmachi tomonidan topilgan nuqsonlar va kachiliklar o'z vaqtida bartaraf etilmagani uchun Pudratchi buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan xar bir kun uchun sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 50 (ellik) foizidan oshmasligi kerak.

Penya to'lash Pudratchini ishlarni bajarishning yoki xizmatlar ko'rsatishning kechikishi tufayli yetkazilgan zararlarni qoplashdan ozod qilmaydi.

46. Agar bajarilgan ishlar sifati belgilangan standartlarga, qurilish me'yorlari va qoidalariga, ish hujjatlariga muvofiq bo'lmasa, u xolda Buyurtmachi "Davarxitektqurilishnazorat" inspeksiyasining xulosasi asosida ob'yektni qabul qilish va uning uchun xaq to'lashdan bosh tortishi, shuningdek Pudratchidan sifati zarur darajada bo'lmagan ishlar qiymatining 50 (ellik) foizi miqdorida jarima undirish huquqiga ega.

47. Shartnoma bo'yicha majburiyatlar bajarilmaganligi uchun mazkur moddada nazarda tutilgan jazolardan tashqari shartnomani buzgan tomon ikkinchi tomonga boshqa tomon tarafidan qilingan xarajatlarda, mol-mulkning yo'qotilishi yoki shikastlanishida, shu jumladan boy berilgan foydada ifodalanadigan penya bilan qoplanmagan zararlarni qoplaydi.

48. Muddat o'tkazib yuborilganligi yoki majburiyatlarning boshqacha tarzda zarur darajada bajarilmaganligi uchun penya to'lash tomonlarni ushbu majburiyatlarni bajarishdan ozod qilmaydi.

13. NIZOLARNI XAL ETISH TARTIBI

49. Shartnomani bajarishda va bekor qilishda shuningdek yetkazilgan zararlarni qoplashda paydo bo'ladigan nizoli masalalarni tomonlar hal etolmasa ular qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Toshkent viloyat iqtisodiy sudi tomonidan ko'rib chiqiladi.

14. ALOHIDA SHARTLAR

50. Mazkur shartnoma imzolangandan keyin, mazkur shartnomaga tegishli bo'lgan tomonlar o'rtasidagi barcha oldingi yozma va og'zaki bitimlar, yozishmalar, tomonlarning o'zaro kelishuvlari o'z kuchini yo'qotadi.

51. Pudratchi qurilish ob'jektiga yoki uning aloxida qismlariga tegishli ish hujjatlarini Buyurtmachining yozma ruhsatisiz, subpudratchilardan tashqari, biron-bir uchinchi tomonga sotish yoki berish huquqiga ega bo'lmaydi.

52. Mazkur shartnomaga barcha o'zgartirish va ko'shimchalar, agar ular yozma shaklda rasmiylashtirilgan va tomonlar ularni imzolashgan bo'lsa, xaqiqiy hisoblanadi.

53. Buyurtmachi bilan Pudratchi o'rtasidagi mazkur shartnomadan kelib chiqmaydigan yangi majburiyatlar paydo bo'lishiga olib keladigan har qanday axdlashuvni tomonlar mazkur shartnomaga ko'shimchalar yoki o'zgartirishlar shaklida yozma ravishda tasdiqlaydi.

54. Agar Pudratchi shartnoma bo'yicha ishlar yakunlangandan keyin qurilish maydonida o'ziga tegishli mol-mulkni qoldirsa, u xolda Buyurtmachi Pudratchi qurilish maydonini ozod qilish sanasigacha bajarilgan ishlar uchun unga haq to'lashni kechiktirishga haqlidir.

55. Mazkur shartnomada nazarda tutilmagan boshqa barcha xollar uchun amaldagi qonun hujjatlari normalari qo'llaniladi.

56. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan 2 (ikki) nusxada tuzildi.

57. Mazkur shartnoma tomonlar tomonidan imzolangan kundan boshlab 2022 yil 31-dekabrgacha amal qiladi.

15. TOMONLARNING BANK REKVIZITLARI VA YURIDIK MANZILLARI:

Buyurtmachi:	Pudratchi:
<p>Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filialihu huzuridagi akadevbk lisey Tashkent vil. Parkent tuman, Poletaeva ko'chasi, 59 uy. h/r 400110860272497092500079001 MOLIYA VAZIRLIGI G'AZNACHILIGI AMALIYOT BOSHQARMASI X/p 23402000300100001010 IHH201122919 MFO: 00014 INN: 308684869</p> <p>Direktor  (imzo) Y.A.Uboydullayeva M.O.</p>	<p>"Oybek Trans Fayz Servis" MChJ Buhoro viloyati G'ijduvon shahar Zarangar ko'chasi Tel/sot 90-0854909 h/r 20208000700691252001 Kapitalbank ATB Buhoro filiali MFO 01082 STIR 304417569</p> <p>Raxbar  (imzo) O.Tuxsanov M.O.</p>

Yurist 

Uboydullayeva Y.A.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



Yuridik shaxsni davlat ro'yxatidan o'tkazish to'g'risida

GUVOHнома

Reestrdaqi tartib raqami № 5628 . . : № 00605

2016 yil 10 noyabr

Mazkur guvoxnoma yuridik shaxsga

" OYBEK TRANS FAYZ SERVIS "

(davlat tilidagi to'liq nomi)

Mas'uliyati cheklangan jamiyatiga G'ijdavon tuman hokimligi huzuridagi "Yagona darcha" markazi tomonidan berilgan.

(yuridik shaxs bo'lgan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan yer uchastkasi va uning maydoni ko'rsatiladi)

Tashkiliy huquqiy shakli:

TXIII

152

Mulkchilik shakli:

MIII

142

Pochta manzili:

MXTBT

1706215820

Yuridik shaxs kodi:

KTYT

26666274

Asosiy faoliyat turi xos raqami:

XXTYT

Davlat ro'yxatidan otkazish sanasidagi

61110

CTHP

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami:

304417569

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ rahbari

H.G.Nosirov



GUVOHНОМА
QILINISHI
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TARFIDAN

**O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
"PARDOZ"
XUSUSIY FIRMASI**



**ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИ
"ПАРДОЗ"
ХУСУСИЙ ФИРМАСИ**

Лицензия на проектно – сметные работы № АЛ-000786 от 07.06.2020 год.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ
СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ
АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ ПРИ АЛМАЛЫКСКОМ ФИЛИАЛЕ
ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ПОСЕЛКЕ КРАСНОГОРСК
Г.АНГРЕН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СТОИМОСТЬ
в текущих договорных ценах**

146 951 301 СУМ С НДС

ДИРЕКТОР Ч.Ф. «ПАРДОЗ»:



А.ХАЛИКОВ.

СОСТАВИЛА :

КИМ А.

Ташкент – сентябрь 2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметно-ресурсному расчету в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ ПРИ АЛМАЛЫКСКОМ ФИЛИАЛЕ ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ПОСЕЛКЕ Г.АНГРЕН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных кап.вложений», а также Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, ШНК4.01.16-09.

При расчете заработной платы принята среднестатистическая 33060,13 сум за 1 чел/час, с учетом отчисления на социальное страхование-12% по Ташкентской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы за 2-й квартал 2022 г., применяемые в строительном производстве РУз «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстрою РУз», а также сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и не может служить ориентиром и основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. За №16/19-28 денежная единица в сметной документации принята- Сум.

Транспортные расходы на строительные материалы приняты -3%, на оборудование в размере -2%, на кабельно-проводниковую продукцию -1,5%.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизацией.

Прочие затраты подрядчика определены в пределах 19% от суммы прямых затрат.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В
ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2009 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, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + P_{п} + P_{з} + C_{р}) \times K_{р},$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера

$P_{п}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$P_{з}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

$K_{р}$ - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{ср},$$

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,15.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 20_год = _____ часа .

Согласно каталога текущих цен за 11 квартал 20_г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по г. Ташкенту составила : _____ сум.

Количество рабочих часов в месяц на 20_г.- _____ часов;

Часовая ставка- Сч= _____ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб= _____ чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей :

Сзп= _____ тыс.сум

Отчисление на соц.страхование 12% от основной заработной платы:

_____ тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила – _____ тыс.сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-09).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-испытательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 21-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61969

Obyekt nomi «Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети Олмалик филиали хузуридаги академик лицей биносини иситиш тизимларини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Алмалыкский лицей при Алмалыкском филиале ТГТУ

Bosh loyihachi - ООО «Пардоз».

Litsenziya АЛ №000786 от 07.06.2020.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 58373

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком Алмалыкский лицей при Алмалыкском филиале ТГТУ и согласованное проектной организацией ООО «Пардоз» от 2021г.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком Алмалыкский лицей при Алмалыкском филиале ТГТУ от 2021 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 150308,983 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

2.2. Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

В 2021 году ДУК «Шахарсозлик Хужжатлари экспертизаси Тошкент вилояти филиали» было выдано экспертное заключение № 27013 (заявка №26348) от 09.12.2021г., по сметной документации по объекту «Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети Олмалик филиали хузуридаги академик лицей биносини иситиш тизимларини жорий таъмирлаш» со стоимостью в сумме 358183,133 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

-демонтаж трубопроводов Ø 50мм Ø 100 мм;

- демонтаж стен и пола из керамических плиток;
- демонтаж дверных коробок;
- демонтаж санитарных приборов;
- смена кровли;
- очистка и промывка отопительных приборов;
- установка котлов мощн. 100 квт;
- облицовка стен плитками;
- установка сан. тех приборов;
- установка алюминиевых блоков;
- установка расширительных баков;
- установка светильников;
- окраска в/э составами;
- установка насосов;
- прочие работы.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах -ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Заказчиком- Алмалыкский лицей при Алмалыкском филиале ТГТУ от 2022г.
- 5.2. Проектной организацией ООО «Пардоз» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе экспертного рассмотрения представленной документации по локальным замечаниям внесены изменения, дополнения и исправления:

-откорректированы и уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимость оборудования и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 150308,983 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 3357,682 тыс. сум и составила 146951,301 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе

-стоимости оборудования в сумме 30498,00 тыс. сум с НДС.

Снижение достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в разм. 19 %.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети Олмалик филиали хузуридаги академик лицей биносини иситиш тизимларини жорий таъмирлаш.»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и согласованию со стоимостью в сумме 146951,301 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе

-стоимости оборудования в сумме 30498,00 тыс. сум с НДС.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646



2022Г

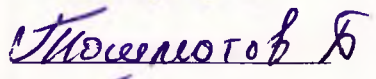
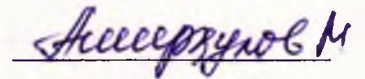
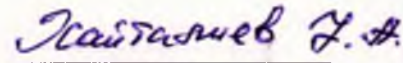
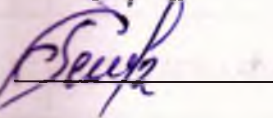
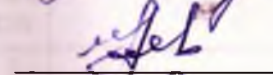
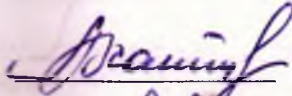
ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
1	Наименование работ	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ ПРИ АЛМАЛЫКСКОМ ФИЛИАЛЕ ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ПОСЕЛКЕ КРАСНОГОРСК Г.АНГРЕН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
2	Местонахождение объектов ремонта	Г. Анрен
3	Заказчик	Алмалыкский лицей при Алмалыкском филиале ТГТУ
4	Генпроектировщик	ЧФ «ПАРДОЗ»
5	Основные объемы работ	5.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет: * Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются: * Локально ресурсная ведомость * Ведомость расхода материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
6	Исходные данные для расчетов	6.1. дефектный акт или ведомость объемов, утвержденные и предоставленные Заказчиком. 6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектстроя Республики Узбекистан, аналогам, данным товарной биржи, указания Заказчика. 6.3. Заработная плата- по статическим данным 6.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат)- по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическими данными. 6.6. Прочие затраты Заказчика – в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7. Коэффициент риска не учитывается. 6.8. Затраты на страхование объекта не учитываются 6.9
7	Особые условия	7.1. Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.
8	Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчеты стоимостей строительства в текущих ценах в составе п. 5.2. данного задания в 2-х экземплярах
9	Источник финансирования	бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на конкурсной основе



1	2	3	4	5	6
ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
50		ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100ШТ	0,0200	
51		СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,0200	
53		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	2,0000	
128		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,0000	
129		ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ	100М2	0,7000	

ПОДПИСАЛИ :



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ ПРИ
АЛМАЛЫКСКОМ ФИЛИАЛЕ ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ПОСЕЛКЕ КРАСНОГОРСК Г.АНГРЕН ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	26 000 000,00
2	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	520 000,00
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	34 319 974,58
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	1 029 599,24
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%	
7	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	49 552 714,73
8	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	193 291,49
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	16 168 160,21
10	ИТОГО	127 783 740,25
11	НАЛОГ НА НДС	19 167 561,04
12		
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	146 951 301,28



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ ПРИ АЛМАЛЫКСКОМ ФИЛИАЛЕ
ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ПОСЕЛКЕ
КРАСНОГОРСК Г.АНГРЕН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ ПРИ АЛМАЛЫКСКОМ ФИЛИАЛЕ
ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ПОСЕЛКЕ
КРАСНОГОРСК Г.АНГРЕН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сводное

№ п.п.	Шифр номера нормативов и видов ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E65-014-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,5500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,3	35,915
1.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	13,6	7,48
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,71	1,4905
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,1925
3	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,8000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	62,48
3.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	3,152
4	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,3000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	20,961
4.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	1,56
5	E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,1000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2	14,42
5.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28	1,628
5.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	1,94
6	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	7,2356
6.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,3808
6.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,42
7	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,0600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	3,8304
7.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,159
8	E58-029-01 ДОП. 5	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,8000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	131,6	105,28
8.5	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,71	0,568
8.6	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	108
8.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008	0,0064
8.8	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	0,08
8.9	32147	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,026	0,0208
8.10	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,012
8.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	0,016
8.12	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,04	0,032
8.13	61342	РУБЕРОИД	М2	1,58	1,264
8.14	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,58	0,464
9	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	МЗ	0,6700	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	15,075
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1541
9.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,2211
9.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0017286
9.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,005025
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00201
9.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,45	0,9715

1	2	3	4	5	6
9.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,6231
9.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0804
9.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0067
9.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0020167
ОТОПЛЕНИЕ					
20	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,5500	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	82,302
20.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	2,508
20.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,466
20.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,407
20.8	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92,9	51,095
21	ЦЕНА	МУФТА Д 25ММ	ШТ	14,0000	
22	ЦЕНА	ОТВОД Д 25ММ	ШТ	29,0000	
22A	E65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	1,8200	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	291,6	530,712
22.2	9210	ВОДА	МЗ	4,2	7,644
22.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	9,1
23	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	2,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,88	81,76
23.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,2
23.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,95	3,9
23.4	35519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00276
23.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
23.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5
23.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	6	12
23.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,01604
23.9	63605	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	4
23.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,002
23.11	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,01
24	ЦЕНА	КОТЕЛ "ОПТИМА LT-100"	ШТ	2,0000	
25	ЦЕНА	КЛИПСА	ШТ	200,0000	
26	ЦЕНА	АМЕРИКАНКА Д 25ММ	ШТ	182,0000	
САН.УЗЕЛ					
27	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,5000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	95,12
27.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	2,14
27.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	6,67
27.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,235
27.8	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	44,95
28	ЦЕНА	МУФТА Д 20ММ	ШТ	12,0000	
29	ЦЕНА	ОТВОД Д 20ММ	ШТ	10,0000	
30	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д 20ММ	ШТ	7,0000	
31	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ Д 20ММ	ШТ	7,0000	
32	ЦЕНА	АДАПТОР Д 20ММ	ШТ	6,0000	
33	E1201-020-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,8000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	160,912
33.2	9219	ВОДА	МЗ	0,465	0,372

31.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,04	0,032
31.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,4
31.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	80
32	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	35,934
32.6	9219	ВОДА	МЗ	3,85	1,155
32.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	30,6
32.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,918
32.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	0,39
33	E1701-010-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,6000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	20,928
33.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,18
33.7	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	6
33.8	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	3,6
33.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00036
33.10	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	6
34	E1001-037-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1152	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	108,57	12,5073
34.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,148608
34.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,228096
34.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	5,76
34.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	46,08
34.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	11,52
34.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,16128
36	E1701-007-03	УСТАНОВКА БАКОВ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ 1 Т	10БАКОВ	0,1000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266,4	26,64
36.6	9219	ВОДА	МЗ	75	7,5
36.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,02
36.10	63326	БАКИ ПВХ	ШТ	10	1
37	E1701-007-04 К=10	УСТАНОВКА БАКОВ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 0,1 Т ПРИ МАССЕ СВЫШЕ 1 Т ДО 2 Т	10БАКОВ	0,1000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,1	16,21
37.6	9219	ВОДА	МЗ	100	10
38	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0600	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	5,298
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	1,536
38.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000184
38.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,2448
38.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
38.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1224
38.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0186
39	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 18W	ШТ	6,0000	
40	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
40.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
40.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
41	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2,0000	
С	E1504-007-02 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,3000	
С.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63	18,9

42.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022	0,0066
42.7	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,055	0,0165
42.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,252
42.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,093
43	Е1504-007-01	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	0,8000	
	ДОП. 8		ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	34,848
43.5	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,024
43.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,016
43.7	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,0408
43.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,672
43.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,248
ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
50	Е65-012-01	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100ШТ	0,0200	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	209	4,18
50.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	11,3	0,226
51	Е65-005-08	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,0200	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	308	6,16
51.4	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0022
51.5	63307	ЗАДВИЖКА Д 50ММ 30С41НЖ	ШТ	100	2
51.6	64583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
51.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,036
53	Е1805-001-02	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	2,0000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,77	35,54
53.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,61	1,22
53.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044
53.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,028
53.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	0,0082
53.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,18
53.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	4
53.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00164	0,00328
53.12	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	2
128	Е1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,0000	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	30,06
128.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	9
128.3	9219	ВОДА	М3	1	6
128.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,12
129	Е62-033-01	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ	100М2	0,7000	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,02	35,014
129.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0155	0,01085
129.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004	0,0028
129.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,07

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1498,8663	33060,13	49 552 715
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8701	950	1 777
11	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2211	1087	240
12	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	10,2	2291	23 368
13	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,12	4656	23 839
14	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,148608	851	126

18	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,48	1077	8 056
19	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,568	386	219
20	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,1608	1676	8 650
21	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,876096	1176	5 734
22	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	11,136	10891	121 282
ИТОГО			СУМ			193 291
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
23	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	7550000	33 220
24	9219	ВОДА	МЗ	33,313		-
25	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,028	292000	8 176
26	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,2	385000	462 000
27	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	6	45000	270 000
28	15490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	44,95	5175	232 616
29	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	51,095	8050	411 315
32	29124	ФУГОМАССА	Т	0,032	890000	28 480
33	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,0339	9500000	322 050
34	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0226	12500000	282 500
35	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0573	1050000	60 165
36	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	5,76	8500	48 960
37	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	108	26000	2 808 000
38	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0017286	650000	1 124
39	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000184	21000000	3 864
40	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005025	20000000	100 500
41	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00841	15000000	126 150
42	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2448	45000	11 016
43	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,6	4500	16 200
44	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063	850000	54
45	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,08	1200	96
46	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	30,6	65000	1 989 000
47	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	46,08	450	20 736
48	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,9715	6500	6 315
49	32147	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0208	4500000	93 600
50	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002077	2860000	5 940
51	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4905	6800	10 135
52	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,1925	10200	1 964
53	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,01096	15500000	169 880
54	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,998	36500	36 427
55	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,924	18000	16 632
56	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	9,32	2800	26 096
57	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,6231	3100000	1 931 610
58	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,0804	3100000	249 240
59	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0067	3100000	20 770
60	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	2860000	34 320
62	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	11,52	680000	7 833 600
63	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,741	1500	1 112
64	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	80	68500	5 480 000
67	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,406	292000	118 552
68	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0020167	560000	1 129
69	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,18	8500	1 530
70	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	550	1 122
71	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	47800	191 200
73	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,5	8500	4 250
74	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	12	47800	573 600
75	63605	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	4	9500	38 000
76	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	210000	420
77	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	210000	2 100
78	ЦЕНА	КЛИПСА	ШТ	200,0000	2000	400 000

1	2	3	4	5	6	
80	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0109	24500000	265 825
81	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0028	9500000	26 600
82	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0700	1500	105
83	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01932	20000000	386 400
84	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0022	20000000	44 000
85	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,032	14200000	454 400
86	61342	РУБЕРОИД	М2	1,264	6500	8 216
87	63307	ЗАДВИЖКА Д 50ММ 30С41НЖ	ШТ	2	384000	768 000
88	63326	БАКИ ПВХ	ШТ	1	1500000	1 500 000
90	64583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,004	210000	840
91	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0612	5000	306
92	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1224	21000	2 570
93	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00036	12500000	4 500
94	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	6	450000	2 700 000
95	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,16128	12500	2 016
96	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0186	41200	766
97	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,361		-
98	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,444		-
99	ЦЕНА	АДАПТОР Д 20ММ	ШТ	6,0000	5957	35 742
100	ЦЕНА	МУФТА Д 63ММ	ШТ		8786	-
101	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2,0000	32000	64 000
102	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 18W	ШТ	6,0000	72500	435 000
103	ЦЕНА	АМЕРИКАНКА Д 25ММ	ШТ	182,0000	15870	2 888 340
104	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ Д 20ММ	ШТ	7,0000	28520	199 640
105	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д 20ММ	ШТ	7,0000	782	5 474
106	ЦЕНА	ОТВОД Д 20ММ	ШТ	10,0000	529	5 290
107	ЦЕНА	МУФТА Д 20ММ	ШТ	12,0000	483	5 796
108	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ Д 40ММ	ШТ		53130	-
109	ЦЕНА	ОТВОД Д 25ММ	ШТ	29,0000	759	22 011
110	ЦЕНА	МУФТА Д 25ММ	ШТ	14,0000	598	8 372
		ИТОГО	СУМ			34 319 975
ОБОРУДОВАНИЕ						
118	ЦЕНА	КОТЕЛ "ОПТИМА LT-100"	ШТ	2,0000	10600000	21 200 000
119	ЦЕНА	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	2	2400000	4 800 000
		ИТОГО	СУМ			26 000 000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	СУМ			49 552 715
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			193 291
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			34 319 975
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%	СУМ			1 029 599
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛАМ	СУМ			85 095 580
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	СУМ			16 168 160
		ВСЕГО	СУМ			101 263 740
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			26 000 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	СУМ			520 000
		ИТОГО	СУМ			127 783 740
		НАЛОГ НА НДС 15%	СУМ			19 167 561
		ВСЕГО	СУМ			146 951 301

СОСТАВИЛА





№ 4589-695e-dc04-3312-9a69-3572-2747

Хужжат яратилинган сана: 2020-06-07

Ариза рақами: 19489886

Хужжат берилган: "PARDOZ" XUSUSIY FIRMASI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 200567095**Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"PARDOZ" XUSUSIY FIRMASIda объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хужалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 07-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000786

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200567095

Юридик шахснинг почта манзили: OQQO'RG'ON TUMANI NAVOIY KO'CHASI 19-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

0774



❖ O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ❖

YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reestrdaqi tartib raqami № 55

20 yil « 11 » 1995^h

Mazkur guvohnoma yuridik shaxs « Targob » ga
guruhidagi
(o'zbek tilidagi ta'liq nomi)

(yuridik shaxs ha'liqan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan er uchasthasi va uning maydoni ko'rsatila'di)

berilgan

Tashkiliy-huquqiy shakli:

THSh

1100

Mulkchilik shakli:

MSh

114

Pochta manzili:

MHOBT

172 720 6504

Yuridik shaxs kodi:

KTUT

14969394

Tarmoq kodi:

XXTUT

66000

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

STIR

200567045

Qoshimcha ma'lumotlar: « Ryucan »

Vakolatli organ rahbari

imzo

