



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 02-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54409

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Konimex tumani To'qqiztepa MFY da joylashgan 19-sonli maktab hududidan sportzal binosi qurilishi» ishchi loyihasi.»

Buyurtmachi - Konimex tuman xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - «Loyixa Nur Geo» MCHJ.

Litsenziya 07.07.2020yilda berilgan AL-001232-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 53746

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Konimex tumani To'qqiztepa MFY da joylashgan 19-sonli maktab hududidan sportzal binosi qurilishi loyihasini ishlab chiqish bo'yicha 27.06.2022yil 25-sonli loyiha topshirig'i Konimex tuman xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan.

1.2. Arxitektura rejalasht Navoiy viloyati qurilish boshqarmasi ART ishlab chiqarish bo'limi rahbari Sh.Oydinov tomonidan 1712-1712211-43824-sonli 04.06.2022 yilda tasdiqlangan.

1.3. "O'ZGASHKLITI" DUK Navoiy filiali tomonidan uchastkaning muhandislik-geologik sharoiti bo'yicha 2022yilda berilgan xulosa.

1.4. Navoiy viloyati ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi tomonidan 21.07.2022yil 535/2022-sonli Davlat ekologik.ekspertizasi xulosasi.

1.5. Buyurtmachining 27.06.2022yildagi xati smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar Konimex tuman xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan.

1.6. Buyurtmachi tomonidan 27.06.2022yilda taqdim qilingan jihozlar narxini kelishuv bayoni Konimex tuman xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Navoiy viloyati Konimex tumani To'qqiztepa MFY da joylashgan 19-sonli maktab hududidan sportzal binosi qurilishi loyihasini ishlab chiqish bo'yicha 27.06.2022yil 25-sonli loyiha topshirig'i Konimex tuman xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan.

- 2.2. Buyurtmachining loyiha topshirig'i asosida ishlab chiqilgan ishchi loyihasi va smeta hujjati.
- 2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi. Umumiy qiymati QQS bilan hisoblanganda 969251,898 ming so'm hisoblangan

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Qurilish uchastkasi Konimex tumani Toqqiztepa MFY hududida joylashgan bolib quyidagi tabiiy-iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - II.

Taxminan qishki tashqi havo harorati 14oC.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Qurilish ishlarini boshlashdan oldin, tadqiqotni amalga oshirgan tashkilotning geologi tomonidan kotlovanni o'rganish va qabul qilish kerak.

Arxitektura rejalashtirish yechimlari.

Loyihada qurilishi rejalashtirilgan sport zal binosi bir qavatli bo'lib, to'g'ri to'rtburchak shaklda o'qlaridagi o'lchamlari 9x18m (sport zal), 8x8,6m (yordamchi bino) xonalar balandligi: sport zal binosi - 6,15m. yordamchi bino xonalarining balandligi - 3m.

Binoda nogironlar uchun kirish pandusi bilan ta'minlangan.

Bino quyidagi konstruktiv qurilish yechimiga ega.

Poydevorlar - quyma monolit betondan lentasimon va ustunsimon, B15 sinfidagi betondan monolit yostiqlar GOST 22266-94 bo'yicha sulfatga chidamli sementda armatura va setkalar bilan mustahkamlangan.

Geologiya xulosasiga ko'ra, loyiha poydevori ostida loyiha belgisigacha qatlam-qatlam siqilgan tuproq yostig'ini nazarda tutadi.

Poydevorlar ostida 100mm qalinlikdagi shag'al asos to'yingangacha issiq bitum-bilan to'yintiriladi.

Poydevorlarning yerga ko'milgan yon yuzalari sovuq bitumli gruntovka ustidan ikki marta issiq bitum bilan qoplanishi kerak.

Devorlari - metal konstruksiyalar mustaxkamlanib, devor uchun ishlab chiqilgan maxsus sendvich panellardan loyihada qabul qilingan.

Tom yopmasi - tom yopmasi uchun ishlab chiqilgan maxsus sendvich panellardan loyihada qabul qilingan.

Romlar ikki oynali PVX profillardan, vitrajlar alyuminiy profillardan loyihalangan.

Eshiklar alyuminiy profillardan tayyorlangan.

Bino asosiy kirish eshigi va harakatlanish imkoniyati cheklangan odamlar uchun panduslar bilan

ta'minlangan.

Sportzal shifti - yog'och karkaslar mustahkamlanib, otsinkovka listlar o'rnatiladi.

Poydevor tashqi sokol qismlari - mramor plitka qoplamasi bilan qoplangan.

Ichki bezatish: shift (yordamchi bino) - gipsokarton plitalar; devorlar va peregorodkalar - gipsokarton plitalar, suvemulsiyali bo'yoq.

Pollar - laminat va sirpanmaydigan keramik plitka pol qoplamalar (yordamchi bino), yog'och reykali pol qoplamasi (sport zal).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Isitish tizimi.

Issiqlik ta'minoti manbai loyihada alohida qozonxona binosida quvvati 50 kVt bo'lgan isitish qozoni loyihalashtirilgan.

Issiqlik tashuvchisi - issiqlik ta'minoti tizimida $T_p=95^{\circ}\text{C}$, $T_o=70^{\circ}\text{C}$ parametrli issiq suv.

Sovutgichning aylanishi majburiydir.

Isitish tizimi ikki quvurli gorizonta ta'minot liniyasidan iborat.

Isitish tizimi D57mm temir quvur va D25mm, D40mm o'lchamdagi bosim ostida ishlovchi polipropilen quvurlardan issiqlik tarmog'i loyihada aks etgan.

Bimetalik seksiyali radiatorlar isitish moslamalari sifatida qabul qilinadi.

Yuqori radiator qopqoqlariga o'rnatilgan havo jo'mraklari orqali havo chiqariladi.

Quvurlar o'rnatishdan so'ng, butun isitish tizimi 1,5Prab bosim ostida gidrosinovdan o'tkaziladi.

Ventilyatsiya.

Bino tabiiy induksiyaga ega egzoz shamollatish tizimi bilan ta'minlangan.

Uyushmagan havo oqimi yilning issiq va o'tish davrida shamollatgichlarning davriy ochilishi bilan amalga oshiriladi.

Santexnika.

Loyihada yordamchi binoga suv va oqava suv tarmog'ini qurishda polipropilen quvurlardan loyihada foydalanilgan. Santexnika jihozlarini o'rnatish loyihada aks etgan.

Elektr yoritish.

Loyihaning mazkur bo'limida sport zal binosida elektr yoritgichlari va rozetkalar o'rnatish ko'zda tutilgan.

Binolarni elektr yoritish uchun KMK 2.01.05-98 ga muvofiq zarur yoritishni ta'minlaydigan, energiya tejaydigan LED panel va lampali yoritgichlar tanlangan.

Yoritishni nazorat qilish - devorga o'rnatilgan kalitlar tomonidan, pol sathidan 1,0 m balandlikda amalga oshiriladi.

Guruh yoritish tarmog'i va rozetka tarmoqlari PVX izolyatsiyasi bilan mis o'tkazgichli sim bilan amalga oshirilishi loyixalangan.

Elektr yoritgichlarining barcha metall oqim o'tkazmaydigan qismlari zazemleniya qilinishi zarur.

Nolga tenglashtirish uchun yoritish tarmog'ining nol maxsus yadrosidan foydalaniladi.

Elektr jixozlarni o'rnatish va qabul qilish PUE ga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ushbu ishchi loyiha uchun zaruriy tasdiqlar mavjud emas:

5.2. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani kelishib olishi kerak:

- Navoiy viloyati FVV (yong'in xavfsizligi) bilan;
- Konimex tuman SES bilan;
- Navoiy viloyati xalq ta'limi boshqarmasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2021-yil IV-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yoriy ehtiyojlar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilingan.

6.2. Konimex tumani To'qqiztepa MFY da joylashgan 19-sonli maktab hududidan sportzal binosi qurilishi ishchi loyihasining materiallari tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va etkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan hisobga olinmagan.

6.4. Ekspertiza jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflar loyihani korib chiqish jarayonida loyia tashkiloti tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Konimex tumani To'qqiztepa MFY da joylashgan 19-sonli maktab hududidan sportzal binosi qurilishi ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 969251,898 ming so'mni tashkil etgan.

Konimex tumani To'qqiztepa MFY da joylashgan 19-sonli maktab hududidan sportzal binosi qurilishi loyihada tavsiya etilgan qiymati QQS bilan 969251,898 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- Qurilish-montaj ishlari - 821905,173 ming so'm;
- Uskunalar va jihozlar - 20922,565 ming so'm;
- QQS - 126424,161 ming so'm.

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari - 41074,336 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Konimex tumani To'qqiztepa MFY da joylashgan 19-sonli maktab hududidan sportzal binosi qurilishi ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.2-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003yildagi qarorlariga muvofiq 261-son, 03.07.2003yil 302-son va SHNK 4.01.16-09 raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruksiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

7.5. Ushbu xulosa chiqishi munosabati bilan 26.07.2022 yildagi 53142-sonli ekspertiza xulosasi bekor qilingan deb hisoblanadi.

Bosh mutaxassis: Sultonov Zafar Zokirovich

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАКРЫТОГО СПОРТЗАЛА ИЗ ЛЕГКИХ
КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №19 В МСГ
ТУККИЗТЕПА КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАКРЫТОГО СПОРТЗАЛА ИЗ ЛЕГКИХ
КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №19 В МСГ
ТУККИЗТЕПА КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

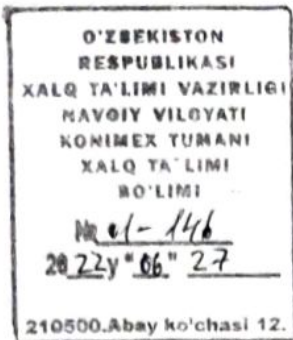


Углонов Х.Ж.

Составил:

Рафиков М.М.

Навои -2022 г.




Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж.Углонову:

Администрация РайОНО Канимехского района просит Вас составит сметную документацию по строительство закрытого спортзала из легких конструкций на территории школы №19 в МСГ Туккизтепа Канимехского района, согласна объем выполняемых работ. При составление проектно сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается объем выполняемых работ и приложение №1.
Оплату гарантируем.

Заведующий
РайОНО
Канимехского района:




Д. Чокимов



УТВЕРЖДАЮ

ЗАВЕДУЮЩИЙ РайОНО
КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

06

2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Канимехского района
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Строительство
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	30 022,63	Сум
6	Транспортные расходы на материалы	5	%
7	Транспортные расходы на обюорудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4 кв. 2021 г
12	Прочие затраты заказчика	5	%



2022 г

ОБЪЕМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

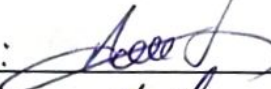
НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАКРЫТОГО СПОРТЗАЛА ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №19 В МСГ ТУККИЗТЕПА КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

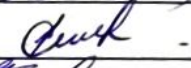
№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
СПОРТ ЗАЛА РАЗ.9Х18М			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,6656
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	6,468
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,1104
4	АРМОСЕТКА Ф14,Ф12ММ	Т	0,20945
5	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,27888
6	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,16688
7	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1112
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2964
9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,4268
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,74
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,74
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2588
13	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,6875
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 150Х150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ	М	60
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	30
16	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРА №24П	Т	1,296
17	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРА №24П	Т	0,29747
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 120Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	33,2
19	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	3,36
20	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,324
21	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,144
22	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,261
23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	244
24	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100М2	2,6424
25	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА /КП ППС/, ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ СЛОЙ - СТАЛЬ, ШИРИНА ПАНЕЛИ 960 ММ, ТОЛЩИНА 100 ММ /ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ/	М2	264,24
26	КОНЕК	М	26
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,52
28	ЖЕЛОБ	М	52
29	ВОРОНКА	ШТ	10
30	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,54
31	ОТВОД	ШТ	30
32	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,5206

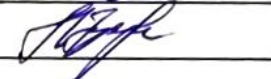
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	422,4
34	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100М2	3,938
35	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ЛПС/, ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ СЛОЙ - СТАЛЬ, ШИРИНА ПАНЕЛИ 960 ММ, ТОЛЩИНА 100 ММ /ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ/	М2	393,8
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,825
37	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2058
38	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	20,58
39	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,1656
40	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	16,56
41	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,25
42	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,416
43	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	-45,76
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЙ КРЫЛЬЦО	100М3	0,0324
45	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,688
46	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,688
47	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,688
48	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,8544
49	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100М2	0,882
50	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,2498
51	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,2498
52	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3686
53	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	1,658
54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100М2	1,658
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,5456
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,658
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6,732
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.60ММ/	М3	4,038
59	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,3988
60	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,506
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,242
62	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	9,2
63	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА/ТОЛЩ 100ММ/	М3	9,2
64	ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ /УВ/ СЖ 083	ШТ	2
65	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ С СЕТКОЙ	ШТ	2
66	СЕТКА ЗАЩИТНАЯ ИЗ ТКАНИ	М2	340
67	ТРЕНАЖЕР - БРУСЬЯ	ШТ	1
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
68	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 4X70 #/ПРОВОДА МАГИСТРАЛЕЙ, СТОЯКОВ И СИЛОВЫХ СЕТЕЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБАХ/	100М	0,92
69	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ БРОНИРОВАННЫЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬНОЙ БРОНЕЛЕНТОЙ В ПВХ-ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ АВББШВ 4X35	М	92
70	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,28
71	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЕМЫ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000М	0,102

72	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЕМЫ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2-2Х2,5	1000М	0,226
73	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2
74	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 12	ШТ	2
75	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08
76	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	8
77	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1
78	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	10
79	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,12
80	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	4
81	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	8
82	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500-#/ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,1
83	ПРОЖЕКТОР LED 100W	ШТ	10
84	ГОФРА Д-16ММ	М	75
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	6
86	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	6
87	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-АВТОМАТИЧЕСКИЙ 100А	ШТ	1
САНТЕХНИКА			
88	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,36
89	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	12
90	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	2
91	АДАПТОР НАРУЖ РЕЗ Д-25ММ	ШТ	2
92	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
93	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1
94	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1
95	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-80	ШТ	1
96	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ХВС	100М	0,1
97	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ	ШТ	2
98	АДАПТОР НАРУЖ РЕЗ Д-20ММ-	ШТ	8
99	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2
100	РАКОВИНА	ШТ	2
101	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2
102	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4
103	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2
104	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	2
105	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ	0,2
106	ТРАП Д-100ММ	ШТ	2
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,12
108	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06
109	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	4
110	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	2
111	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х100Х100ММ	ШТ	2
112	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50ММ	ШТ	2
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ			
113	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1
114	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	1
115	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0.1 М3	БАК	1
116	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,006
117	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х4ММ	М	6
118	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1
119	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1
120	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО-0.1 Т	НАСОС	1
121	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,55КВТ	ШТ	1
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,24

124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,97
125	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА Д-25ММ		
126	ОТВОД ПВХ Д-40ММ	ШТ	24
127	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	16
128	ТРОЙНИК ПВХ Д-40Х25Х40ММ	ШТ	24
129	МУФТА ПВХ Д-40ММ	ШТ	24
130	КЛИПСЫ ПВХ Д-40ММ	ШТ	18
131	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЬ	ШТ	128
132	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ/СЕКЦИЯ/	100КВТ	0,216
		ШТ	120
КОТЕЛЬНАЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА			
133	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,2272
134	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,01065
135	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0072
136	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0378
137	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60Х40Х2ММ	М	10,5
138	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0286
139	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60Х40Х2ММ	М	19,54
140	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0625
141	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40Х25Х2ММ	М	33,6
142	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	0,1842
143	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4	М2	20,262
144	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0168
145	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40Х25Х2ММ	М	9,04
146	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М2	0,0506
147	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4	М2	5,566

21. Инженер А. Эгамов: 

Ф. Турклубаева: 

З. Сурашарипов: 





УТВЕРЖДАЮ
ЗАВЕДУЮЩИЙ РайОНО
КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

" 22 " 06 2022 г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАКРЫТОГО СПОРТЗАЛА ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ
№19 В МСГ ТУККИЗТЕПА КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
1	2	3	4
1	СЕТКА ЗАЩИТНАЯ ИЗ ТКАНИ	М2	12 500,00
2	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	165 000,00
3	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	220 000,00
4	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	35 000,00
5	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ(СЕКЦИЯ)	ШТ	75 100,00
6	ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ (УВ) СЖ 083	ШТ	1 800 000,00
7	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ С СЕТКОЙ	ШТ	550 000,00
8	ТРЕНАЖЕР - БРУСЬЯ	ШТ	1 330 000,00
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	32 500,00
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 100А	ШТ	95 391,00
11	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1 200 000,00
12	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-80	ШТ	1 350 000,00
13	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	10 852 174,00
14	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	550 000,00
15	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,55КВТ	ШТ	650 000,00



22.06.2022 г. Дир. А. Даркесов *[Signature]*
Зав. школой Ф. Туккибаева *[Signature]*
Зав. спортзалом З. Муратбеков *[Signature]*

Пояснительная записка

К сметной документации на строительство закрытого спортзала из легких конструкций на территории школы №19 в МСГ Туккизтепа Канимехского района.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитекстроём Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-квартал) и по исходным данным.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18% (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы - 5% (письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **969 251 898** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАКРЫТОГО СПОРТЗАЛА ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №19 В МСГ ТУККИЗТЕПА КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА**

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	102 573,096
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4 221,489
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	561 314,860
4	Транспортные расходы на материалы 5%	28 065,743
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	696 175,188
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	125 311,534
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	821 486,721
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	20 922,565
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	418,451
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	ИТОГО ПО СМЕТЕ	842 827,738
14	НДС 15%	126 424,161
15	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	969 251,898
16	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	41 074,336

ЗАКАЗЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР:

СОСТАВИЛ:



ПОДРЯДЧИК:

Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков