

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Жалақудуқ туман халқ
таълими бўлими мудирини
Г. Сайидова



Жалақудуқ туман халқ таълими бўлими

ТЕХНИК ТОПШИРИК

| | Асосий маълумотлар | Иштирокчилар учун маълумотлар |
|---|--|--|
| 1 | Буюртмачи | Жалақудуқ туман Халқ таълими бўлими |
| 2 | Танлов мазмуни ёни номи | Жалақудуқ туман Халқ таълими бўлимига карашли 62-ДИУМ фаоллар зали биноси куриш. |
| 3 | Танлов элон қилинадигон жой | Жалақудуқ туман Дилхуш кўчаси 25-уй |
| 4 | Алоқа учун шахс | Эргашов Аббос |
| 5 | Танлов элон қилинадигон жой | Электрон танлов https://etender.uzex.uz оркали танлов хужжатлари |
| 6 | Тижорий таклифи тақдим этиш шартлари | Танлов иштрокчилари шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг мавжудлиги, шартнома тузиш учун конуний ҳуқуққа эгалик солиқлар ва бошка мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги. Банк айланмаси, инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестирида кайд этилмаганлиги хақида маълумотни тақдим этилиши таълаб этилади. |
| 7 | Етказиб бериладиган маҳсулотлар | Бажариладиган ишлар эълонга берилаётган смета хужжатларига мос тушиши шарт. |
| 8 | Танловга таклифлар бериладиган тил | Ўзбек |
| 9 | Молиялаштириш манбаси | ОПЕН маблағлари ҳисобидан |

| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 10 | Техник хафсизлиги буйича талаблар | Иш бажариш жараёнида техника хафсизлик коидаларига тула рия килиш шарт |
| 11 | Ишнинг бажариш муддати | 2022 йил июл- август ойлари |



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 20-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51877

Obyekt nomi «Jalaquduq tumani XTB ga qarashli №62-IDUM xududidagi faollar zalini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - "KOMFORT STROY GRAND" MChJ

Bosh loyihachi - "KOMFORT STROY GRAND" MChJ

Litsenziya AL-000546 sonli 06.02.2020 yildan cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49298

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Jalaquduq tumani kengashining 22.04.2022 yildagi №VI-33-37-1-21-K/22-sonli qarori.

Jalaquduq tumani Qurilish bo'limining 23.05.2022 yildagi №1703211-53599-sonli ruxsatnomasi.

Jalaquduq tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 2022-yildagi loyiha oldi topshirig'i.

Andijon viloyat Qurilish bosh boshqarmasining 02.06.2022 yildagi №1703-1703211-473731 sonli Arxitektura- Rejalashtirish topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixaning tarkibiy qismlarining ro'yxatiga muvofiq ishchi loyiha bosqichida to'liq loyiha smeta xujjatlari.

Ruxsatnomalar va kelishuv xujjatlar jamlanmasi, umumiy tushuntirish kitob tarzida.

Muxandislik geologik qidiruv ishlari «O`ZGASHKLITI» DUK tomonidan 2022 yilda bajarilgan xulosa.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydoni tafsilotlari:

Maydon seysmikligi - 8 balli

Tashqi havoning qishki xarorati -16°C;

Qordan tushadigan yuk -50 kg/m²;

Shamolning ta'sir kuchi -38 kg/m²;

Yozgi hisobiy havoning issiqlik xarorati +33°C.

Bosh reja:

Qurilishi rejalashtirilgan faollar zali binosi Jalaquduq tumani Yangisor MFY №62-sonli IDUM xududida joylashgan. Yer maydoni chegaralari quyidagicha: shimoldan - avtomobil yo`li bilan, sharqdan - axoli uylari bilan, janubdan - ichki yo`l bilan, g`arbdan - axoli uylari bilan. Ajratilgan mavjud yer uchastkasida binolarni, inshootlarni, yo`laklarni gorizontol bog`lash va obodonlashtirish, qurilish maydoniga kirish va chiqishlar tashkil etilgan.

Bosh rejaga asosan quyidagi bino va inshootlar joylashgan:

Mavjud binolar - sportzal, o`quv binosi, omborxonona binosi, qorovulxonona, sport maydoni, temir darvoza, avtomobillar turar-joyi, yong`inga qarshi shit, chiqindi tashlash idishi;

Loyihaviy binolar - faollar zali.

Me'moriy va konstruktiv yechimlari:

Loyihaviy "Faollar zali" binosi - "G" shaklda bo`lib, rejadagi umumiy o'lchamlari 16,0x20,0m bo`lib, balandligi poldan shiftgacha 3,6m.

Yangi quriladigan binoga quyidagi xonalar joylashtirilgan; faollar zali, yordamchi xona, kiyim almashtirish xonasi va yo`lak.

Ichki pardozlash ishlari - devor va shiftlar yuqori sifatli akrill bo'yogi bilan bo'yash, devorlar pastki qismi akrill bo'yogi bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Tashqi pardozlash tsement qorishmali yuqori sifatli "Travertin" suvoq qilinib pardozlash ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Yangi binoning asosiy konstruktiv yechimlari;

Konstruksiyalar tasnifi: Poydevorlar - quyma temirbeton tasmasimon beton sinfi B-15. Devor - M75 rusumli g`ishtdan, M-50 rusumli qorishmada, qalinligi T=380 mm li. temirbeton o'zak, sinch, oraliq devorlar, burchak kesishmalari SG-I rusumli sim to`r bilan kuchaytirilgan. Yopmalar - metal ferma va yog`och brusdan. Tom yopma - yog`ochva metal konstruksiyali, polimer qoplamali profnastildan. Issiqlik ximoyasi - minplitadan. Eshik va deraza - PVX rusumli plastikdan. Pol - parket va keramik plitka. Parda devor - g`ishtdan. Otmostka - shag'al to'shamali quyma beton qorishmadan.

Bundan tashqari loyihada tashqi va ichki muhandislik tarmoqlari, tashqi yoritish hamda hududni obodonlashtirish ishlari hisobga olingan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Issiqlik ta'minoti loyihada ko'zda tutilgan qozonxonadan amalga oshirilishi rejalashtirilgan.

Suv ta'minoti bo'yicha "Andijon suv ta'minoti" MChJ Jalaquduq tumani filiali tomonidan berilgan 17.06.2022 yildagi №53-sonli texnik shart ga asosan amalga oshiriladi.

Elektr ta'minoti "Andijon hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ Jalaquduq tumani elektr ta'minoti korxonasi tomonidan 17.06.2022 yilda berilgan №50-sonli texnik shartga asosan amalga oshiriladi. Ulanish nuqtasi PS Qorasadoq TP-33/160 kVA.

Gaz ta'minoti bo'yicha "Xududgaz Andijon" GTF tomonidan berilgan 20.06.2022 yildagi №3/200-sonli texnik shartga asosan amalga oshiriladi.

Tashqi yong'inga qarshi tadbirlar hududdagi mavjud yong`inga qarshi suv xavzasi orqali amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Andijon viloyati Qurilish bosh boshqarmasi Arxitektura va shaxarsozlik kengashi ishchi organining 2022 yil 1 iyuldagi №47999-sonli xulosasi.

O'zbekiston Nogironlar jamiyati Andijon viloyat bo'limi tomonidan 2022 yil 14 iyundagi №220-sonli xati.

Andijon viloyati ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasining 2022 yil 27 iyundagi №01-01/11-584-sonli Davlat ekologik ekspertiza xulosasi olinishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

Loyixani ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan xato va kamchiliklar loyixa tashkiloti tomonidan dastlabki loyixa chizmalari va smeta xisob-kitoblari to'g'rilanib qayta to'ldirildi.

Ishchi loyixaga asosan qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudradchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, xaqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyixaviy xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 2019 yil 19 avgustdagi 396-buyrug'i (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2019 yil 9 sentabrda ro'yxatdan o'tkazilgan, ro'yxat raqami 3180) bilan tasdiqlangan «Loyixa-tadqiqod ishlarining qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi» Nizomning 4-bandiga asosan loyixa tashkiloti tomonidan qurilish ustidan mualliflik nazoratini o'tkazishda, loyixalarni ishlanma boshlanishidan amalga tadbiiq etilishining oxirigacha olib boriladigan texnikaviy kuzatuvini amalga oshirishda ishtirok etadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan xisoblangan umumiy miqdori 940020,675 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 2693,387 ming so'm qurilish materiallari narhlari xisobidan ortdi.

7. Xulosalar.

Ishchi loyiha: «Jalaquduq tumani XTB ga qarashli №62-IDUM xududidagi faollar zalini mukammal ta'mirlash» ob'ektini quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Qurilish maydoni | - 244,56 m ² ; |
| Umumiy maydon | - 212,69 m ² ; |
| Qurilish xajmi | - 1222,8 m ³ ; |
| Me'yoriy mexnat sarfi | - 849,105 kishi/kun. |

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 942714,063 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrad korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha)

yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"9" июни 2022 г.

г. Железнодорожный

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Железнодорожный м/п
от подрядчика Железнодорожный м/п произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|--------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 2 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,966 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ПОДГОТОВКИ | М3 | 8 |
| 5 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 М3 | 0,08 |
| 6 | ФУНДАМЕНТОВ | | |
| 7 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 М3 | 0,717 |
| 8 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,6 |
| 9 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,5963 |
| 10 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,642 |
| 11 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ | ТН | 0,945 |
| 12 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 1,428 |
| 13 | СТЕНЫ | | |
| 14 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 60 |
| 15 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100 М2 | 0,15 |
| 16 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,8263 |
| 17 | СЕРДЕЧНИКОВ МС | | |
| 18 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ | 100 М3 | 0,0665 |
| 19 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,243 |
| 20 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0,3328 |
| 21 | ПОЯСОВ МПП, ОП | | |
| 22 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ПОЯС-ПЕРЕМИЧКА | 100 М3 | 0,1238 |
| 23 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,216 |
| 24 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,132 |
| 25 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0,363 |
| 26 | КОЛОННЫ РАМ | | |
| 27 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОН | 100 М3 | 0,0205 |

| | | | |
|----|---|--|--------|
| 28 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,058 |
| 29 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ | ТН | 0,25 |
| 30 | РИГЕЛИ РАМ | | |
| 31 | УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ | 100 М3 | 0,0128 |
| 32 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,019 |
| 33 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,044 |
| 34 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0,007 |
| 35 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | ТН | 0,082 |
| 36 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ | ТН | 0,185 |
| 37 | ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ | | |
| 38 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | 0,86 |
| 39 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, ШИТНАКАТ | 1 М3 | 0,12 |
| 40 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 | 0,416 |
| 41 | УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННАЯ СМЕСЬЮ | 1 М3 | 3,32 |
| 42 | ФЕРМЫ | | |
| 43 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛ КОНСТРУКЦИИ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 3,0567 |
| 44 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X40X4 ММ | КГ | 2372,6 |
| 45 | ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 25X25X ММ | КГ | 653,9 |
| 46 | ПЛАСТИНА ЗАМКОВАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР 40 ММ | КГ | 30,2 |
| 47 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 3,0567 |
| 48 | СТРОПИИ И КРОВЛИ | | |
| 49 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, МАЭУРЛАТА, ЛЕЖЕНЬ И ПРОГОН, СТОЙКА, ПОДКОС | 1 М3 | 0,72 |
| 50 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | 0,421 |
| 51 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10 М3 | 0,141 |
| 52 | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | 0,16 |
| 53 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000 М2 | 0,2646 |
| 54 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК | 100 М | 0,542 |
| 55 | СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБА ЛОТКОВАЯ | М | 54,2 |
| 56 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНОЙ СТАЛИ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М КРОВЛИ | 2,646 |
| 57 | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ СТАЛИ | М2 | 264,6 |
| 58 | УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ | 100 М | 0,326 |
| 59 | СТОИМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 32,6 |
| 60 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ ММ100 | 100 М ТРУБ | 0,463 |
| 61 | СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ММ100 | М | 46,3 |
| 62 | ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ. | 1,63 |
| 63 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ | 1,63 |
| 64 | СТОИМОСТЬ АЛЮПАН | М2 | 163 |
| 65 | ПРОЕМЫ | | |
| 66 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100 М2 | 0,1028 |

| | | | |
|-----|--|--------------------|---------|
| 67 | ВИТРАЖИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ | М2 | 10,28 |
| 68 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,3864 |
| 69 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,1164 |
| 70 | КРЫШЫ | | |
| 71 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 4,9 |
| 72 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТУПЕНИ И ПАНДУСОВ | 100 М3 | 0,038 |
| 73 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,123 |
| 74 | ОБЛИЦОВКА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ЧИСТОТЕСАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНЫ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: БОЛЕЕ 6 | 100 М2 | 0,264 |
| 75 | ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ | М2 | 26,4 |
| 76 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | |
| 77 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100 М2 | 2,7742 |
| 78 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 2,7742 |
| 79 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | -2,7742 |
| 80 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 2,7742 |
| 81 | ПОТОЛКОВ | | |
| 82 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАТОНЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТАМ | 100 М2 | 2,1273 |
| 83 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВЫМИ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 2,1273 |
| 84 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 2,1273 |
| 85 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | -2,1273 |
| 86 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 2,1273 |
| 87 | ПОЛОВ | | |
| 88 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ | 100 М2 | 1,064 |
| 89 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ | 100 М2 | 2,1273 |
| 90 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ | 100 М2 | 2,023 |
| 91 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО ИЛИ ЛАМИНИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕЧЕ: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 2,023 |
| 92 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДИНОВЕРСТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100 М2 | 0,104 |
| 93 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИНТУСОВ КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М | 0,137 |
| 94 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | 0,77 |
| 95 | ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ ДЛЯ ОРКЕСТРОВОГО ЭСТРАДНОГО АНСАБЛЯ | | |
| 96 | УСТАНОВКА СТОЕК | 1 М3 | 0,436 |
| 97 | УСТАНОВКА ПРОГОНОВ | 1 М3 | 2,23 |
| 98 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТЕЖКАМ | 100 М2 | 0,508 |
| 99 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ | 100 М2 | 0,508 |
| 100 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | 0,508 |

| | | | |
|-----|--|-----------------------|--------|
| 101 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10 М3 | 0,206 |
| 102 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | |
| 103 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100 М2 | 2,324 |
| 104 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН | 100 М2 | 2,324 |
| 105 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | -2,324 |
| 106 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 2,324 |
| 107 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦОКОЛЬ Н=0,45 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: | 100 М2 | 0,515 |

| | | | |
|-----|--|-----------------------|-------|
| 108 | ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ СОСТАВАМИ ТИПА ТРАВЕРТИН | 100 М2 | 2,324 |
| 109 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 М2 | 2,324 |
| 110 | ОБЛИЦОВКА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ЧИСТОТЕСАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: БОЛЕЕ 6 | 100 М2 | 0,515 |
| 111 | ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ | | |
| 112 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | М2 | 51,5 |
| 113 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ | 100 ШТ | 0,2 |
| 114 | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК (LED) 24 W | | |
| 115 | СВЕТИЛЬНИК Т. НПО LED 15W-001 | ШТ | 15 |
| 116 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | ШТ | 5 |
| 117 | СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100 ШТ | 0,06 |
| 118 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ С-1-02-6/220 | ШТ | 4 |
| 119 | УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ | ШТ | 2 |
| 120 | РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ | 100 ШТ | 0,05 |
| 121 | КОРОБКА КУВ | ШТ | 5 |
| 122 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ | ШТ | 17 |
| 123 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 4X6 | 100 М | 1,8 |
| 124 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | М | 180 |
| 125 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 | 100 М | 2,3 |
| 126 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25 | 1000 М | 0,23 |
| 127 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63-1П | ШТ | 10 |
| 128 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100 | ШТ | 10 |
| 129 | ЩИТ ТИПА БОКС-ВА | ШТ | 4 |
| 130 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-3-3П | ШТ | 1 |
| 131 | СВЕТИЛЬНИК И ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬЮ | ШТ | 4 |
| 132 | ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬЮ | ШТ | 6 |
| 133 | СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ | ШТ | 6 |
| 134 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,1 |
| 135 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ, Д=32ММ | М | 10 |

| | | | |
|-----|--|----------------------------------|-------|
| 136 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,25 |
| 137 | СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20 | М | 79 |
| 138 | СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ХВС (комп) Ф25 PN20 | М | 79 |
| 139 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 15 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,284 |
| 140 | СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф15 PN20 | М | 14,2 |
| 141 | СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ХВС (комп) Ф15 PN20 | М | 14,2 |
| 142 | АМЕРИКАНКА D=25ММ | 10 М | 2 |
| 143 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ | 100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ | 1,1 |
| 144 | СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ | ШТ | 8 |
| 145 | СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 6 СЕКЦИИ | ШТ | 2 |
| 146 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАМКОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ | 1 ШТ | 33 |
| 147 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ50,РУ16 | ШТ | 10 |
| 148 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ Ф18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²) ДУ50 | ШТ | 20 |
| 149 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 | 10 ШТ | 2 |
| 150 | АДАПТЕР 25Х3" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 20 |
| 151 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 1,95 |

| | | | |
|-----|--|--------------------|---------|
| 152 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТЕРИАЛ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА | 1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ | 0,3 |
| 153 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ | 100 М2 | 0,2 |
| 154 | КРЕПЛЕНИЕ | 100 М3 | 0,0618 |
| 155 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГЛУБИНА ФУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,02748 |
| 156 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | ТН | 0,6 |
| 157 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 | 0,0441 |
| 158 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ С ШИРИНОЙ: 70 ММ | М3 | 4,12 |
| 159 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400) | ШТ | 258 |
| 160 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ИЗВЕЩТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 0,394 |
| 161 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,394 |
| 162 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТРЕБУЕТСЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕТИВНЫМ | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | -0,394 |
| 163 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,394 |
| 164 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА | 100 М2 | 0,018 |
| 165 | ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | М2 | 1,8 |
| 166 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | 1 НАСОС | 1 |
| 167 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т | 1 БАК | 1 |
| 168 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРЕНИЯ С КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3 | ШТ | 1 |
| 169 | ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР С ЦИФРОВОЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ | ШТ | 1 |
| 170 | МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310 | ШТ | 1 |

| | | | |
|-----|--|---------------|------|
| 171 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ | 1 ШТ | 1 |
| 172 | Клапаны обратные чугунные межфланцевые 2-х дисковые DN 50 PN 16 (вода T-90 C), Россия | шт | 1 |
| 173 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/ч): ДО 0,21 (0,18) | 1 КОТЕЛ | 1 |
| 174 | СТОИМОСТЬ тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "КЕЕСТ-30 кВт", отапливаемая площадь 300 м2, габаритные размеры | шт | 1 |
| 175 | ДЫМОВОЙ ТРУБЫ | 100 М2 | 0,06 |
| 176 | ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | М | 6 |
| 177 | МЕБЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ | | |
| 178 | Кресло театральное (кресло для сиденьем) | шт | 168 |
| 179 | ОХРАННО ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ БЛОКА | | |
| 180 | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 181 | КОНЦЕТРАТОРР ГАММА | шт | 1 |
| 182 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | шт | 34 |
| 183 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕГОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | шт | 16 |
| 184 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИИР | шт | 1 |
| 185 | ПРИБОР ЗВУКОВОЙ РАВШАН | шт | 1 |
| 186 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ | КОРОБКА | 1 |
| 187 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | шт | 1 |
| 188 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ | шт | 1 |
| 189 | ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ | ЯЩИК | 1 |
| 190 | АККУМУЛЯТОР ЩЕЛОЧНОЙ | шт | 1 |
| 191 | ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ | шт | 1 |
| 192 | МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МК 2х2 | шт | 1 |
| 193 | КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 3 КГ. ПОСТЕЛИТЬ КИРПИЧНОЙ | 100 М КАБЕЛЯ | 3,6 |
| 194 | ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ | 100 М ПРОВОДА | 0,25 |
| 195 | МАТЕРИАЛЫ | | |

| | | | |
|-----|---|-------------------|-------|
| 196 | КОНЦЕНРАТОР ГАММА НА 20 ЛУЧЕЙ | шт | 4 |
| 197 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИИР 30 | шт | 34 |
| 198 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИИР 30 | шт | 16 |
| 199 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИИР | шт | 1 |
| 200 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ РАВШАН | шт | 1 |
| 201 | ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ У100.20 | шт | 1 |
| 202 | АККУМУЛЯТОРЫ ЩЕЛОЧНЫЕ | шт | 1 |
| 203 | ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЦЗ-20 | шт | 1 |
| 204 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | шт | 1 |
| 205 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ | шт | 1 |
| 206 | ПРОВОД ТРП 1Х2Х0,4 | 1000 М | 0,36 |
| 207 | КАБЕЛЬ ТПН 10Х2Х0,5 | 1000 М | 0,025 |
| 208 | МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МК 1Х2 | шт | 1 |
| 209 | ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ У-20 | шт | 1 |
| 210 | ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА | шт | 1 |
| 211 | МИКРОФОН | шт | 1 |
| 212 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 213 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ПОДЪЕМНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ | 1000 М2 ОСНОВАНИЯ | 0,12 |
| 214 | СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕЩАНО-КИРПИЧНАЯ | М3 | 12 |

| | | | |
|-----|--|--------|------|
| 215 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И УСИЛИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100 M3 | 0,06 |
| 216 | СТОИМОСТЬ МЫТЫЯ | M3 | 6 |
| 217 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ СТЫКАМ ШВОВ ПЕСКОМ | 100 M2 | 1,2 |
| 218 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ | 100 M3 | 0,02 |
| 219 | УЗОР БЕТОННЫХ | ШТ | 150 |
| 220 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ | 1 M3 | 6 |
| 221 | УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ С ПЛОТНОСТЬЮ 20 ММ | 100 M2 | 0,75 |

Будим бошпаги *Абул* У. Якубов

мухандис *Сейит* М. Сутонов