

“ТАСДИҚЛАЙМАН”



Жалақудук туман халқ

таълими бўлими мудири

Г. Сайдова

Жалақудук туман халқ таълими бўлими

ТЕХНИК ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Буюртмачи	Жалақудук туман Халқ таълими бўлими
2	Танлов мазмуни ёни номи	Жалақудук туман Халқ таълими бўлимига карашли 62-ДИУМ фаоллар зали биноси куриш.
3	Танлов элон қилинадигон жой	Жалақудук туман Дилхуш кўчаси 25-үй
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 хуқуқقا эгалик солиқлар ва бошка мажбурий тўловлvrни тўлаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги. Банк айланмаси, инсофиз ижрочиларнинг ягона реестирида кайд этилмаганлиги хақида маълумотни тақдим этилиши таълаб этилади.
7	Етказиб бериладиган махсулотлар	Бажариладиган ишлар эълонга берилаётган смета хужжатларига мос тушиши шарт.
8	Танловгв таклифлар бериладиган тил	Ўзбек
9	Молиялаштириш манбаси	ОПЕН маблағлари хисобидан

10	Техник хафсизлиги буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хафсизлик коидаларига тула риоя 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 AXRORBEK 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-tonli qarori.

Jalaquduq tumani Qurilish bo`limining 23.05.2022 yildagi №1703211-53599-tonli 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 tonli Arxitektura- Rejolashtirish topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixaning tarkibiy qismlarining ro'yxitiga muvofiq ishchi loyiha bosqichida to'liq loyixa smeta xujjalari.

Ruhsatnomalar va kelishuv xujjalalar jamlanmasi, umumiy tushuntirish kitob tarzida.

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

3. Loyerha 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 rejalahshtirilgan 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 gorizontal 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, omborxonalar binosi, qorovulxona, sport maydoni, temir darvoza, avtomobil 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 xonasasi 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 kesishmali SG-I rusumli sim to`r bilan kuchaytirilgan. Yopmalar - metal ferma va yog`och borusdan. Tom yopma - yog`ochva metal konstruksiyalari, polimer qoplamlari 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 rejalahshtirilgan.

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 iyuldaggi №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 ishlaringning 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 vakolatlari bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 2019 yil 19 avgustdaggi 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 ishlaringning qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi» Nizomning 4-bandiga asosan loyixa tashkiloti tomonidan qurilish ustidan mualliflik nazoratini o'tkazishda, loyixalarni ishanma boshlanishidan amalga tadbiq 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 (boslang`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 tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boslang'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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha)

yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"9" ИЮН 2022 г.

Г. Жалғызұлғар

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Жалғызұлғар тұмны РТБ
от подрядчика произвели осмотр на предмет определения
объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1		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	'00 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 40Х40Х4 ММ	КГ	2372,6
45	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 25Х25Х 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 ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	3,0567
48	СТРОПИЛ 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	M2	10,28
68	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ²	100 М2 ПРОЁМОВ	0,3864
69	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1164
70	КИНОЛЕНЫ		
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	4,9
72	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТУПЕННИ 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 ТОЛЩИНЫ 100 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНОВ В ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: БОЛЕЕ 6	100 М2	0,264
75	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	M2	26,4
76	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
77	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	2,7742
78	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СОСТАВАМИ: 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 ШТУКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДООБУСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,7742
81	ПОТОЛКОВ		
82	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРПАТОМ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНСТЫМИ ЛИСТАМИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫтыМ РУБЕМ	100 М2	2,1273
83	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОМ И ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,1273
84	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СОСТАВАМИ: 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 ШТУКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДООБУСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,1273
87			
88	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	1,064
89	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНЫ: 100 ММ	100 М2	2,1273
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНЫ: 12 ММ	100 М2	2,023
91	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ: "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИП РЕБЕР, БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,023
92	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНО-ГЛУХОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОСЛОЙНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,104
93	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,137
94	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИЧЕСКИХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,77
95	ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ ДЛЯ ОРКЕСТРА И КОМПОЗИЦИИ ВОДООБУСИОНОГО ЭСТРАДНОГО АНСАБЛЯ		
96	УСТАНОВКА СТОЕК	1 М3	0,436
97	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ	1 М3	2,23
98	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100 М2	0,508
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНЫ 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 ПОВЕРХНОСТИ	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 поливинилакетатными водоэмульсионными составами	100 М2	2,324
107	оштукатуривание цоколь h=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	M2	51,5
112	электроосвещение		
113	светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 ШТ	0,2
114	стоимость светильник (LED) 24 W	ШТ	15
115	светильник т. НПО LED 15W-001	ШТ	5
116	выключатель полу герметический и герметический	100 ШТ	0,06
117	стоимость выключатель герметический	ШТ	4
118	выключатель утопленный С-1-02-6/220	ШТ	2
119	установка розетка 2Х полюсная штепсельная	100 ШТ	0,05
120	розетка 2Х полюсная штепсельная	ШТ	5
121	коробка кув	ШТ	17
122	провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах плит перекрытий	100 М	1,8
123	кабели силовые на напряжение до 660В с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, с числом жил и сеч.ММ2:4х6	M	180
124	провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в корзодах	100 М	2,3
125	стоимость кабель М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,23
126	автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, A, до: 25	ШТ	10
127	автоматический ВА47-63-1П	ШТ	10
128	автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, A, до: 100	ШТ	4
129	щит типа БОКС-ВА	ШТ	1
130	автоматический выключатель ВА47-3-3П	ШТ	4
131	светильник и прожектор театральный мощностью	ШТ	6
132	прожектор театральный мощностью	ШТ	6
133	система отопление		
134	прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
135	труба стальная электросварная d=32мм	M	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 MP1020 AKFA для ГВС (компл) Ф25 PN20	М	79
138	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 AKFA для ХВС (компл) Ф25 PN20	М	79
139	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,284
140	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 AKFA для ГВС (компл) Ф15 PN20	М	14,2
141	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 AKFA для ХВС (компл) Ф15 PN20	М	14,2
142	АМЕРИКАНКА D=25MM	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, КОКСОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 ШТ	33
147	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ У50,РУ16	ШТ	
148	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ Р8П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	10
149	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10 ШТ	20
150	АДАПТЕР 25Х3" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
151	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	20
			1,95

152	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЛОКНА	СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО КОПАНИЯ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,3
153	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ		100 М2	0,2
154	УСТРОЙСТВО КОПАНИЯ			
155	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУНТОВЫХ УНТОВ: 2		100 М3	0,0618
156	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ	100 М3	0,02748
157	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАРЧАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,6
158	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ КОМПЛЕКСОВ: ПОЛОВЫЙ: 70 ММ		100 М2	0,0441
159	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)		М3	4,12
160	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)		ШТ	258
161	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО КАМНЮ: СТЕН	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,394
162	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН		100 М2	0,394
163	НА КАКДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМАМ		100 М2	0,394
164	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ГИПСОВЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	ПЛАЦЕТАТНЫМИ	100 М2	0,394
165	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ПРОЕМАХ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА	ПОДИЧЕСКИЙ ДВЕРНЫХ	100 М2	0,394
166	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		М2	1,8
167	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОВЫХ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	1 НАСОС	1
168	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРЯЮЩИХСЯ УГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3		1 БАК	1
169	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР	МЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1
170	МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310-002-90		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 С, Россия)	ШТ	1
173	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): до 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	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	МЕБЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ		
178	Кресло театральное (кресло для сиденьем)	ШТ	168
179	ОХРАННО ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ БЛОКА		
180	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
181	КОНЦЕНТРАТОР ГАММА	ШТ	1
182	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	34
183	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	16
184	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	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	ШТ	1
193	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 3 КГ: НА СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М КАБЕЛЯ	3,6
194	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	0,25
195	МАССА ГРУЗА		

196	КОНЦЕНТРАТОР ГАММА ИА 20 лн/ч	ШТ	4
197	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИПР	ШТ	34
198	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИПР	ШТ	16
199	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1
200	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ РАВШАН	ШТ	1
201	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ У100	ШТ	1
202	АККУМУЛЯТОРЫ ЩЕЛОЧНОЙ	ШТ	1
203	ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯЩЗ-2-11	ШТ	1
204	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1
205	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1
206	ПРОВОД ТРП 1Х2Х0,4	1000 М	0,36
207	КАБЕЛЬ ТИП 10Х2Х0,5	1000 М	0,025
208	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1
209	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 3-20	ШТ	1
210	ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА	ШТ	1
211	МИКРОФОН	ШТ	1
212	ПОДВЕСЫ И СОЧАТКИ		
213	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПОДВЕСОВ СОЧАТКА И СТАВИЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,12
214	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПОДВЕСОВ СОЧАТКА	М3	12

215	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА НА ОСНОВАНИЯХ ИЗ ПЕСКА	100 М3	0,06
216	СТОИМОСТЬ МЫТЫХ ПЕСКОВ	М3	6
217	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОДСТИЛАЮЩЕГО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ПОМОЩЬЮ ПЕСКА В ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2	1,2
218	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УЗОРОВ	100 М3	0,02
219	УЗОР БЕТОННЫХ	ШТ	150
220	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УЗОРОВ	1 М3	6
221	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕНИЯ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ 20 ММ	100 М2	0,75

Булган башчылыгы У. Жубанов

мухандисе М. Садиков