

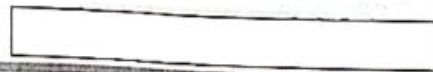
Республика Узбекистан
Андижанская область город Андижан
О.О.О “Andijon Mega Project”

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Izboskan tuman 6-son bolalar musiqa va san'at maktabi
binosini isitish tizimini mukammal ta'mirlash

Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная
ведомость и локальная ресурсная смета
(после экспертизы)



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI, ANDIJON VILOYATI

«ANDIJON MEGA PROJECT» MChJ

(12.09.2019 № AL000210 litsenziyasi)

Arxiv № _____

Buyurtma № _____

ISHCHI LO YIHA

***Izboskan tuman 6-son bolalar musiqa va san'at maktabi binosini i'sitish
tizimini mukammal ta'mirlash***

*Ob'ektning boshlang'ich qiymati, mahalliy resurs smetasi
va mahalliy resurslarni hisoblash*

Joriy narxlarda tuzilgan

Direktor:

M. Boltaboyev

LBM:

I. Odiljonov



Andijon-2022 yil

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ШКОЛА №12 -ИЗБАСКЕНТСКОМ РАЙОНЕ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на МУЗЫКАЛЬНЫЙ ШКОЛА №6-ОТОПЛЕНИЕ
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	191631633,00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	3757483,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	87798201,36
2.1	Транспортные расходы на материалы	2508520,04
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	1672345,69
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18122854,16
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1200,07
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1543093,84
5	Итого прямые затраты	299095782,36
7	Прочие затраты подрядчика	20106542,35
10	Итого с прочими затратами	319202324,71
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	319202324,71
13	НДС	47880348,71
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	367082673,41

От заказчика

М. П.



ANDIJON от подрядчика
[Signature]

М. П.



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: 05-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80428

Obyekt nomi «Izboskan tuman №6-son bolalar musiqa va san'at maktabi binosi issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Andijon Mego Proekt» MChJ

Bosh loyihachi - «Andijon Mego Proekt» MChJ

Litsenziya AL-000210 sonli 12.09.2019 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 77180

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Izboskan tuman kengashining 15.10.2022 yildagi №VI-38-82-1-22-Қ/22-tonli qarori.

Izboskan tuman №6-son bolalar musiqa va san'at maktabining 2022 yildagi №1-tonli yig'ilish bayoni.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtaida 2022 yilda tuzilgan №37-2022-tonli shartnoma.

Buyurtmachi Izboskan tuman №6-son bolalar musiqa va san'at maktabi tomonidan 2022 yilda tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan tuman №6-son bolalar musiqa va san'at maktabi binosi issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash" ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zdautilgan: Radiator va quvurlarni buzish. Issiqlik tizimiga po'lat quvurlarni yotqizish. Issiqlik tizimi quvurlarini gidravlik sinovdan o'tkazish. Issiqlik tizimiga polipropilen va polietilen quvurlarni yotqizish. Alyumin radiatorlarni o'rnatish. Quvurlarni izolyatsiya qilish. Metal yuzalarini gruntovka qilish va moyli bo'yoq bilan bo'yash. Kengaytirish bakini o'rnatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnomalar asosida issiqlik tarmog'i, qozonxona suv tarmog'i, zal va xollning issiqlik tizimi ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalananish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiyligi miqdori 414688,449 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so'ng 47605,776 ming so'm qurilish materiallari narhi hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan tuman №6-slon bolalar musiqa va san'at maktabi binosi issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 150,008 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 367082,673 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-slonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

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

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich



NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Andijon sh.

"01" 11 2022 yil.

Biz kim quyidagi imzo chekuvchilar: Хасанов Азат Izboskan tuman 6-sonli bolalar musiqa va san'at maktabi direktori, Д.Курбонов xo'jalik ishlari mudiri, I. Odiljonov "Andijon Mega Project" MChJ bosh muhandisi ushbu dalolatnomasi tuzdi, unda binoning texnik holatini tekshirishda Andijon olimpiya va paralimpiya sport turlariga tayyorlash markazi bino inshootlarini rekonstruksiya qilish vaqtida bajarilishi kerak bo'lgan quyidagi ishlarni belgilab berdi.:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОТОПЛЕНИЕ		0
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ	100 ШТ	0,57
3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ДО Д-50ММ	100 М	2,36
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,09
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,308
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,268
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,14
9	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСЫГТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,206
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 75 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,35
12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,26
13	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д40	М	50
14	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,22
15	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д32	М	22
16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,36
17	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д25	М	236
18	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,901
19	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВАНГАРД500	1 СЕКЦИЯ	530
20	ВЕГГИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ 25ММ	ШТ	114
21	АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д63Х1 1/2	ШТ	1

22	АМЕРИКАНКА Д32Х1 С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	1
23	АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д25Х1	ШТ	29
24	СТОНЕДИАМ ДО 25ММ ТИР	ШТ	30
25	ТРОЙНИК 75Ф НОЛНПРНДНЧНОВЫЙ	ШТ	1
26	ПРОЙНИК ПРОХОД Д30Х25Х50ММ	ШТ	12
27	ПРОЙНИК ПРОХОД Д40Х25Х40ММ	ШТ	8
28	ПРОЙНИК ПРОХОД Д32Х25Х32ММ	ШТ	7
29	ПРОЙНИК 25 ММ	ШТ	114
30	РРР ОТВОД ПЮД УГЛОМ 90 ГРАД Д50 ММ	ШТ	5
31	РРР ОТВОД ПЮД УГЛОМ 90 ГРАД Д25 ММ	ШТ	116
32	РРР ОТВОД ПЮД УГЛОМ 45 ГРАД Д25 ММ	ШТ	456
33	МУФТА 50 ММ	ШТ	2
34	МУФТА НЕРХОД Д75Х50 ММ	ШТ	2
35	МУФТА НЕРХОД Д50Х40 ММ	ШТ	2
36	МУФТА НЕРХОД Д40Х32ММ	ШТ	2
37	МУФТА НЕРХОД Д32Х25ММ	ШТ	2
38	КЛИПСЫ Д75ММ	ШТ	2
39	КЛИПСЫ Д50ММ	ШТ	125
40	КЛИПСЫ Д40ММ	ШТ	86
41	КЛИПСЫ Д32ММ	ШТ	73
42	КЛИПСЫ Д25ММ	ШТ	940
43	КРАН ШАРОВОЙ ППР ДУ50ММ	ШТ	2
44	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д32ММ	ШТ	88
45	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д25ММ	ШТ	1
46	ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ20ММ	ШТ	2
47	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,14
48	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНИМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,0519
49	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,1465
50	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2	0,1465
51	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,0387
52	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	1 БАК	1
53	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ		0
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,01
56	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,48
57	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНИМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,172
58	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0715
59	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2	0,0715
60	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,172
61	УСТАНОВКА КОТЕЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч) ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ	1
62	КОНСАМЬЕ 100 FSI REMOVAL	КОМПЛЕКТ	1
63	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	100 М3	0,0037

64	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗДАНИЕ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,021
65	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ИЗ УГОЛНИКА 50Х50Х5ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,17719
66	СТОИМОСТЬ УГОЛНИК 50Х50Х5ММ	тн	0,17719
67	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАБОТЫ ГРУНТОВКА ГФ-021	100 М2	0,094
68	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ НОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ Б1-177 СЕРЫЙСТЫЙ	100 М2	0,094
69	ВОДОСНАБЖЕНИЕ КОТЛОВ		0
70	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,7
71	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 д25	м	70
72	УСТАНОВКА НАСОСОВ НОВЫХ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЕРА: ДО 0,1 Г	1 НАСОС	1
73	НАСОС НОВЫХ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЕРА EVN-QH70-3	шт	1
74	АМЕРИКАНКА д25мм	шт	2
75	ТРОЙНИК НПР д25мм	шт	4
76	ОТОЧЛЕНИЕ ЗАЛ ЗАСЕДАНИЕ И ХОЛД		0
77	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ	100 ШТ	0,17
78	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
79	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 д25	м	40
80	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,445
81	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВАНГАРД500	1 СЕКЦИЯ	262
82	ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ 25мм	шт	40
83	АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ д25х1	шт	40
84	СТОПЕ ДИАМ. ДО 25ММ НПР	шт	40
85	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕМПОРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	1
86	KOZ-60-ASH REMOVAL.	КОМПЛЕКТ	1
87	УСТАНОВКА ЗАТВОРОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ: ДО 80 ММ	1 ПРИБОР, УСТРОЙСТВО	2
88	ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ СТАЛЬНОЙ ду32;РУ3,5	шт	2
89	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	1 СОЕДИНЕНИЕ	4
90	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОВОЙСКИХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ А1 РЕГ АТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	2
91	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ	шт	2
92	КРАН ШАРОВОЙ д15мм	шт	1
93	ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ ду32мм	шт	4
94	ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ ду15мм	шт	1
95	ТЕРМОМЕТР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ д63мм	шт	2

ТурсынбековЧинирМуратовА. Чингизовг. РахимоковаМ. Болатбеков