

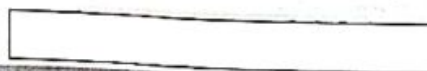
Республика Узбекистан
Андижанская область город Андижан
О.О.О “Andijon Mega Project”

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 LOYIHA

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

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

Joriy narxlarda tuzilgan

Direktor:

LBM:



M. Boltaboyev

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-ОТОНЕННЕ
(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	1672346.69
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.



От подрядчика

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 AXRORBEB 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-Ў/22-sonli qarori.

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

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan №37-2022-sonli 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'zda tutilgan: 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 dalolatnoma asosida issiqlik tarmog'i, qozonxona suv tarmog'i, zal va xollning issiqlik tizimi ishlarini 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 koeffitsienti 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 foydalanish zarur.

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

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan tuman №6-son 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-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 xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Andijon sh.

"01" 11 2022 yil.

Biz kim quyidagi imzo chekuvchilar: Hasanov 8270000 Izboskan tuman 6-sonli bolalar musiqa va san'at maktabi direktori, A. Kurbonov xo'jalik ishlar mudiri, I. Odiljonov "Andijon Mega Project" MChJ bosh muhandisi ushbu dalolatnoma 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.:

№ n/n	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОТОПЛЕНИЕ	100 ШТ	0,57
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ	100 М	2,36
3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ДО Д-50ММ		
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 ИСПЫТАНИЕ 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	ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ 25ММ	ШТ	114
21	АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д63Х1 1/2	ШТ	1

22	АМЕРИКАЦКА Д32Х1 С ВНУТРИШНЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	1
23	АМЕРИКАЦКА МУФТОВАЯ С ВНУТРИШНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д25Х1	ШТ	29
24	СТОЯК ДИАМ ДО 25ММ П/Р	ШТ	30
25	ТРОЙНИК 75Ф ПОЛНПРОПИСЬЮВЫЙ	ШТ	1
26	ТРОЙНИК ПРХОХОД 50X25X50ММ	ШТ	12
27	ТРОЙНИК ПРХОХОД 40X25X40ММ	ШТ	8
28	ТРОЙНИК ПРХОХОД 32X25X32ММ	ШТ	7
29	ТРОЙНИК 25 ММ	ШТ	114
30	РРК ОТВОД ПОДУТЛОМ 90 ГРАД Д50 ММ	ШТ	5
31	РРК ОТВОД ПОДУТЛОМ 90 ГРАД Д25 ММ	ШТ	116
32	РРК ОТВОД ПОДУТЛОМ 45 ГРАД Д25 ММ	ШТ	456
33	МУФТА 50 ММ	ШТ	2
34	МУФТА ПЕРЕХОД Д75X50 ММ	ШТ	2
35	МУФТА ПЕРЕХОД Д50X40 ММ	ШТ	2
36	МУФТА ПЕРЕХОД Д40X32ММ	ШТ	2
37	МУФТА ПЕРЕХОД Д32X25ММ	ШТ	2
38	КЛИНСЫ Д75ММ	ШТ	2
39	КЛИНСЫ Д50ММ	ШТ	125
40	КЛИНСЫ Д40ММ	ШТ	86
41	КЛИНСЫ Д32ММ	ШТ	73
42	КЛИНСЫ 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, ТКАНЯМИ 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 РАСШИРИТЕЛЬНЫХ 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, ТКАНЯМИ 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 КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОЛЩИНЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч), ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ	1
62	КОТЕЛ МТЬ 100 FSH REMOVAL	КОМПЛЕКТ	1
63	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	100 М3	0,0037

64	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВДН-1 ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,021
65	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ УГОЛЬНИКА 50X50X5MM	ГТ КОНСТРУКЦИЙ	0,17719
66	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК 50X50X5mm	ТН	0,17719

67	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАТ ГРУНТОВОЙ ПР-021	100 М2	0,094
68	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СРЕДНЕЙ СТОИ	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 РН25 Д25	М	70
72	УСТАНОВКА НАСОСОВ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ГРА. ДО 0,1 Т	Г НАСОС	1
73	НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ ГРА EVN-QH70-3	ШТ	1
74	АМЕРИКАНКА Д25ММ	ШТ	2
75	ТРОЙНИК ПНР Д25ММ	ШТ	4
76	ОТОПЛЕНИЕ ЗАЛ ЗАСЕДАНИЕ И ХОЛЛ		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 РН25 Д25	М	40
80	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,445
81	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВАНГАРД500	Г СЕКЦИЯ	262
82	ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ 25ММ	ШТ	40
83	АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д25Х1	ШТ	40
84	СТОПЕ ДИАМ. ДО 25ММ П/Р	ШТ	40
85	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	Г КОТЕЛ	1
86	KOZ-60-ASH REMOVAL	КОМПЛЕКТ	1
87	УСТАНОВКА ЗАТВОРОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ: ДО 80 ММ	Г ПРИБОР, УСТРОЙСТВО	2
88	ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ СТАЛЬНОЙ ДУ32;РУ3,5	ШТ	2
89	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	Г СОЕДИНЕНИЕ	4
90	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	Г 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

Томас

А. Умаров

Умаров

Г. Рахмонова

М. Бончаев

М. Бончаев