



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK 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: 24-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62616

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Nurota tumani 43-sonli umumiy o'rta ta'lismaktabining sportzal xonasini isitish tizimini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Nurota tumani Xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - «Loyixa Nur Geo» MCHJ.

Litsenziya 01.07.2020 yilda berilgan АЛ-001134-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 58734

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Nurota tumani 43-sonli umumiy o'rta ta'lismaktabining sportzal xonasini isitish tizimini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha topshirig'i Nurota tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri B.Bobonazarov tomonidan tasdiqlangan 87-sonli 31.08.2022yil.

1.2. Nurota tumani 43-sonli umumiy o'rta ta'lismaktabining sportzal xonasini isitish tizimini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Nurota tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri B.Bobonazarov tomonidan tasdiqlangan 31.08.2022yil.

1.3. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar ko'rsatilgan 31.08.2022yildagi 01-01/8-994-sonli xati.

1.4. Qurilish materiallari va jihozlari kelishuv narxlari bo'yicha dalolatnoma Nurota tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 31.08.2022yil.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Navoiy viloyati Nurota tumani 43-sonli umumiy o'rta ta'lismaktabining sportzal xonasini isitish tizimini joriy ta'mirlash bo'yicha buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan smeta xujjalari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 97 987,100 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Nurota tumani 43-sonli umumiy o'rta ta'llim maktab hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasasi - II.

Qishki tashqi havo harorati -14°C .

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,88m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Navoiy viloyati Nurota tumani 43-sonli umumiy o'rta ta'llim maktabining sportzal xonasini isitish tizimini joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

Ko'mir saqlash omborini qurilishi:

- poydevor ostiga graviy to'shash;
- lentinaimon beton poydevorlar qurish;
- yengil beton g'ishtdan devor qurish;
- metal peremichka o'rnatish;
- tomga yog'och konstruksiyalarini o'rnatib asbestosement shifer qoplash;
- devorlarni sement-oxak qorishmasi bilan suvoqlash;
- suv emulsiyasi bilan devorlarni pardozlash;
- po'lat darvoza o'rnatish.

Sportzal:

- isitish radiatorlarini o'rnatish;
- issiqlik tarmog'iga po'lat isitish quvurlarini o'rnatish;
- po'lat quvurlarni moyli bo'yoq bilan bo'yoqlash;
- qattiq yoqilgida ishlovchi isitish qozonini o'rnatish;
- havo haydagich (вентилятор) o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qo'yidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVV (yong'in xavfsizligi) bilan.
- Nurota tumani sanitariya va epidemiologiya osoishtalik markazi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sod 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'mitası tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi jorly narxlarda qurilish qiyomatini 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'lli bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlari ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari buyurtmachi ma'lumotlari va jorly narxlar katalogiga muvofiq (2022-yil 1-chorak uchun) foydalangan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatalish narxi resurs varaqlari va buyurtmachining dastlabki ma'lumotlari muvofiq brendlarga qo'yiladigan me'yoriy talablar 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. Navoiy viloyati Nurota tumani 43-sonli umumiyl o'rta ta'lim maktabining sportzal xonasini isitish tizimini joriy ta'mirlash loyiha materiallari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ishchi loyihani ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan ekspertiza mulohazalari va takliflari 23.09.2022yildagi 330-sonli mahalliy ekspert xulosalarida belgilanib, buyurtmachi va loyiha tashkilotiga yuborildi.

6.5. Buyurtmachi rahbari tomonidan imzolangan 00 mart 2022yildagi 000-sonli xatiga asosan ishchi loyihaning loyiha-smeta hujjatlari tarkibiga ekspertiza sharhlari bo'yicha loyiha tashkiloti tomonidan tuzatish kiritilgan.

6.6. Navoiy viloyati Nurota tumani 43-sonli umumiyl o'rta ta'lim maktabining sportzal xonasini isitish tizimini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 97 987,100 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 697,676 ming so'mga kamaydi.

Navoiy viloyati Nurota tumani 43-sonli umumiyl o'rta ta'lim maktabining sportzal xonasini isitish tizimini joriy ta'mirlash loyihasi obyekti qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **97 289,424** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 73 574,186 ming so'm;
- Uskunalar - 11 025,313ming so'm;
- QQS - 12 689,925ming so'm,

Bundan tashqari, buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 2 918,683 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Nurota tumani 43-sonli umumiyl o'rta ta'lim maktabining sportzal xonasini isitish tizimini joriy ta'mirlash loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 4.1-bandiga muvofiq ijobji 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 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, 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-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЕ
СПОРТЗАЛА ШКОЛЫ №43 НУРАТИНСКОГО 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:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЕ
СПОРТЗАЛА ШКОЛЫ №43 НУРАТИНСКОГО РАЙОНА**

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор :

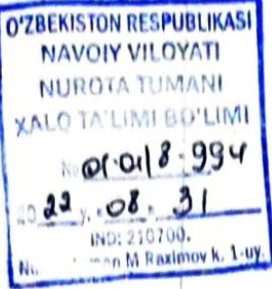
Х.Ж.Углонов

Составил:

Рафиков М.М.



Навои -2022г.



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

Администрация Нуратинского РайОНО просит Вас разработать сметную документацию по текущему ремонту системы отопления помещение спортзала школы №43 Нуратинского района, согласно утвержденному дефектному акту. При составление сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт и приложение №1.
Оплату гарантируем.

Заведующий
Нуратинского РайОНО:



З. Бобоназаров

Приложение №1 к письму

"УТВЕРЖДАЮ"

ЗАВЕДУЮЩИЙ

НУРАТИНСКОГО Районо

бобокаловъ
" 10 08 2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Нуратинский район
2	Источник финансирования		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зароботная плата с отчислением на социальное страхование	32 161,32	Сум
6	Транспортные расходы на материалы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 1 кв. 2022г
12	Прочие затраты заказчика	3	%

"УТВЕРЖДАЮ"
ЗАВЕДУЮЩИЙ

НУРАТИНСКОГО РайОНО

08

2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподпавшиеся, составили дефектный акт в том, что на основании распоряжения руководство произвели замер по текущему ремонту системы отопления помещение спортзала школы №43 Нуратинского района и выявили следующее

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
СКЛАД УГЛЯ РАЗ.11,6Х4,8М			
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,44
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ	100М3	0,048
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	29,76
4	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ	0,01
5	ПЕРЕМЫЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,04222
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,315
7	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,72
8	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,82
9	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,82
10	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,82
11	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,82
12	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,4928
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.80ММ/	М3	3,94
14	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100М2	0,092
15	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	М2	9,2
СПОРТЗАЛ			
16	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	4
17	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=40 ММ	ШТ	4
18	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,342
19	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	СЕКЦИЯ	190
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,14
21	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ Д=48Х3,5ММ	М	14
22	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,38
23	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1
24	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	1
25	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1
26	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1



бобо науров
08
2022г

РГБ.б/р. № = 7. Акту. 1.

"УТВЕРЖДАЮ"
ЗАВЕДУЮЩИЙ
НУРАТИНСКОГО РАЙОНА
"31" 08 2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЕ СПОРТЗАЛА ШКОЛЫ №43
НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	ЦЕНА
1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	M2	584 454,00
2	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	СЕКЦИЯ	75 100,00
3	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	27 532,00
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	585 565,00
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	632 332,00
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	650 063,00
7	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ Д=48Х3,5ММ	M	42 577,00
8	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	10 259 130,00
9	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	550 000,00

У. Сослансов
ХТБ-бумер = Р. Ахмет.

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт системы отопления помещение спортзала школы №43 Нуратинского района.

Стартовая стоимость строительство объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановление Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах, ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектроем Республики Узбекистан. (по программному комплексу ТН-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) 2022 г. (1-квартал) и письму заказчика.

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 - 3% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 97 987 100 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:

М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЕ СПОРТЗАЛА
ШКОЛЫ №43 НУРАТИНСКОГО РАЙОНА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	15 198,065
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	366,574
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	45 048,093
4	Транспортные расходы на материалы 5%	2 252,405
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	62 865,137
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	11 315,725
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	74 180,862
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	10 809,130
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	216,183
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	85 206,174
15	НДС 15%	12 780,926
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	97 987,100
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 3%	2 939,613

ЗАКАЗЧИК:



ПРОЕКТИРОВЩИК:

ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

ПОДРЯДЧИК:

Х.Ж.Углонов

СОСТАВИЛ:

М.М.Рафиков



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЕ СПОРТЗАЛА ШКОЛЫ №43 НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		71 421 862 сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		15 198 065 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		366 574 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		45 048 093 сум
ПЕРЕВОЗКА		0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ		10 809 130 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	472,55726	32 161,32	15 198 065
			ИТОГО				15 198 065
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,84528	951,69	804
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,8912	576,08	1 089
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14427	836,47	121
4	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,044352	73 050,11	3 240
5	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,6624	62 949,94	41 698
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,226688	77 739,51	17 623
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,782	125 713,02	98 308
8	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,783104	806,51	1 438
9	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,2736	2 016,28	552
10	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35512	4 689,30	1 665
11	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0442	66 565,64	2 942
12	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,95822	66 565,64	196 916
13	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,161	1 106,08	178
			ИТОГО				366 574
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		200-711	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	M2	9,2	584 454,00	5 376 977
2		608-70011	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	СЕКЦИЯ	190	75 100,00	14 269 000
3	009219	C140-9219	ВОДА	M3	0,287	770,00	221
4	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	M3	1,8432	22 901,00	42 211
5	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	3,0832	650 063,00	2 004 274
6	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,0025	650 063,00	1 625
7	016070	C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	27,3792	250 000,00	6 844 800
8	030034	C111-34	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	92,16	27 532,00	2 537 349
9	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00002	18 904 348,00	378
10	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,00576	8 000 000,00	46 080
11	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,000098	8 000 000,00	787
12	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0013752	8 000 000,00	11 002
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0059874	8 000 000,00	47 899
14	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,02952	900 000,00	26 568

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

15	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00492	296 000,00
16	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,010374	28 000 000,00
17	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	4,5428	15 500,00
18	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000018	0,00
19	034241	C111-324	КИСПЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,03934	2 625,00
20	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00138	13 474 783,00
21	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0004048	13 474 783,00
22	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,656	4 000,00
23	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,3888	3 834 783,00
24	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,01488	3 834 783,00
25	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,29295	3 834 783,00
26	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,3978	3 834 783,00
27	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,02736	3 834 783,00
28	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00315	3 834 783,00
29	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00394	3 834 783,00
30	043109		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	M3	2,112	48 000,00
31	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,1222	600,00
32	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	4,0188	585 565,00
33	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	3,408	632 332,00
34	045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,2736	650 063,00
35	045055		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	2,51328	22 901,00
36	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	5 400,00
37	050781	C121-9002	ПЕРЕМЫЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	T	0,04222	14 171 673,00
38	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,4576	80 817,00
39	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00802	18 904 348,00
40	053764	C130-1198	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=25 ММ	ШТ	4	60 605,00
41	053766	C130-1200	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, D=40 ММ	ШТ	4	127 574,00
42	063794	C130-9651	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ D=48Х3,5ММ	M	14	42 577,00
43	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001539	18 000 000,00
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		

ОБОРУДОВАНИЕ

1		1904-1027	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	1	10 259 130,00
2		800-111	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1	550 000,00
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		

Составил:

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЕ СПОРТЗАЛА ШКОЛЫ №43 НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
СКЛАД УГЛЯ РАЗ.11,6Х4,8М							
1	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	1,44		139 415,54	200 758
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,6	32 161,32	115 781
1.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,6624	62 949,94	41 698
1.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,3248	806,51	1 068
1.4	009249	ГРАВИЙ	M3	1,28	1,8432	22 901,00	42 211
2	E6-1-1-21	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ	100M3	0,048		65 470 996,21	3 142 608
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	370,52	17,78496	32 161,32	571 988
2.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	17,61	0,84528	951,69	804
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,0336	66 565,64	2 231
2.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,02	0,00096	8 000 000,00	7 680
2.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,57	0,02736	3 834 783,00	104 920
2.6	043109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	M3	44	2,112	48 000,00	101 376
2.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	71	3,408	632 332,00	2 154 987
2.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	51,2	2,4576	80 817,00	198 616
3	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	29,76		445 898,97	13 269 953
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	131,8368	32 161,32	4 240 046
3.2	016070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	27,3792	250 000,00	6 844 800
3.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV СОРТА	M3	0,0005	0,01488	3 834 783,00	57 062
3.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	3,2736	650 063,00	2 128 046
4	E7-5-7-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ	0,01		638 503,29	6 385
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	0,148	32 161,32	4 760
4.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,25	0,0025	650 063,00	1 625
5	C121-9002	ПЕРЕМЫЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	T	0,04222		14 171 673,00	598 328
6	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,315		4 836 655,70	1 523 547
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	7,0875	32 161,32	227 943
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,07245	836,47	61
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1134	66 565,64	7 549
6.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000945	8 000 000,00	7 560
6.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM II СОРТА	M3	0,93	0,29295	3 834 783,00	1 123 400
6.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0378	3 834 783,00	144 955
6.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00315	3 834 783,00	12 080
7	E12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,72		9 215 035,92	6 634 826
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	34,4952	32 161,32	1 109 411
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,4032	66 565,64	26 839

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

7.3	030034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	92,16	27 532,00
7.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,008	0,00576	8 000 000,00
7.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00191	0,0013752	8 000 000,00
7.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,0040824	8 000 000,00
7.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,54	0,3888	3 834 783,00
7.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,5	0,36	3 834 783,00
8	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,82		3 508 482,93
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	58,1216	32 161,32
8.2	009219	ВОДА	M3	0,35	0,287	770,00
8.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,5498	650 063,00
9	E15-4-13-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,82		160 905,96
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	3,6326	32 161,32
9.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0164	66 565,64
9.3	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,019	0,01558	900 000,00
10	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,82		4 064 951,52
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	70,3888	32 161,32
10.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,5334	650 063,00
10.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00012	0,000098	8 000 000,00
10.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,00492	296 000,00
10.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	4,5428	15 500,00
11	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,82		348 204,39
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	8,3722	32 161,32
11.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0164	66 565,64
11.3	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,01394	900 000,00
11.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,656	4 000,00
11.5	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,01	0,0082	600,00
12	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,4928		407 521,99
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	3,79456	32 161,32
12.2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,044352	73 050,11
12.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,226688	77 739,51
12.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,458304	806,51
12.5	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	2,51328	22 901,00
13	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.80ММ/	M3	3,94		659 277,98
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,092	32 161,32
13.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,8912	576,08
13.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00394	3 834 783,00
13.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,02	4,0188	585 565,00
14	E9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100M2	0,092		7 612 355,77
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	18,02924	32 161,32

14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,782	125 713,02	98 308
14.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,35512	4 689,30	1 665
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,22632	66 565,64	15 065
14.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,0004048	13 474 783,00	5 455
15	200-711	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	М2	9,2		584 454,00	5 376 977
СПОРТЗАЛ							
16	C130-1198	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	4		60 605,00	242 420
17	C130-1200	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=40 ММ	ШТ	4		127 574,00	510 296
18	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,342		2 315 717,70	791 975
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	22,4352	32 161,32	721 546
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,07182	836,47	60
18.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,2736	2 016,28	552
18.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,6327	66 565,64	42 116
18.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001539	18 000 000,00	27 702
19	608-70011	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	СЕКЦИЯ	190		75 100,00	14 269 000
20	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,14		1 085 666,31	151 993
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	4,6158	32 161,32	148 450
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,049	66 565,64	3 262
20.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,161	1 106,08	178
20.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000018	0,00	0
20.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,03934	2 625,00	103
21	C130-9651	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ Д=48Х3,5ММ	М	14		42 577,00	596 078
22	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,38		3 051 960,37	1 159 745
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	27,0028	32 161,32	868 446
22.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0114	66 565,64	759
22.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,010374	28 000 000,00	290 472
22.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,114	600,00	68
23	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1		1 879 962,48	1 879 962
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14	32 161,32	1 612 569
23.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46	1,46	66 565,64	97 186
23.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	13 474 783,00	18 595
23.4	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	18 904 348,00	151 613
24	1904-1027	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	1		10 259 130,00	10 259 130
25	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1		131 474,77	131 475
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98	32 161,32	128 002
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04	66 565,64	2 663
25.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00002	18 904 348,00	378

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

14-37-1564

43

25.4	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08	5 400,00
26	800-111	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1	550 000,00	550 000
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:						
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				470
	ЗАРПЛАТА	СУМ				15 198 068
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				366 574
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				45 048 093
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				10 809 130
	ВСЕГО	СУМ				71 421 862

Составил:  М.М.Рафиков