



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

Andijon viloyati

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: 13-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46746**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Baliqchi tumani 20-sonli umumta'lim maktabi issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Yagona davr qurilish" MChJ

**Bosh loyiha** - "Yagona davr qurilish" MChJ

**Litsenziya** AL-000850 sonli 15.06.2020 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:** № 42716

**1. Loyihalash uchun asos**

Baliqchi tumani Moliya bo'limi tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi manzilli ro'yhati.

Buyurtmachi tashkilotining 2021 yildagi №21-2021-sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani 20-sonli umumta'lim maktabi issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: **Issiqlik tizimi**: Isitish qozonini buzish. Xavo tortish quvurini montaj qilish. **Issiqlik texnika qismi**: Xavo tortish quvurini montaj qilish. Issiqlik qozonini o'rnatish. **Qozonxona**: Qo'lli kuchi yordamida transheya kovlash. Poydevor osti asosga shag'al yotqizish. Poydevorga tasmasimon beton quyish. Temir profildan metal karkas montaj qilish. Devor qo'rg'onga profnastil qoplamasini montaj qilish. Polimer qoplamalni prafnastil qoplamasini qoplash. Tayyor qurilmalar ostiga beton yotqizish. Metal eshiklarni o'rnatish. Metal eshiklarni moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Xavo tortish quvurini o'rnatish.

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:

- Quruvchilarining 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 foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiyoq miqdori 70129,367 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so'ng 759,683 ming so'm ish haqi va qurilish materiallari narxi xisobiga ortdi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Andijon viloyati Balyqchi tumani 20-tonli umumta'lim maktabi 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 - 45,510 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boslang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 70889,049 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-tonli 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 xisoblanib, 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 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 Alimjanovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

"УТВЕРЖДАЮ"



20-иактад  
М. Гафуров  
14 март 2002 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"14" марта 2002 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика 20-иактад зеңең жөнөсөри: Ш. Калдаров  
от подрядчика Керогүл: Г. Токешбек 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	ОТОПЛЕНИЕ		0
2	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
3	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	2
4	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,1
5	ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
6	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,1
7	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-БСТ4КП 159Х4 ММ	М	8
8	УСТАНОВКА КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	2
9	СТОИМОСТЬ КОТЛОВ АКС 50	ШТ	1
10	СТОИМОСТЬ КОТЛОВ АКС 80	ШТ	1
11	КОТЕЛЬНАЯ		0
12	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ		0
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,02
14	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	0,6
15	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,042
16	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	1
17	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	1
18	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,72
19	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	72
20	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,4
21	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	40
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	2
23	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	4,2
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100 М2	0,084
25	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,2
26	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-БСТ4КП 159Х4 ММ	М	20

Художник № 64 Г. Г. Токешбек

Керогүл Г. Токешбек

Республика Узбекистан, Андижанская область

*ООО «YAGONA DAVR QURILISH»*

## РАСЧЕТ

*предельной стоимости в текущих ценах*

Объект: *Капиталний ремонт отопление школа № 20  
Баликчинском районе*

*Стартовая стоимость объекта  
(после экспертизы)*

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АНДИЖАН  
*ООО «YAGONA DAVR QURILISH»*

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

## СМЕТА

**Объект: Капитальный ремонт отопление школа № 20  
Баликчинском районе**

*Локальная ресурсная ведомость и  
ведомость расхода материалов  
(после экспертизы).*

Составлено в текущих ценах

Директор:

Н. Муллаохунов

ГИД

Ш. Балтабаев



Андижан-2022

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ОТОПЛЕНИЕ ШКОЛЫ 20 В БАЛЫКЧИНСКОМ РАОНЕ  
(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ОТОПЛЕНИЕ ШКОЛЫ 20 В БАЛЫКЧИНСКОМ РАОНЕ  
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	26431303,86
1.1	Транспортные расходы на оборудование	518260,86
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	23456045,23
2.1	Транспортные расходы на материалы	670172,72
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	446781,81
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5474554,13
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	364,08
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	565416,93
5	Итого прямые затраты	55927320,16
7	Прочие затраты подрядчика	5518704,66
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	196627,28
10	Итого с прочими затратами	61542652,09
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	61542652,09
13	НДС:	9246397,81
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	70889049,90

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

## КАПИТАЛНИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЕ ШКОЛЫ № 20 В БАЛЫКЧИНСКОМ РАОНЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## на ОТОПЛЕНИЕ ШКОЛЫ 20 В БАЛЫКЧИНСКОМ РАОНЕ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТОПЛЕНИЕ							
Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ"							0,00

## ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E18-01-002-03	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ КОТЛОВ	1 КОТЛ		2	690493,24	1380986,48
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,1	78,2	15036,58	1175860,56
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,15	6,3	0,00	0,00
1.3	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,21	2,42	4656,00	11267,52
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	2,8	54548,00	152734,40
1.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00276	14900000,00	41124,00
2	E09-03-012-12-	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,1	100571,33	10057,13
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,6	0,46	15036,58	6916,83
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,232	0,00	0,00
2.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,009	11102,00	99,92
2.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,44	0,144	1077,00	155,09
2.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,195	11740,00	2289,30
2.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ/ Э42	ТН	0,0004	0,0004	14900000,00	596,00
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"							1391043,61

## ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3	E09-03-012-12	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,1	228649,76	22864,98
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,659	15036,58	9909,11
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,232	0,00	0,00
3.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,009	11102,00	99,92
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,023	54548,00	1244,60
3.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,224	1077,00	241,25
3.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,0004	14900000,00	5600,80

3.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,195	11740,00	2289,30
3.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,0004	0,00004	14900000,00	596,00
3.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,005	0,0005	3748000,00	2874,00
-4	37175	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИМОШНОВЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159Х4 ММ	М		8	169526,00	1356208,00
5	E18-01-002-03	УСТАНОВКА КОТЛОВ	1 КОТЕЛ		2	1301464,84	2602929,69
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,18	130,36	15036,58	1960168,57
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,15	6,3	0,00	0,00
5.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2,01	4,02	4656,00	18717,12
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,34	4,68	54548,00	235284,64
5.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00276	14900000,00	41124,00
5.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,54	42000,00	22680,00
5.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00884	0,01768	14002000,00	247555,36
5.8	99946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,091	0,002	2700000,00	5400,00
5.9	99947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,01	5200000,00	52000,00
6		СТОИМОСТЬ КОТЛОВ АКС 50	ШТ		1	10669565,00	10669565,00
7		СТОИМОСТЬ КОТЛОВ АКС 80	ШТ		1	15243478,00	15243478,00
Итого по разделу " ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ"							29895045,67

#### КОТЕЛЬНАЯ

Итого по разделу " КОТЕЛЬНАЯ" 0,00

#### ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

8	E18-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,02	2315633,32	46312,67
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,08	15036,58	46312,67
9	E18-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		0,6	94759,57	56855,74
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	1,5	15036,58	22554,87
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,324	0,00	0,00
9.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,276	58638,00	16184,09
9.4	01566	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,552	862,00	475,82
9.5	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,768	22970,00	17640,96
10	E18-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,042	35906472,46	1508071,84
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	14,17416	15036,58	213130,89
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,94962	0,00	0,00

10.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,70476	1081,00	761,85
10.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0273	54548,00	1489,16
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00076	15400000,00	11642,40
10.6	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00118	8565218,00	10072,70
10.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00924	3000000,00	27720,00
10.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	4,284	276153,98	1183043,65
10.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНА 25 ММ	М2	44,8	1,8816	32000,00	60211,20
11	ЕВ9-81-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		1	509965,81	509965,81
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	22,4	15036,58	336819,39
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,02	3,02	0,00	0,00
11.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,21	54548,00	11455,08
11.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	3,02	1077,00	3252,54
11.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0044	0,0044	14002000,00	61608,80
11.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	2,5	11740,00	29350,00
11.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. 342	ТН	0,0026	0,0026	14900000,00	38740,00
11.8	38756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,3 Т	ТН	0,005	0,005	3745000,00	28740,00
12	50575	СТОРИМОСТЬ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН		1	5748000,00	5748000,00
13	ЕВ9-84-006-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФНАСТИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2		0,72	1914975,27	1378782,19
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,28	75,8016	15036,58	1139796,82
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,9	12,168	0,00	0,00
13.3	00021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,7352	950,00	1648,44
13.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,1296	11102,00	1438,82
13.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,36	54548,00	19637,28
13.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,36	2,4192	1077,00	2605,48
13.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,007	0,00504	14002000,00	70570,08
13.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00002	0,00001	15400000,00	221,76
13.9	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00003	8565218,00	246,68
13.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	2,1456	11740,00	25189,34
13.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. 342	ТН	0,0034	0,00245	14900000,00	36475,20

13.12	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0013	0,00094	2478261,00	2319,65
13.13	30756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,019	0,01368	5748000,00	78632,64
14	14368	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕНЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2		72	57277,00	4123944,00
15	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕНЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,4	680472,92	272189,17
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	14,2	15036,58	213519,44
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,93	1,172	0,00	0,00
15.3	00521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,964	950,00	915,80
15.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,072	11102,00	799,34
15.5	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,128	54548,00	6982,14
15.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,672	1077,00	723,74
15.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	0,00088	14002000,00	12321,76
15.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВОБОДЫ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00002	8565218,00	137,04
15.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,56	11740,00	6574,40
15.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	ТН	0,00061	0,00024	14900000,00	3635,60
15.11	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0013	0,00052	2478261,00	1285,70
15.12	30756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,011	0,0044	5748000,00	25291,20
16	14368	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕНЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2		40	57277,00	2291080,00
17	E11-01-002-99	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		2	312057,30	624114,61
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,6	15036,58	54131,69
17.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,96	655,00	628,80
17.3	38138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,002	3000000,00	6000,00
17.4	45922	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	1,02	2,04	276153,98	563354,12
18	E09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		4,2	701599,43	2946717,60

18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,12	17,304	15036,58	260192,98
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,84	0,00	0,00
18.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,32	1,344	4656,00	6257,66
18.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,84	54548,00	45820,32
18.5	03325	ДРЕЛЛЬ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	1,218	950,00	1157,10
18.6	088625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEX Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлоннике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	0,15	0,63	52174,00	32869,62
18.7	33312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0012	0,00504	14900000,00	75096,00
18.8	44309	ЗАКЛАДНЫЕ И НАГЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0037	0,01554	3748000,00	89323,92
18.9	37982	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	4,2	580000,00	2436000,00
19	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100 М2		0,084	758713,08	63731,90
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,02564	15036,58	15422,12
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00336	0,00	0,00
19.3	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00252	54548,00	137,46
19.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00229	19600000,00	44946,72
19.5	31056	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,2688	12000,00	3225,60
20	E19-03-012-12-	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,2	228649,76	45729,95
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,318	15036,58	19818,21
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,464	0,00	0,00
20.3	00533	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,018	11102,00	199,84
20.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,046	54548,00	2509,21
20.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,448	1077,00	482,50
20.6	30022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,0008	14002000,00	11201,60
20.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,39	11740,00	4578,60
20.8	33310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00008	14900000,00	1192,00
20.9	30074	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,005	0,001	5745000,00	5745,00
21	E1715	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159Х4 ММ	М		20	169526,00	3390520,00
Итого по разделу " ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ"						23006015,49	
ИТОГО:						54292104,76	
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						26431303,86	
Транспортные расходы на оборудование						518260,86	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						23456045,23	
Транспортные расходы на материалы						670172,72	
Заготовительно-складские расходы на материалы						446781,81	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						5474554,13	

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	364,08
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	565416,93
Итого прямые затраты	55927320,16
Прочие затраты подрядчика	5518704,65
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	196627,28
Итого с прочими затратами	61642652,09
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	61642652,09
НДС	9246397,81
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	70 889 049,90

Составил:

Проверил:

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

## КАПИТАЛНИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЕ ШКОЛЫ № 20 В БАЛЫКЧИНСКОМ РАОНЕ

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## на ОТОПЛЕНИЕ ШКОЛЫ 20 В БАЛЫКЧИНСКОМ РАОНЕ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснован ие (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	364,0824	15036,58	5474554,13
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,00498	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>5474554,13</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,70476	1081,00	761,85
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,96	655,00	628,80
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,6992	950,00	2564,24
4	00679	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,276	58638,00	16184,09
5	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,2376	11102,00	2637,84
6	01866	ТРАМБОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,552	862,00	475,82
7	02014	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	7,784	4656,00	36242,30
8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00252	54548,00	137,46
9	02799	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,1143	54548,00	497166,84
10	02777	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	6,9272	1077,00	7460,59
11	03329	ДРЕДЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,218	950,00	1157,10
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>565416,93</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	080625	ЛЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлоннике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	0,63	52174,00	32869,62
2	09249	ГРАВИЙ	М3	0,768	22970,00	17640,96
3	14368	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	112	57277,00	6415024,00
4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01152	14002000,00	161303,04
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00077	15400000,00	11864,16
6	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00229	19600000,00	44946,72
7	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2688	12000,00	3225,60
8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕХАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00122	8565218,00	10456,42

9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,9856	11740,00	70270,94
10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00545	14900000,00	81234,80
11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00504	14900000,00	75096,00
12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00552	14900000,00	82248,00
13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00146	2478261,00	3608,35
14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00924	3000000,00	27720,00
15	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,002	3000000,00	6000,00
16	37175	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159Х4 ММ	М	28	169526,00	4746728,00
17	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,01554	5748000,00	89323,92
18	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	6,324	276153,98	1746397,77
19	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,54	42000,00	22680,00
20	50575	СТОРИМОСТЬ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	1	5748000,00	5748000,00
21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,02458	5748000,00	141285,84
22	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,8816	32000,00	60211,20
23	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01768	14002000,00	247555,36
24	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	4,2	580000,00	2436000,00
25	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	2700000,00	5400,00
26	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,01	5200000,00	52000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>22339090,70</b>

#### ОБОРУДОВАНИЕ

1	СТОИМОСТЬ КОТЛОВ АКС 50	ШТ	1	10669565,00	10669565,00
2	СТОИМОСТЬ КОТЛОВ АКС 80	ШТ	1	15243478,00	15243478,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					
				Итого:	54292104,76
				Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	26431303,86
				Транспортные расходы на оборудование	518260,86
				Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	23456045,23
				Транспортные расходы на материалы	670172,72
				Заготовительно-складские расходы на материалы	446781,81
				Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5474554,13
				Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	364,08
				Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	565416,93
				Итого прямые затраты	55927320,16
				Прочие затраты подрядчика	5518704,65
				Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	196627,28
				Итого с прочими затратами	61642652,09
				Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	61642652,09
				НДС	9246397,81
				Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	70 889 049,90

Состоит

от

Проверено

от