



17/19

## РАСЧЕТ СМЕТЫ

ПО ОБЪЕКТУ

УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ЗДАНИИ ШКОЛЫ  
№27, 46, 47, 34, 9, 21, 30 ПРИ ГорОНО  
В Г НУКУСЕ РК.

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в  
рекомендуемых текущих ценах;

г. Нукус - 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью

KARAKALPAK JAIXUN PROEKT

ОБЪЕКТ:

УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ЗДАНИИ ШКОЛЫ  
№27, 46, 47, 34, 9, 21, 30 ПРИ ГорОНО  
В Г НУКУСЕ РК.

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в  
рекомендуемых текущих ценах;

Локально - ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «Karakalpak jaixun proekt»

Гл. инженер проекта:



Ж.Аметов

Ж.Тулегенов

г. Нукус - 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ  
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

### УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №27, 46, 47, 34, 9, 21, 30 ПРИ ГорОНО В Г НУКУСЕ РК.

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 261, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за I-квартал 2022 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, сформированному на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласны ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

**Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.**

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: 618076,302 тыс. сум.

(Шестьсот восемнадцать миллионов семьдесят шесть тысяч триста два сум )  
(сумма прописью)


в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: 710787,748 тыс. сум.

(Семьсот десять миллионов семьсот восемьдесят семь тысяч семьсот сорок семь сум 00 тийин)  
(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет: 730047,637 тыс. сум

(Семьсот тридцать миллионов сорок семь тысяч шестьсот тридцать шесть сум 00 тийин)  
(сумма прописью)



 Тулегенов Ж.

 Сейтимов Т..

**Определение ориентировочной стоимости  
в рекомендуемых текущих ценах:**

**УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №27, 46, 47, 34, 9, 21, 30 ПРИ ГорОНО  
В Г НУКУСЕ РК.**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года Республике Каракалпакстан.

составила: 2814587,56 сум.  
 Количество рабочих часов в месяц на 2020 год – 166,25 час  
 Часовая ставка - Сч = 2814587,56 : 166,25 = 16929,85 сум/час  
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 3824,78 чел/час  
 Основная заработная плата рабочих-строителей:  
 Сзп = 3824,78 x 16929,85 : 1000 = 64752,94 тыс. сум  
 Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:  
 64752,94 x 12 : 100 = 7770,353 тыс. сум  
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное  
 страхование составила: 64752,94 + 7770,353 = 72523,290 тыс. сум

№	Наименование работ	Затр. труда чел-час Э/платы с отчислением. /тыс.сум/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс.сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс.сум/	Металло-конструкции /тыс.сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс.сум/	Оборудование /тыс.сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Установка отопительных котлов Школа №27	897,493 17017,747	255,194	14310,321		1761,770	100804,324		134 149,356
2	Установка отопительных котлов Школа №46	805,735 15277,895	209,050	11785,500		1601,609	100413,040		129 287,093
3	Установка отопительных котлов Школа №47	545,919 10351,398	105,498	6369,554		1121,126	56779,100		74 726,676
4	Установка отопительных котлов Школа №34	810,331 15365,044	219,422	12338,762		1601,609	90763,020		120 287,857
5	Установка отопительных котлов Школа №9	263,512 4996,557	111,891	6158,764		480,483	30123,912		41 871,607
6	Установка отопительных котлов Школа №21	163,058 3091,806	46,122	2587,083		320,322	16222,600		22 267,932
7	Установка отопительных котлов Школа №30	338,732 6422,844 3824,779	120,716	6692,926		640,643	32445,200		46 322,329
	<b>Итого</b>	<b>72523,290</b>	<b>1067,893</b>	<b>60242,911</b>		<b>7527,561</b>	<b>427551,196</b>		<b>568 912,851</b>
	<b>Заготовительно-складские расходы</b>								
	а) мет/конструкция 0,75%			1204,858		150,551	5130,614		6 486,024
	б) стоиматериалы 2%								
	в) оборудование 1,2%								
	<b>Транспортные расходы</b>								
	а) строи/материалы 5%			3012,146		112,913	8551,024		11 676,083
	б) кабел.провод 1,5 %								
	в) оборудование 2%								
	<b>Итого</b>	<b>3824,779 72523,290</b>	<b>1067,893</b>	<b>64459,915</b>		<b>7791,025</b>	<b>441232,834</b>		<b>587 074,957</b>
	Прочие затраты 20,87%			145842,123		x	0,2087		30 437,251
	<b>Итого</b>								<b>617 512,208</b>
	Затраты на страхование			176279,374		x	0,0032		564,094
	<b>Итого без НДС</b>								<b>618 076,302</b>
	НДС 15%			618076,302		x	0,15		92 711,445
	<b>Итого с НДС</b>								<b>710 787,748</b>
	Прочие затраты заказчика								19 259,889
	<b>Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:</b>								
									<b>730 047,637</b>



*(Handwritten signatures)*

Тулегенов Ж.

Сейтимов Т..

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГОРОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГОРОНО В Г НУКУСЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 803-02-01  
НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №27**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>134 149 356 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	17 017 747 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	255 194 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	16 072 091 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	100 804 324 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	897,4927	18 961,43	17 017 747
			<b>ИТОГО</b>				<b>17 017 747</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	54,7512	4 656,00	254 922
2	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,253	1 077,00	272
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>255 194</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	2,2	120 000,00	264 000
2	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000037	14 700 000,00	550
3	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000066	12 134 000,00	801
4	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000029	8 850 000,00	253
5	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,62757	10 200,00	26 801
6	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З55	Т	0,0122845	14 900 000,00	183 039
7	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,01518	14 900 000,00	226 182
8	037029	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	22	42 577,00	936 694
9	037171	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	77,75	105 792,00	8 225 328
10	063365	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	33	76 000,00	2 508 000
11	063742	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	66	27 200,00	1 795 200
12	098484	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	11	2 000,00	22 000
13	098517	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	11	11 043,00	121 473
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 310 321</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 310 321</b>

<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	097757	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ ЗХ16	1000М	0,165	10 677 391,00	1 761 770
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 761 770</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 761 770</b>

			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 072 091</b>
--	--	--	-------------------------	------------	--	--	-------------------

<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1904-3015	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	5	7 461 300,00	37 306 500

2	1904-3018	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 80 КВТ	ШТ	6	9 391 304,00	56 347 824
3	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	11	650 000,00	7 150 000
		ИТОГО	СУМ			100 804 324
		ВСЕГО	СУМ			100 804 324
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			100 804 324
		ВСЕГО	СУМ			134 149 356

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГОРОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГОРОНО В Г НУКУСЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 803-02-01  
УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №27

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛА ШК №27					
1	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	11	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	551,54
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	20,79
1.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,01518
2	1904-3015	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	5	
3	1904-3018	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 80 КВТ	ШТ	6	
4	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,22	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	7,2534
4.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,253
4.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000037
4.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000029
4.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,06182
5	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	22	
6	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	2,2	
7	E16-8-1-10	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,7775	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,12	70,0683
7.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	43,68	33,9612
7.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,3	2,56575
7.4	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158	0,0122845
8	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	77,75	
9	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	11	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	195,47
10	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	11	
11	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	33	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	48,51
12	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	33	
13	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	66	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА					
14	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,65	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	20,46
14.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000068
15	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,165	
16	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,191
17	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	11	
18	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	11	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГорОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГорОНО В Г НУКУСЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 803-02-02**  
**НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №46**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>129 287 093 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	15 277 895 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	209 050 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	13 387 108 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	100 413 040 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	805,73528	18 961,43	15 277 895
			<b>ИТОГО</b>				<b>15 277 895</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	44,84592	4 656,00	208 803
2	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,23	1 077,00	248
			<b>ИТОГО</b>	СУМ			<b>209 050</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	2	120 000,00	240 000
2	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000034	14 700 000,00	500
3	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000006	12 134 000,00	728
4	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000026	8 860 000,00	230
5	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,0164	10 200,00	20 567
6	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 355	Т	0,0093852	14 900 000,00	139 839
7	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,0138	14 900 000,00	205 620
8	037029	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	20	42 577,00	851 540
9	037171	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	59,4	105 792,00	6 284 045
10	063365	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	30	76 000,00	2 280 000
11	063742	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	60	27 200,00	1 632 000
12	098484	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИСТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	10	2 000,00	20 000
13	098517	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	10	11 043,00	110 430
			<b>ИТОГО</b>	СУМ			<b>11 785 500</b>
			<b>ВСЕГО</b>	СУМ			<b>11 785 500</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	097757	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,15	10 677 391,00	1 601 609
			<b>ИТОГО</b>	СУМ			<b>1 601 609</b>
			<b>ВСЕГО</b>	СУМ			<b>1 601 609</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	СУМ			<b>13 387 108</b>

ОБОРУДОВАНИЕ							
1	1904-3018	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 80 КВТ	ШТ	10	9 391 304,00	93 913 040	
2	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	10	650 000,00	6 500 000	
		ИТОГО	СУМ			100 413 040	
		ВСЕГО	СУМ			100 413 040	
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			100 413 040	
		ВСЕГО	СУМ			129 287 093	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГорОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГорОНО В Г НУКУСЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 803-02-02  
УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №46

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛА ШК №46					
1	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	10	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	501,4
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	18,9
1.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,0138
2	1904-3018	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 80 КВТ	ШТ	10	
3	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	6,594
3.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,23
3.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000034
3.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000026
3.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,0562
4	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	20	
5	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	2	
6	E16-8-1-10	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,594	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,12	53,53128
6.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	43,68	25,94592
6.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,3	1,9602
6.4	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158	0,0093852
7	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	59,4	
8	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	10	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	177,7
9	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	10	
10	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	30	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	44,1
11	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	30	
12	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	60	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА					
13	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,5	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	18,6
13.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000060
14	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ ЭХ16	1000М	0,15	
15	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81
16	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	10	
17	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	10	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГорОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГорОНО В Г НУКУСЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 803-02-03**  
**НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №47**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>74 726 676 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	10 351 398 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	105 498 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 490 680 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	56 779 100 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	545,9186	18 981,43	10 351 398
			<b>ИТОГО</b>				<b>10 351 398</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	22,6212	4 656,00	105 324
2	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,161	1 077,00	173
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>105 498</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	1,4	120 000,00	168 000
2	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000024	14 700 000,00	350
3	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000042	12 134 000,00	510
4	034211	C111-53	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000018	8 860 000,00	161
5	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,74884	10 200,00	7 638
6	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,003397	14 900 000,00	50 615
7	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00966	14 900 000,00	143 934
8	037029	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	21	42 577,00	894 117
9	037171	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	21,5	105 792,00	2 274 528
10	063365	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	21	76 000,00	1 596 000
11	063742	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	42	27 200,00	1 142 400
12	098484	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	7	2 000,00	14 000
13	098517	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РЩ-Ц-2-С	ШТ	7	11 043,00	77 301
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 369 554</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 369 554</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	097757	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,105	10 677 391,00	1 121 126
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 121 126</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 121 126</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 490 680</b>

ОБОРУДОВАНИЕ							
1	1904-3015	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	7	7 461 300,00	52 229 100	
2	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	7	650 000,00	4 550 000	
		ИТОГО	СУМ			56 779 100	
		ВСЕГО	СУМ			56 779 100	
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			56 779 100	
		ВСЕГО	СУМ			74 726 676	

Составил:

СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:

ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГорОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГорОНО В Г НУКУСЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 803-02-03  
УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №47

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛА ШК №47					
1	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	7	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	350,98
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	13,23
1.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00966
2	1904-3015	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	7	
3	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,14	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	4,6158
3.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,161
3.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000024
3.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000018
3.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,03934
4	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40X3,5 ММ	М	21	
5	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	1,4	
6	E16-8-1-10	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,215	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,12	19,3758
6.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	43,68	9,3912
6.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	3,3	0,7095
6.4	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158	0,003397
7	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	21,5	
8	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	7	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	124,39
9	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	7	
10	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	21	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	30,87
11	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	21	
12	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	42	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА					
13	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,05	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	13,02
13.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000042
14	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3X16	1000М	0,105	
15	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,667
16	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	7	
17	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	7	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГорОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГорОНО В Г НУКУСЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 803-02-04  
НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №34**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>120 287 857 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	15 365 044 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	219 422 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	13 940 371 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	90 763 020 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	810,3314	18 961,43	15 365 044
			<b>ИТОГО</b>				<b>15 365 044</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,0736	4 650,00	219 175
2	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,23	1 077,00	248
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>219 422</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	2	120 000,00	240 000
2	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000034	14 700 000,00	500
3	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000006	12 134 000,00	728
4	034211	C111-83	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000026	8 860 000,00	230
5	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,1847	10 200,00	22 284
6	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 355	Т	0,010191	14 900 000,00	151 846
7	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,0138	14 900 000,00	205 620
8	037029	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	20	42 577,00	851 540
9	037171	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	64,5	105 792,00	6 823 584
10	063365	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ПАТУННЫЕ	ШТ	30	76 000,00	2 280 000
11	063742	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	60	27 200,00	1 632 000
12	098484	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	10	2 000,00	20 000
13	098517	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	10	11 043,00	110 430
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>12 338 762</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>12 338 762</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	097757	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,15	10 677 391,00	1 601 609
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 601 609</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 601 609</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>13 940 371</b>

ОБОРУДОВАНИЕ							
1	1904-3015	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	5	7 461 300,00	37 306 500	
2	1904-3018	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 80 КВТ	ШТ	5	9 391 304,00	46 956 520	
3	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	10	650 000,00	6 500 000	
		ИТОГО	СУМ			90 763 020	
		ВСЕГО	СУМ			90 763 020	
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			90 763 020	
		ВСЕГО	СУМ			120 287 857	

Составил:

СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:

ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГОРОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГОРОНО В Г НУКУСЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 803-02-04  
УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №34

## ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛА ШК №34					
1	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	10	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	501,4
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	18,9
1.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,0138
2	1904-3015	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	5	
3	1904-3018	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 80 КВТ	ШТ	5	
4	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	6,594
4.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,23
4.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000034
4.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000026
4.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,0562
5	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40X3,5 ММ	М	20	
6	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	2	
7	E16-8-1-10	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,645	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,12	58,1274
7.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	43,68	28,1736
7.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,3	2,1285
7.4	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158	0,010191
8	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	64,5	
9	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	10	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	177,7
10	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	10	
11	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 60 ММ	ШТ	30	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	44,1
12	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	30	
13	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	60	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА					
14	ЦВ-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,5	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	18,6
14.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000060
15	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,15	
16	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81
17	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	10	
18	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	10	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГОРОНО РК  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГОРОНО В Г НУКУСЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 803-02-05  
 НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №9


ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	41 871 607 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 996 557 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	111 891 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	6 639 247 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	30 123 912 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	263,5116	18 961,43	4 996 557
			ИТОГО				4 996 557
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	24,0156	4 656,00	111 817
2	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,069	1 077,00	74
			ИТОГО	СУМ			111 891
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,6	120 000,00	72 000
2	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00001	14 700 000,00	150
3	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000018	12 134 000,00	218
4	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000008	8 860 000,00	69
5	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,40286	10 200,00	14 309
6	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,006636	14 900 000,00	98 876
7	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00414	14 900 000,00	61 686
8	037029	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40X3,5 ММ	М	6	42 577,00	255 462
9	037171	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	42	105 792,00	4 443 264
10	063365	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ПАТУННЫЕ	ШТ	9	76 000,00	684 000
11	063742	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	18	27 200,00	489 600
12	098484	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	3	2 000,00	6 000
13	098517	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	3	11 043,00	33 129
			ИТОГО	СУМ			6 158 764
			ВСЕГО	СУМ			6 158 764
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	097757	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3X16	1000М	0,045	10 677 391,00	480 483
			ИТОГО	СУМ			480 483
			ВСЕГО	СУМ			480 483
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			6 639 247

ОБОРУДОВАНИЕ							
1	1904-3018	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 80 КВТ	ШТ	3	9 391 304,00	28 173 912	
2	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	3	650 000,00	1 950 000	
		ИТОГО	СУМ			30 123 912	
		ВСЕГО	СУМ			30 123 912	
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			30 123 912	
		ВСЕГО	СУМ			41 871 607	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГорОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГорОНО В Г НУКУСЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 803-02-05  
УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №9

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛА ШК №9</b>					
1	E16-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	150,42
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	5,67
1.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00414
2	1904-3018	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 80 КВТ	ШТ	3	
3	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,06	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,9782
3.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,069
3.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000010
3.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000008
3.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,01666
4	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40X3,5 ММ	М	6	
5	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,6	
6	E16-8-1-10	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,42	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,12	37,8504
6.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	43,68	18,3456
6.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,3	1,386
6.4	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158	0,008636
7	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	42	
8	E16-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	3	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	53,31
9	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	3	
10	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	9	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	13,23
11	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	9	
12	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	18	
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА</b>					
13	ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,45	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	5,58
13.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000018
14	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3X16	1000М	0,045	
15	ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
16	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	3	
17	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	3	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГорОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГорОНО В Г НУКУСЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 803-02-06  
НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №21**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>22 267 932 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 091 806 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	46 122 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 907 405 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	16 222 600 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	163,0576	18 961,43	3 091 806
			<b>ИТОГО</b>				<b>3 091 806</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,8952	4 656,00	46 072
2	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,046	1 077,00	50
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>46 122</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,4	120 000,00	48 000
2	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000007	14 700 000,00	100
3	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000012	12 134 000,00	146
4	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000005	8 800 000,00	46
5	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,47324	10 200,00	4 827
6	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 355	Т	0,002212	14 900 000,00	32 959
7	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00276	14 900 000,00	41 124
8	037029	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	4	42 577,00	170 308
9	037171	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	14	105 792,00	1 481 088
10	063365	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	6	76 000,00	456 000
11	063742	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	12	27 200,00	326 400
12	098484	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	2	2 000,00	4 000
13	098517	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	2	11 043,00	22 086
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 587 083</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 587 083</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	097757	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,03	10 677 391,00	320 322
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>320 322</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>320 322</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 907 405</b>

ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1904-3015	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	2	7 461 300,00	14 922 600
2		2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	2	650 000,00	1 300 000
			ИТОГО	СУМ			16 222 600
			ВСЕГО	СУМ			16 222 600
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			16 222 600
			ВСЕГО	СУМ			22 267 932

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГОРОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГОРОНО В Г НУКУСЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 803-02-06  
УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №21

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛА ШК №21					
1	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	2	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	100,28
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	3,78
1.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00276
2	1904-3015	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	2	
3	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,04	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,3188
3.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,046
3.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000007
3.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000005
3.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,01124
4	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40X3,5 ММ	М	4	
5	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,4	
6	E16-8-1-10	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,14	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,12	12,6168
6.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	43,68	6,1152
6.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,3	0,402
6.4	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158	0,002212
7	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	14	
8	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	35,54
9	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	2	
10	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	8,82
11	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	6	
12	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	12	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА					
13	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,3	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	3,72
13.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000012
14	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3X16	1000М	0,03	
15	Ц8-3-691-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,702
16	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	2	
17	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	2	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГОРОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГОРОНО В Г. НУКУСЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 803-02-07  
НА УСТАНОВКУ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №30**

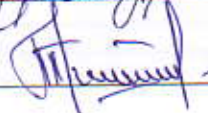
<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>46 322 329 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	6 422 844 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	120 716 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 333 570 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	32 445 200 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	338,732	18 961,43	6 422 844
			<b>ИТОГО</b>				<b>6 422 844</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,9056	4 656,00	120 616
2	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,092	1 077,00	99
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>120 716</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,8	120 000,00	96 000
2	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000014	14 700 000,00	200
3	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000024	12 134 000,00	291
4	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00001	8 860 000,00	92
5	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,40848	10 200,00	14 367
6	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З55	Т	0,006636	14 900 000,00	98 876
7	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00552	14 900 000,00	82 248
8	037029	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	8	42 577,00	340 616
9	037171	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	42	105 792,00	4 443 264
10	063365	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ПАТУННЫЕ	ШТ	12	76 000,00	912 000
11	063742	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	24	27 200,00	652 800
12	098484	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	4	2 000,00	8 000
13	098517	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	4	11 043,00	44 172
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 692 926</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 692 926</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	097757	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,06	10 677 391,00	640 643
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>640 643</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>640 643</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 333 570</b>

ОБОРУДОВАНИЕ							
1	1904-3015	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	4	7 461 300,00	29 845 200	
2	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	4	650 000,00	2 600 000	
		ИТОГО	СУМ			32 445 200	
		ВСЕГО	СУМ			32 445 200	
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			32 445 200	
		ВСЕГО	СУМ			46 322 329	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА ПРИ ГорОНО РК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГорОНО В Г НУКУСЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 803-02-07  
УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №30

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛА ШК №30					
1	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	4	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	200,56
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	7,56
1.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00552
2	1904-3015	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ МОЩНОСТЬ 50 КВТ	ШТ	4	
3	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,08	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	2,6376
3.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,092
3.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000014
3.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000010
3.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,02248
4	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40X3,5 ММ	М	8	
5	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,8	
6	E16-8-1-10	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,42	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,12	37,8504
6.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	43,68	18,3456
6.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,3	1,386
6.4	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158	0,006636
7	C113-171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	42	
8	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	4	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	71,08
9	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	4	
10	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	12	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	17,64
11	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	12	
12	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	24	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА					
13	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	7,44
13.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000024
14	C155-26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,06	
15	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524
16	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	4	
17	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	4	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.



### Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссии

\_\_\_\_\_ произвели детальный осмотр здания школы при ГорОНО в г.Нукус. По результатам осмотра была выявлена что зданин необходимо произвести реконструкция по нижеследующим вида работ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
<b>НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №27</b>			
<b>МОНТАЖ КОТЛА ШК №27</b>			
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	11
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,22
7	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,7775
9	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	11
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	33
<b>ЭЛЕКТРИКА</b>			
14	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,65
16	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11
<b>НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №46</b>			
<b>МОНТАЖ КОТЛА ШК №46</b>			
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	10
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2
6	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,594
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	10
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	30
<b>ЭЛЕКТРИКА</b>			
13	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,5
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1
<b>НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №47</b>			
<b>МОНТАЖ КОТЛА ШК №47</b>			
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	7
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,14
6	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,215
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	7
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	21
<b>ЭЛЕКТРИКА</b>			
13	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,05
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07
<b>НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №34</b>			
<b>МОНТАЖ КОТЛА ШК №34</b>			
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	10
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2
7	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,645
9	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	10
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	30
<b>ЭЛЕКТРИКА</b>			
14	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,5
16	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1
<b>НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №9</b>			
<b>МОНТАЖ КОТЛА ШК №9</b>			
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	3
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,06
6	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,42
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	3
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	9
<b>ЭЛЕКТРИКА</b>			
13	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,45
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03

**НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №21**

**МОНТАЖ КОТЛА ШК №21**

1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	2
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,04
6	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,14
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	2
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6
<b>ЭЛЕКТРИКА</b>			
13	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,3
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02

**НА УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ШКОЛА №30**

**МОНТАЖ КОТЛА ШК №30**

1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ	КОТЕЛ	4
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,08
6	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,42
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	4
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	12
<b>ЭЛЕКТРИКА</b>			
13	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04

Представитель  
ООО "Каракалпак жайхун проект"



Т. Сейтимов





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:16-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51354**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxar Xalq ta'lim bo'limiga qarashli 27-46-47-34-9-21-30- sonli maktab binolariga isitish qozonlarini o'rnatish ishlari» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Nukus shaxar Xalq ta'lim bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "QARAQALPAQ JAYXUN PROEKT" MChJ.

**Litsenziya** AL-000712-son, 08.05.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 50878

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yil 15-iyuldagi №26 sonli buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxar Xalq ta'lim bo'limiga qarashli 27-46-47-34-9-21-30- sonli maktab binolariga isitish qozonlarini o'rnatish ishlari» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 710 787,748 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ish qiymati belgilandi.  
Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 176 843,469 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 441 232,834 ming so'm.

QQS: 92 711,445 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 19 259,889 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahar Xalq ta'lim bo'limiga qarashli 27-46-47-34-9-21-30- sonli maktab binolariga isitish qozonlarini o'rnatish ishlari» ob'ektining boshlang'ich qiymat hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI