



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:08-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46096**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Pop tumani 40-sonli maktabini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Pop tumani Xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "POP DIZAYN PROYEKT" MCHJ

**Litsenziya** AL-001984 26.11.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 39434

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Pop tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Pop tumani Moliya bo'limi va Pop tumani Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli Ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 25.04.2022 yildagi 257648-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs smeta va lokal resurs qaydnoma.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 176273,072 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 11960,358 ming so'mga kamaytirilib, **164312,714 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	137009,211	ming so'm
Asbob-uskunalar:	6303,600	ming so'm
QQS:	20999,903	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4200,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Pop tumani 40-sonli maktabini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH



"Утверждаю"

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**  
**Текущий ремонт школы №40 Папского района**

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
КОМНАТА №1					
1	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,68
2	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2		0,68
3	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2		0,923
4	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2		0,019
5	E15-7-1-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7М	М2		18
6	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		1,5
7	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М		0,15
КОМНАТА №2					
8	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,66
9	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2		0,66

10	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,923
11	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,038
12	E15-7-1-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7М	M2	18
13	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,2
14	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПЛВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000M	0,12

КОМНАТА №3

15	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,66
16	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,66
17	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,923
18	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,019
19	E15-7-1-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7М	M2	18
20	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,2
21	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000M	0,12

КОМНАТА №4

22	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,68
23	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,68
24	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,923
25	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,019

26	E15-7-1-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7М	М2	18
27	ЦВ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,2
28	С157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,12
КОРИДОР				
29	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,28
30	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	1,28
31	E9-3-46-3	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100М2	0,16
32	ТПЕРИЛА_ОЦ	ПЕРИЛА	М	16
33	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04
34	E10-1-39-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1538
35	С123-198	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДМДФ СО СКОБЯННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ И ЗАМКАМИ	М2	11,38
36	E15-2-19-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,072
37	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,072
38	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	2,2
39	E22-1-11-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,02
40	T113-162	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 150Х3,5ММ ДЛЯ	М	20
41	E9-3-46-3	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100М2	0,64
42	ТП40-40	М/К ПРОФИЛ 40Х40	М	40
43	ТП20-20	М/К ПРОФИЛ 20Х20	М	24
44	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,35

45	E15-1-91-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,35
46	ТАЛЮКОБОНД	АЛЮКОБОНД	М2	34,65
47	ТБУКВЫ	БУКВЫ	ШТ	8
48	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,2
49	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,2
50	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,52
51	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04
52	ТА-32	АВТОМАТ	ШТ	4
53	E20-5-18-7	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1
54	ТКОН12	КОНДИЦИОНЕР ТИПА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ 12	ШТ	1
55	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #(ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	4
56	Т ЦК-1101	ЩИТОК ЦК-1101	ШТ	4
57	T1504-ДОП	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25ВТ	ШТ	32
58	Ц8-3-591-11	РОЗЕТКА С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,48
59	92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШП- 20-С-25/220	ШТ	48
60	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	100ШТ	0,4
61	TLED12	СВЕТИЛЬНИК LED 12ВТ 220В	ШТ	40
62	Ц8-2-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫМ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 #(КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК)	100М	0,7
63	1501-81	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х10	1000М	0,07

Представитель заказчика

Представитель заказчика

Представитель заказчика



*Ш. Велмагерова*

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

Текущий ремонт школы №40 Папского района

Школа №40

Ремонтные работы

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	6 303,600
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	81 164,534
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	30 925,620
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	2 728,897
<b>5</b>	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>121 122,652</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,5%	21 743,591
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	446,569
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
<b>10</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>143 312,811</b>
	НДС 15%	20 999,903
<b>11</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>164 312,714</b>
	Прочие затраты Заказчика	4 200,000
<b>12</b>	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>168 512,714</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

Поп туман халк таълими булими  
наименование организации

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

"POP DIZAYN PROYEKT" МЧЖ  
наименование организации

\_\_\_\_\_   
подпись

М.Рахмонов  
Ф.И.О. руководителя



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт школы №40 Палского района

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Школа №40

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА  
НА Ремонтные работы**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>117 809 192 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	27 612 161 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 728 897 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	81 164 534 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	6 303 600 сум

ОСНОВАНИЕ: ДФ

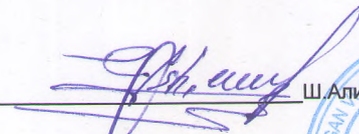
№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1577,39068	17 504,96	27 612 161
			<b>ИТОГО</b>				<b>27 612 161</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,25928	72 437,00	91 218
2	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,352	27 709,00	9 754
3	000131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	1,526	23 717,00	36 192
4	000270	C207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,022	143 820,00	3 164
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	35,9172	803,00	28 842
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,6405	950,00	9 158
7	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,9332	76 681,00	71 559
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,248	127 627,00	31 652
9	000965	C203-301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,29	770,00	223
10	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,386	1 327,00	512
11	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,9112	409,00	782
12	001369		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,6	1 327,00	4 777
13	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	72,996	19 164,00	1 398 895
14	001521	C270-4	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	1,44	1 270,00	1 829
15	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	14,3946	18 892,00	271 943
16	001523	C270-90	ПИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	9,2575	916,00	8 480
17	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,21312	14 763,00	3 146
18	001959	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,0278	4 300,00	120

19	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	4 656,00	8 800
20	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	11,88	250,00	2 970
21	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,2234	37 409,00	8 357
22	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36852	54 548,00	20 102
23	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,16132	54 548,00	226 992
24	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,7616	71 069,00	125 195
25	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,1085	961,00	104
26	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	17,22	18 390,00	316 676
27	002699		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,036	2 500,00	90
28	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,24	467,00	112
29	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	1 176,00	482
30	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,455	1 176,00	38 167
31	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	5,4288	1 585,00	8 605
			ИТОГО	СУМ			2 728 897
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ТПЕРИЛА_ОЦ	ПЕРИЛА	М	16	450 000,00	7 200 000
2		T113-162	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 150Х3,5ММ ДЛЯ	М	20	140 000,00	2 800 000
3		ТП140-40	М/К ПРОФИЛ 40Х40	М	40	37 253,00	1 490 120
4		ТП20-20	М/К ПРОФИЛ 20Х20	М	24	11 771,00	282 504
5		ТАЛЮКОБОНД	АЛЮКОБОНД	М2	34,65	115 336,94	3 996 425
6		92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШП-20-С-25/220	ШТ	48	12 700,00	609 600
7		TLED12	СВЕТИЛЬНИК LED 12ВТ 220В	ШТ	40	31 478,00	1 259 120
8	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0208	1 105 650,00	22 998
9	009210	C140-9210	ВОДА	М3	1,41408	0,00	0
10	009219	C140-9219	ВОДА	М3	14,28864	0,00	0
11	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	70	5 800,00	406 000
12	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	10 783 000,00	2 847
13	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	10 783 000,00	2 135
14	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	15 833 000,00	1 900
15	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00155646	690 000,00	1 074
16	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,164	14 500,00	2 378
17	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	18,54	15 833,00	293 544
18	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,792	1 450,00	14 198
19	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	13,39	12 000,00	160 680
20	030485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	108	145,00	15 660
21	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	45 000,00	4 500
22	030653	C111-620	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,150246	0,00	0
23	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,10426	541 500,00	56 457
24	030796		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	1,5	1 450,00	2 175
25	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,422868	6 500 000,00	2 748 642
26	031087		КРАСКА	КГ	4,17	19 000,00	79 230

27	031102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1566	1 250,00	1 957 500
28	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000105	975 000,00	102
29	031684	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	23,68584	6 000,00	142 115
30	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,427896	935 000,00	400 083
31	031862		ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	1	500,00	500
32	032402	C111-741	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	154,08	11 739,00	1 808 745
33	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02575	6 910 927,00	177 956
34	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,004608	8 105 640,00	37 351
35	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,17885	6 253,00	1 118
36	034287	C111-623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	30,0492	3 000,00	90 148
37	034482		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5X1,5	1000М	0,0055	8 450 435,00	46 477
38	034483		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5X2,5	1000М	0,003	12 692 174,00	38 077
39	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0008	11 660 000,00	9 328
40	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,4375	11 660,00	5 101
41	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,33	11 660,00	15 508
42	035439		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	50,4	1 035,00	52 164
43	035444		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	108	500,00	54 000
44	035445		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	124,56	500,00	62 280
45	035446		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	87,84	500,00	43 920
46	035448		ШУРУП TN25	ШТ	2448	45,00	110 160
47	035455		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	2,952	401 666,00	1 185 718
48	035458		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	146,88	4 500,00	660 960
49	035461		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	52,56	4 500,00	236 520
50	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0259248	5 100,00	132
51	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,06048	12 000,00	726
52	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0036	3 086 956,00	11 113
53	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,012304	3 086 956,00	37 982
54	038971	C1119-38971	КОРОБ ПВХ 16X16	М	0,5	18 400,00	9 200
55	038974	C1119-38974	КОРОБ ПВХ 40X60	М	2	32 500,00	65 000
56	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,033	12 500,00	413
57	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8,0784	295 154,00	2 384 372
58	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,123696	928 750,00	114 883
59	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0399	6 253,00	249
60	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	84	75,00	6 300
61	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	40,8	750,00	30 600
62	045956		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	0,00	0
63	051298	C123-198	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДМДФ СО СКОБЯННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ И ЗАМКАМИ	М2	11,38	480 000,00	5 462 400
64	058180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,174	15 000 000,00	2 610 000
65	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	354,96	44 348,00	15 741 766
66	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,236	2 500,00	3 090
67	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	50,47	10 000,00	504 700
68	064080		КРЮК	ШТ	40,8	150,00	6 120
69	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,792	1 500,00	14 688
70	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	30,9	10 000,00	309 000
71	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0094272	12 000 000,00	113 126
72	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	16,08	500,00	8 040

73	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	273,36	3 000,00	820 080
74	085342		ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	25 000,00	500
75	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	278,72	60 609,00	16 892 940
76	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00105	8 600,00	9
77	097117	C1544-89	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3	88 200,00	26 460
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>73 761 907</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		3 688 095
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>77 450 003</b>
<b>ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	840	59,00	49 560
2	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	420	91,00	38 220
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>87 780</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 756
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>89 536</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	044225	C121-9251	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	10	2 450,00	24 500
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>24 500</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 225
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>25 725</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		1501-81	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.4Х10	1000М	0,07	31 824 000,00	2 227 680
2	092795	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	1,03	1 280 000,00	1 318 400
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 546 080</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		53 191
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 599 271</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>81 164 534</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		ТБУКВЫ	БУКВЫ	ШТ	8	195 000,00	1 560 000
2		ТКОН12	КОНДИЦИОНЕР ТИПА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ 12	ШТ	1	3 528 000,00	3 528 000
3		Т ЩК-1101	ЩИТОК ЩК-1101	ШТ	4	145 000,00	580 000
4		Т1504-ДОП	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25ВТ	ШТ	32	16 000,00	512 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 180 000</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		123 600
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 303 600</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 303 600</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>117 809 192</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19,5%	СУМ			21 743 591
			<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>133 249 183</b>
			<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>139 552 783</b>
			СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ			446 569

		ИТОГО	СУМ		139 999 352
		НДС 15%	СУМ		20 999 903
		ВСЕГО	СУМ		160 999 255
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2,4%	СУМ		3 863 982
		ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЧИКА	СУМ		164 863 237

Составил:  Ш.Али Назаров

Проверил:  О.Султонов

