



ООО **MARTILON INTEGRAL**  
**LOYINA**

«MARTILON INTEGRAL LOYINA»  
масъулвати чекинига жаъияти  
Х/Т: 2020 8000 3003 7017 0001  
Уш Рас ТИФ «Миллий банк»  
Бекабад шаҳар филиали МФО: 00912  
СТНП: 302 191 387  
Манзил: Бекабад ш. 3-олака, Шаҳрибекоб  
Тел: +998 91 657 42 27

«MARTILON INTEGRAL LOYINA»  
шарҳатига к тартибга солиш айтиш мақсади билан  
Р/С: 2020 8000 3003 7017 0001  
«Ишончлилиги Банк» ВЭД РасУш  
Бекабадский филиал МФО: 00912  
ИИИ: 302 191 387  
Адрес: г. Бекабад, 3-пер., Шаҳрибекоб  
Тел: +998 91 657 42 27

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ “ЛОЛА” В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ.

Директор:



Ж.О.Исроилов

Бекабад 2021г.

МАРГИЛОН ШАҲАР  
“EXPO GOLD PROJECT  
SERVISE”

МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН  
ЖАМИЯТИ



ГОРОД МАРГИЛАН  
“EXPO GOLD PROJECT  
SERVISE”

Общество с ограниченной  
ответственностью

г.Маргилан ул.Мустакиллик дом 499, АТБ “Азия Альянс банк” МФО:01173, ИНН:302806290, тел: (99) 879-21-51  
(91) 108-11-00



7401



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «EXPO  
GOLD PROJECT SERVISE»

*С.Т. Гофурова*  
\_\_\_\_\_ года.

Номер свидетельства:  
№ КЭЛ-000094  
от 05.08.2020 года.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №175-06/21  
(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ ЛОЛА

Адрес: расположено в городе Бекабад Ташкентской  
области

По рассмотрению: 1. Сметная документация  
2.

Заказчик на экспертизу: ООО «МАРГИЛОН ИНТЕГРАЛ ЛОЙИХА»

Источник финансирования:

Генподрядчик:

Проектная организация:

Номер лицензии:

Главный инженер проекта:

Год разработки:

Фактически поступило:

-  
-  
ООО « Маргилон Интеграл Лойиҳа»  
№ АЛ-001710 от 24.03.2021г.  
выданное Госархитектуром  
республики Узбекистан  
М.Исроилов  
2021 год.  
05.06.2021 г.

## ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Письмо заказчика

### 1. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ.

Книга-1- Сметная документация. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

### 2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Сметная документация подготовлена ООО «Маргилон Интеграл Лойиха», во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан № УП – 3240 от 6 мая 2003 года «Об основных направлениях дальнейшего углубления экономических реформ в капитальном строительстве», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Общая стоимость строительства в текущих ценах по проекту составляет 118 294,459 тыс. сум с НДС.

### 3. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

По сметной части

Стоимость материалов принята усредненная согласно цен в Каталоге текущих цен на материально-технических ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 3-й квартал 2020 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценнообразованию в капитальном строительстве Республики Узбекистан:

- Плиты облицовочные из мрамора принят по цене 200,0 тысяч сум за м<sup>2</sup>.
- Плитка итоллогранита принят по цене 140,0 тысяч сум за м<sup>2</sup>.
- Плиты облицовочные из гранита принят по цене 140,0 тысяч сум за м<sup>2</sup>.

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 118 294,459 тысяч сумм снизилась на 1 086,764 тысяч сумм и определена в сумме 117 207,695 тысяч сумм с НДС.

### ВЫВОДЫ:

ООО «Expo Gold Project Servis» рассмотрев представленный рабочий проект: «Текущий ремонт фонтанов Аллея Лола расположено в городе Бекабад Ташкентской области» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
1	Прямые затраты	82 191,727	81 340,807
1.1	Заработная плата с отчисление на социальное страхование	29 871,338	29 871,338
1.2	Материальные ресурсы	50 952,289	50 101,369
1.3	Оборудование	438,6	438,6
1.4	Эксплуатация строительных машин и механизмов	929,500	929,500
2	Прочие затраты подрядчика	18 656,064	18 561,972
3	Затраты на страхование объекта	0	0
4	Коэффициент риска	0	0
5	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	100 847,791	99 902,779
6	НДС 15%	15 127,169	14 985,417
7	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	115 974,959	114 888,196
8	Прочие затраты заказчика	2 319,499	2 319,499
9	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	118 294,459	117 207,695

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



А. Юсупов

5 JUN 2017

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ ЛОЛА В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ,

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ ЛОЛА В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ,

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ ЛОЛА В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ,

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	438,600
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	50 101,369
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	29 871,338
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	929,500
5	Итого прямых затрат	81 340,807
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 22,82%	18 561,972
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	99 902,779
	НДС 15%	14 985,417
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	114 888,196
	Прочие затраты Заказчика	2 319,499
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	117 207,695

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 уточняется по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

наименование организации \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

ООО MARG'ILON INTEGRAL LOYILA

наименование организации \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_

ж.О. Исроилов

Ф.И.О. руководителя



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ ЛОЛА В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ ЛОЛА В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ ЛОЛА В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

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

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_o$  - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $C_ч =$  21 804,47 сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб = 1 369,96 Чел.Час

$C_{зп} =$  29 871 338 сум

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$  929 500,37 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{\text{м}} = C_{\text{м1}} + C_{\text{м2}} + C_{\text{м3}} + \dots + C_{\text{мN}}$$

где:  $C_{\text{м1}}, C_{\text{м2}}, C_{\text{м3}}, C_{\text{мN}}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{\text{мN}} = N \times Ц_{\text{ср}}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{\text{ср}}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{\text{м}} =$

47 729 589,36 сум

#### 4. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактически поставленных согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средней цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{\text{о}} = C_{\text{о1}} + C_{\text{о2}} + C_{\text{о3}} + \dots + C_{\text{оN}}$$

где:  $C_{\text{о1}}, C_{\text{о2}}, C_{\text{о3}}, C_{\text{оN}}$  - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{\text{оN}} = N \times Ц_{\text{ср}}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{\text{ср}}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{\text{о}} =$

430 000,00 сум

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование ( $C_{\text{эл}}$ )	29 871 338	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов ( $C_{\text{эм}}$ )	929 500	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции ( $C_{\text{м}}$ )	47 729 589	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы ( $C_{\text{стр}}$ )	2 371 779	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь ( $C_{\text{о}}$ )	430 000	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование ( $C_{\text{со}}$ )	8 600	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		81 340 807	сум

#### 5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,2282

данные подрядчика

$$П_{\text{п}} = (C_{\text{эл}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{м}} + C_{\text{стр}}) \times 22,82\%$$

$$П_{\text{п}} = 18 561 972 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика: 99 902 779 сум

$$C = (C_{\text{эл}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{м}} + П_{\text{п}})$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС  $C =$  99 902 779 сум

НДС 15%  $C =$  14 985 417 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%  $C =$  114 888 196 сум

Прочие затраты Заказчика  $C =$  2 319 499 сум

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика  $C =$  117 207 695 сум

СОСТАВИЛ

*[Подпись]*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ ЛОЛА В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ.  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ ЛОЛА В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 33  
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФОНТАНОВ АЛЛЕЯ ЛОЛА В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	81 340 807 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	29 871 338 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	929 500 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	50 101 369 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	438 600 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	1369,96395	21 804,47	29 871 338
			ИТОГО				29 871 338
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	9,338	10 891,00	101 700
3	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	1,453056	102 586,00	149 063
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1666	950,00	158
7	000664	C205-401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	8,532	67 500,00	575 910
16	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,00618	11 102,00	68
15	001572		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	17,064	1 152,00	19 658
24	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,1808	4 565,00	60 189
30	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,65508	950,00	622
32	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,99072	2 291,00	2 270
33	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,5548	1 676,00	10 988
34	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,328	1 176,00	388
35	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,236	1 176,00	8 510
			ИТОГО	СУМ			929 500
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ГН	ПЛИТКА ИТОЛОГРАНИТА	М2	12	140 000,00	1 680 000
2		ТС60	ТРУБЫ СТ Д-60ММ	М	12,56	45 000,00	565 200
3		ТС110	ТРУБЫ СТ Д-110ММ	М	70	141 000,00	9 870 000
4		ТС30	ТРУБЫ СТ Д-30ММ	М	42	18 500,00	777 000
5		СГОН15	СГОН Д-15ММ	ШТ	160	2 000,00	320 000
6		СГОН30	СГОН Д-30ММ	ШТ	34	2 500,00	85 000
7		НАСАД15	НАСАДКА Д-15ММ	ШТ	160	45 000,00	7 200 000
8		НАСАД30	НАСАДКА Д-30ММ	ШТ	34	50 000,00	1 700 000
9		ВП50	ВЕНТИЛЬ ИЗ ПВХ Д-50ММ	ШТ	11	38 500,00	423 500
10		ТРП50	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д-50ММ	ШТ	11	4 500,00	49 500
11		ОП50	ОТВОДЫ ИЗ ПВХ Д-50ММ	ШТ	2	4 800,00	9 600
12		ПРУТ	ПРУТ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,022	6 500 000,00	143 000
13		ТП30	ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д-30ММ	М	70	14 500,00	1 015 000
14		06-3882-5	СВЕТИЛЬНИК С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ LED-12W	ШТ	2	65 000,00	130 000
15		ХК	ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	2	8 500,00	17 000
16		СВЕТ100	СВЕТИЛЬНИК С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ LED-100W	ШТ	4	350 000,00	1 400 000
18	011004	C140-11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,000195	65 000,00	13
20	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,625	320 000,00	520 000
21	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,2668	320 000,00	85 376



22	012371	C140-12371	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ТИПА "БЕТОНИТ"	Т	0,648	4 850 000,00	3 142 600
23	018034		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65	200 000,00	13 000 000
24	018064		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М2	4,04	140 000,00	565 600
41	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-011Б МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001648	18 500 000,00	3 419
42	031065	C1010-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000085	4 850 000,00	412
43	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00070848	18 500 000,00	13 107
45	031087		КРАСКА	КГ	1,072	18 500,00	19 832
49	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000007	7 500 000,00	51
52	031684	C1010-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,025	12 300,00	308
53	031692	C111-320	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,301	12 300,00	3 702
54	032208	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0198	21 300 000,00	421 740
63	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,24374	6 500,00	1 584
68	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0033024	13 500 000,00	44 582
69	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000004	13 500 000,00	59
70	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0005258	13 500 000,00	7 098
71	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00336	13 500 000,00	45 360
72	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,48	13 500,00	46 980
78	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000023	2 750 000,00	62
79	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0148608	2 750 000,00	40 867
87	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,02398	6 500,00	158
93	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	48	38 000,00	1 824 000
95	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0264	12 500 000,00	330 000
96	059687		КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	Т	0,06456	28 000 000,00	1 807 680
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>47 309 589</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 365 479
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>49 675 069</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		1501-62	КАБЕЛИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.16X4ММ2	М	120	3 500,00	420 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>420 000</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		6 300
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>426 300</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>50 101 369</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		ВА32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	3	45 000,00	135 000
2		ЩИТАО	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1	250 000,00	250 000
3		ВА25Х3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А 3Р	ШТ	1	45 000,00	45 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>430 000</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		8 600
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>438 600</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>438 600</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>81 340 807</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			18 561 972
			<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>99 902 779</b>
			<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>99 902 779</b>
			НДС 15%	СУМ			14 985 417
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>114 888 196</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	СУМ			2 319 499
			<b>ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>117 207 695</b>





33.10	031602	КЛЕЙ 68-0А	кг	0,12	0,201	12 250,201	1 191
34	ТП69	ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д=60ММ	м	79		14 224,00	1 035 520
35	ЦБ-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4 ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ Д=16 ММ2	100М	7,2		1 374 602,40	1 029 000
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	51,9	51,92	21 204,47	1 220 121
35.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ/Ч	2,47	2,964	4 565,00	13 591
35.7	002876	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	6,03	7,329	1 116,00	5 515
35.10	031067	КРАСКА	кг	0,4	0,49	18 520,00	5 880
35.14	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	кг	1,70	2,1	13 520,00	25 350
36	1601-63	КАБЕЛИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 16Х4ММ2	м	129		3 620,00	620 000
37	ЦБ-3-684-7	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ВИТАНГАХ), С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП И СВЕТИЛЬНИКОВ 2	ШТ	0,02		3 227 061,25	84 545
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	148	7,95	21 204,47	61 541
38	06-2682-6	СВЕТИЛЬНИК С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ LED-T8U	ШТ	2		44 000,00	520 000
38	ХК	ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	2		8 000,00	37 000
40	ЦБ-3-633-6	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ ШКАФ ВВОДА НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ 225 КВ.А ВРЕГУЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1		974 649,20	974 649
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	43,7	43,7	21 204,47	927 557
40.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ/Ч	0,63	0,63	4 565,00	2 814
40.5	031067	КРАСКА	кг	0,449	0,449	18 520,00	8 284
40.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	кг	1,1	1,1	13 520,00	14 520
41	ШИТА0	ШИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1		250 000,00	250 000
42	ЦБ-3-624-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОБЪЕМ., ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОЖ, А, ДО 25	ШТ	1		36 287,62	36 287
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	1,56	1,56	21 204,47	34 515
42.5	000521	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	0,04	0,04	520,00	20
42.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ/Ч	0,13	0,13	4 565,00	591
42.10	031067	КРАСКА	кг	0,036	0,036	18 520,00	662
42.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	кг	0,07	0,07	13 520,00	942
43	ВА26К3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А 3Р	ШТ	1		44 000,00	44 000
44	СВЕТ106	СВЕТИЛЬНИК С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ LED-100W	ШТ	4		368 000,00	1 464 000
ИТОГО ЗАТРАТ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС				1 370
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				29 871 208
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				928 000
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				41 729 500
		ОБСЛУЖИВАНИЕ	СУМ				400 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 040 370
		ВСЕГО	СУМ				61 040 607
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПО ФОРМЕ ЗАКАЗА							
		ИТОГО В АЗ ОБСЛУЖИВАНИЯ	СУМ				96 962 770
ИТОГО С ОБСЛУЖИВАНИЕМ							
		ИТОГ 190	СУМ				54 948 417
		ВСЕГО	СУМ				114 008 130
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ЗАКА ЗАКА ЗА							
		ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКА ЗАКА	СУМ				131 207 400