



**INJINIRING**  
XIZMATI

Гувоҳнома: №КЛЭ-000171  
21.12.2021 йилдан

“УТВЕРЖДАЮ”



ООО “Услуга инжиниринга города  
Ферганы Ферганской области”  
директор

Тургунов Ш.

“31” 01 2022й.

**ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 29/01/22**  
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

**КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН И.КАРИМОВ НОМИДАГИ ТДТУ**

**КУКОН ФИЛИАЛИ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Заказчик на экспертизу:	- “IZZATBEK” ООО
Источник	
Финансирования:	- Собственные средства.
Проектная организация:	- “IZZATBEK” ООО
Номер лицензии:	- № АЛ-000980 от 25.06.2020 г.
Главный инженер проекта:	- Ш.Каюмов
Год разработки:	- 2022 г.
Письмо - заказ:	- 2022г.
Фактически поступил:	- 31.01.2022г. Без замечаний заказчика.

“FARG’ONA SHAXAR INJINIRING XIZMATI” MCHJ  
STIR: 308610650  
X/r: 2020 8000 3054 1147 3001  
MFO: 01131, «Universalbank» Farg’ona filiali  
Tel: +998 99 632-70-75  
E-mail:  
Manzil: Farg’ona shahar, O‘zbekiston ko‘chasi, 61a-uy.

ООО “Услуга инжиниринга города Ферганы”  
ИНН: 308610650  
P/c: 2020 8000 3054 1147 3001  
MFO: 01131, «Universalbank» Farg’ona filiali  
Tel: +998 99 632-70-75  
E-mail:  
Manzil: Farg’ona shahar, O‘zbekiston ko‘chasi, 61a-uy.





### 1. Основание для проектирования.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
  - Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

### 2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесении изменения в некоторые решения Правительства РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

### 3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика	211 271 770 сум
- прочие затраты и расходы заказчика	1 080 000 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%
- коэффициент риска	1%

### 4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов – рекомендуем исключить ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т.
- 4.3. Материалы: РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ принять 82 000 сумм 1 СЕКЦИЯ, ЭЛЕКТРОДЫ принять 10 582 616 сумм 1т.
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 3% против 7%.
- 4.5. Исключено коэффициент риска 1 %.

### 5. Выводы.

ООО «Фаргона виллокт инжиниринг хизмати» рассмотрев представленный рабочий проект по «КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАОИДА ЖОЙЛАШТАН И.КАРНИСОВ НОМИДАГИ ТДТУ КУКОН ФИЛИАЛИ БИНОСИ ИСОЖЛИК ТИЗИМИНИ ЖОНИ



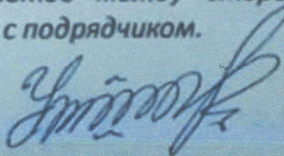
ТАЪМИРЛАШ» с учетом результатов экспертного рассмотрения **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:

<b>Наименование статей затрат</b>	(тысяч сум)	
	<b>Заявленная стоимость</b>	<b>Рекомендуемая стоимость</b>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	28 496,7	27 103,4
Эксплуатация машины и механизмы	1 223,1	1 222,2
Кабельно-проводниковая продукция	82,2	82,2
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	132 292,7	132 292,7
Металлоконструкцию	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	9 010,5	9 010,5
Итого прямых затрат	171 105,4	169 711,1
Прочие затраты подрядчика	7 525,7	7 255,4
Страхование объекта	571,6	566,2
Коэффициент риска	3 572,6	0
<b>Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика</b>	<b>182 775,4</b>	<b>177 532,1</b>
<b>Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика</b>	<b>210 191,7</b>	<b>204 161,9</b>
Прочие затраты заказчика	1 080,0	1 080,0
<b>Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика</b>	<b>211 271,7</b>	<b>205 241,9</b>
Экономия составляет		6 029,8

«КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН И.КАРИМОВ НОМИДАГИ ТДУ КУКОН ФИЛИАЛИ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»

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:



Усмонова Ш. (Сметная часть)





## Сметная документация

КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН  
И.КАРИМОВ НОМИДАГИ ТДТУ КУКОН ФИЛИАЛИ  
БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Том \_\_\_\_

Книга \_\_\_\_

*СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ*

Лицензия № 000980  
от 25.06.2020г.

бессрочная



Директор



Ш. Каюмов.

Коканд-2022г.



## Пояснительная записка

Согласно задания на проектирования проведен расчет предельной стоимости строительства в текущих ценах по объекту: **Кукон шахар У.Носир кучасида жойлашган И.Каримов номидаги ТДТУ Кукон филиали биноси иссиклик тизимини жорий таъмирлаш.**

Стоимость определен согласно проектно сметной документации.

При расчете заработной платы приняты среднестатистическая отраслевая месячная заработная плата **2 047 416** сум.

Цены на строительные материалы материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...» -согласно каталога текущих цен по прайс-листу поставщиков.

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

Прочие затраты подрядчика Пп определены согласно мониторинга рынка строительно подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан •«Основные показатели о затратах на работы продукцию и услуг выполняемые строительными организациями» в пределах **19,39%** от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведение объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2005 год и мерах по усилению контроля за их выполнением».

Общая стоимость строительства в текущих ценах составляет в **211 271,770** тыс. сум - с НДС.

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга (тендеров) принимает заказчик.

Составил:



А.Ахмедов



## Структура прямых и прочих затрат

**по объекту: КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН  
И.КАРИМОВ НОМИДАГИ ТДТУ КУКОН ФИЛИАЛИ  
БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 223,193
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных расходов 5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	28 496,710
3	Затраты на кабельно-проводниковая продукции транспортных расходов 1,5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	82,279
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	132 292,734
5	Транспортные работы (перевозка грунта перебазировка машины и механизмов и т.п.)	-
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	9 010,511
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 2020 г-169 час (по данным Минтруда)	
6.2	Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц - 2 047 416 сум.	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (2 047 416:169)=12 114,89 сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 664,067 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 664,067 чел/ч)	8 045,099
6.6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	965,412
7	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>171 105,427</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.- Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями).	7 525,781
9	<b>Итого затрат с п.1 по п.9</b>	<b>178 631,208</b>
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	571,620
11	Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением" (.....x2:100)	3 572,624
12	<b>Итого стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>182 775,452</b>
13	<b>НДС 15%</b>	<b>27 416,318</b>
14	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>210 191,770</b>
15	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>1 080,000</b>
15.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	810,000
15.2	Авторский надзор (1,3% от итогов прямых затрат)	-
15.3	АПЗ	-
15.4	Затраты на экспертизу ПСД	270,000
15.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	-
15.6	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов без НДС)	-
16	<b>Итого (.....)</b>	<b>-</b>
16	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>211 271,770</b>

Заказчик

Исполнитель: ООО "ИЗЗАТБЕК"





Наименование строительства: КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН И.КАРИМОВ НОМИДАГИ  
ТДТУ КУКОН ФИЛИАЛИ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование объекта: КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН И.КАРИМОВ НОМИДАГИ  
ТДТУ КУКОН ФИЛИАЛИ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

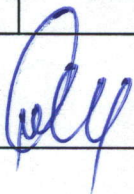
**ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (ВРМ) ЛОКАЛЬНАЯ**

№	Наименования ресурсов	Ед. изм.	Количество	Стоимость	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					<b>8 045 097</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	664,0669	12 114,89	8 045 097
<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					<b>1 223 191</b>
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,7327	65 776	705 954
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0329	85 560	2 815
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	19,459	2 500	48 648
5	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	5,04	4 624	23 305
6	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,0805	4 624	372
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2378	1 500	357
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	3,144	124 222	390 554
9	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2142	4 391	941
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	1,944	2 500	4 860
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,8152	4 624	45 385
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					<b>26 632 087</b>
12	АНКЕР	ШТ	28	3 000	84 000
13	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,1065	50 000	5 325
14	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,03544	15 000 000	531 600
15	ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0154	15 000 000	231 000
16	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,058	30 000	1 740
17	КАЛАСНИК	КГ	100	25 000	2 500 000
18	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,01967	6 253	123
19	КЛИПСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д=50ММ	ШТ	250	11 293	2 823 250
20	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,0018	150 000	270
21	КРАН Д=20ММ	ШТ	1	20 000	20 000
22	КРАН Д=32ММ	ШТ	4	64 500	258 000
23	КРАН Д=63ММ	ШТ	4	156 000	624 000
24	КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ	ШТ	20	30 000	600 000
25	КРАСКА	КГ	0,254	26 600	6 756
26	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	7,956	14 000	111 384
27	ЛЕНТА К 226	100 М	0,0045	50 000	225
28	МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	28	3 500	98 000
29	НИППЕЛЬ Д=32ММ	ШТ	4	12 000	48 000
30	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	3	1 500	4 500
31	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	63	4 250	267 750
32	ОТВОД СТ. Д=40ММ	ШТ	10	12 000	120 000
33	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219 ММ	ШТ	2	345 001	690 002
34	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	Т	0,00001	12 000 000	120



1	2	3	4	5	6
35	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТЫС. ШТ	0,015	1 000 000	15 000
36	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ТЫС. ШТ	0,003	1 000 000	3 000
37	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,93	8 500	7 905
38	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	100	89 700	8 970 000
39	РАКОР Д=25ММ	ШТ	20	14 800	296 000
40	СГОН Д=32ММ	ШТ	6	15 000	90 000
41	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,1824	15 000	2 736
42	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ 25X25X25	ШТ	2	2 260	4 520
43	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ 50X25X50	ШТ	10	6 440	64 400
44	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	7	42 577	298 039
45	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ (ГВС)	М	8	8 740	69 920
46	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50ММ (ГВС)	М	141	38 200	5 386 200
47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219ММ	М	3	363 462	1 090 386
48	ФИЛЬТРЫ Д=32ММ	ШТ	1	36 000	36 000
49	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100ММ	ШТ	12	91 000	1 092 000
50	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	22 000 000	17 600
51	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0036	15 200 000	54 720
52	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00708	15 200 000	107 616
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					<b>79 497</b>
53	ПРОВОД С МЕД. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 4X1,5ММ <sup>2</sup> ПВС	КМ	0,009	8 833 043	79 497
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ</b>					<b>128 190 634</b>
54	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИВ=32А 1Р	ШТ	2	89 100	178 200
55	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-160	ШТ	1	8 100 000	8 100 000
56	КОТЕЛ КОР 200КВТ	КОМП.	2	49 500 000	99 000 000
57	КОТЕЛ КОР 50КВТ	КОМП.	1	9 000 000	9 000 000
58	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ КМЭ-0910 9А	ШТ	2	331 217	662 434
59	НАСОС ВОДЯНОЙ МАРКА "ЕРА"	ШТ	3	950 000	2 850 000
60	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ТИПА "ЕРА" 32/8	ШТ	2	1 200 000	2 400 000
61	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ТИПА "ЕРА" 50/16	ШТ	2	3 000 000	6 000 000

Составил:





**Наименование строительства: КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН И.КАРИМОВ НОМИДАГИ  
ТДТУ КУКОН ФИЛИАЛИ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

## Локальная ресурсная ведомость

**Наименование объекта: КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН И.КАРИМОВ НОМИДАГИ  
ТДТУ КУКОН ФИЛИАЛИ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

№	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество		Стоимость, сум	
				Норма	Всего	Цена ед.	Всего
<b>1</b>	<b>E18-1-2-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КСТР = 0,6 КМАШ = 0,7 ШНК 4.02.00-04 ТЕХ.Ч. П.3.ЗД</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>2</b>		<b>503128</b>	<b>1006257</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,084	60,168	12114,89	728929
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,357	0,714	124222	88695
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,022	2,044	65776	134446
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,323	2,646	4624	12235
1.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00138	0,00276	15200000	41952
<b>2</b>	<b>E18-1-2-3</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (Гкал/ч): ДО 0,46 (0,4)</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>3</b>		<b>1216850</b>	<b>3650549</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,18	195,54	12114,89	2368946
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,81	2,43	124222	301859
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,34	7,02	65776	461748
2.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	6,03	4624	27883
2.5	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,6	1,8	2500	4500
2.6	96946	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ТЫС. ШТ	0,001	0,003	1000000	3000
2.7	96947	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТЫС. ШТ	0,005	0,015	1000000	15000
2.8	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,81	8500	6885
2.9	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00884	0,02652	15000000	397800
2.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00138	0,00414	15200000	62928
обрд		КОТЕЛ Кор 200кВт	КОМП.	2		49500000	99000000
обрд		КОТЕЛ Кор 50кВт	КОМП.	1		90000000	90000000
<b>3</b>	<b>E18-5-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7</b>		<b>225691</b>	<b>1579839</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	99,19	12114,89	1201676
3.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,21	65776	13813
3.3	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00127	0,00889	15000000	133350
3.4	5628	ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0154	15000000	231000
обрд		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ТИПА "ЕРА" 50/16	ШТ	2		3000000	6000000
обрд		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ТИПА "ЕРА" 32/8	ШТ	2		1200000	2400000
обрд		НАСОС ВОДЯНОЙ МАРКА "ЕРА"	ШТ	3		950000	2850000
<b>4</b>	<b>E16-2-5-8</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,03</b>		<b>61866533</b>	<b>1855996</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	185,92	5,5776	12114,89	67572
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,24	0,0372	65776	2447



4.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,14	0,8142	4624	3765
4.4	37818	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219ММ	М	100	3	363462	1090386
4.5	95568	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219 ММ	ШТ	2		345001	690002
4.6	35324	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,004	0,00012	15200000	1824
5	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,07		44089629	3086274
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	2,3079	12114,89	27960
5.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,0245	65776	1612
5.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,0805	4624	372
5.4	63810	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	100	7	42577	298039
5.5	44447	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	Т	0,0002	1,40E-05	12000000	168
5.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,01967	6253	123
5.7		ОТВОД СТ. Д=40ММ	ШТ	10		12000	120000
5.8		НИППЕЛЬ Д=32ММ	ШТ	4		12000	48000
5.9		СГОН Д=32ММ	ШТ	6		15000	90000
5.10		КАЛАСНИК	КГ	100		25000	2500000
6	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	1,41		5590213	7882201
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	199,5432	12114,89	2417444
6.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,4794	65776	31533
6.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	18,8094	2500	47024
6.4	45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50ММ (ГВС)	М	100	141	38200	5386200
7	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,08		48251900	3860152
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	11,9712	12114,89	145030
7.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0176	65776	1158
7.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,6496	2500	1624
7.4	45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ (ГВС)	М	100	8	8740	69920
7.5		МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	28		3500	98000
7.6		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	63		4250	267750
7.7		РАКОР Д=25ММ	ШТ	20		14800	296000
7.8		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 50X25X50	ШТ	10		6440	64400
7.9		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	3		1500	4500
7.10		КЛИПСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д=50ММ	ШТ	250		11293	2823250
7.11		АНКЕР	ШТ	28		3000	84000
7.12		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25X25X25	ШТ	2		2260	4520
8	E18-6-7-2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	10 ШТ	0,1		504050	50405
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	0,818	12114,89	9910
8.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,027	65776	1776
8.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,25	0,325	4624	1503



8.4	45363	ФИЛЬТРЫ Д=32ММ	ШТ	10	1	36000	36000
8.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0008	8,00Е-05	15200000	1216
<b>9</b>	<b>Е18-3-1-2</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>	<b>100 КВТ</b>	<b>0,18</b>		<b>51473878</b>	<b>9265298</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	11,808	12114,89	143053
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,2142	4391	941
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,333	65776	21903
9.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0378	1500	57
9.5	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,8	0,144	2500	360
9.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	7,956	14000	111384
9.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0008	22000000	17600
9.8		РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	100		89700	8970000
<b>10</b>	<b>Е16-5-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>21</b>		<b>47990</b>	<b>1007800</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	30,87	12114,89	373987
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,21	65776	13813
10.3	63307	КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ	ШТ	20		30000	600000
10.4		КРАН Д=20ММ	ШТ	1		20000	20000
<b>11</b>	<b>Е16-5-1-2</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>		<b>83624</b>	<b>334498</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88	12114,89	71236
11.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08	65776	5262
11.3	63307	КРАН Д=32ММ	ШТ	1	4	64500	258000
<b>12</b>	<b>Е16-5-1-3</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>		<b>192570</b>	<b>770279</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	11,64	12114,89	141017
12.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08	65776	5262
12.3	63307	КРАН Д=63ММ	ШТ	1	4	156000	624000
<b>13</b>	<b>Е22-3-14-3</b>	<b>ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12</b>		<b>104771</b>	<b>1257252</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	7,2	12114,89	87227
13.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,42	5,04	4624	23305
13.3	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100ММ	ШТ	1	12	91000	1092000
13.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	0,0036	15200000	54720
<b>14</b>	<b>Е20-3-2-3</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>		<b>138283</b>	<b>138283</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,37	10,37	12114,89	125631
14.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,17	65776	11182
14.3	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	3,00Е-05	15000000	450
14.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,12	0,12	8500	1020
обрд		ВЕНТИЛЯТОР ВДН-160	ШТ	1		8100000	8100000
<b>15</b>	<b>Ц8-2-400-1</b>	<b>ПРОВОД СЕЧ. ДО 6 ММ2</b>	<b>100 М</b>	<b>0,09</b>		<b>951500</b>	<b>85635</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,7	0,423	12114,89	5125
15.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0009	85560	77



15.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,16	0,0144	15000	216
15.4	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,05	0,0045	50000	225
15.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,02	0,0018	150000	270
15.6	64235	ЛЕНТА К 226	100 М	0,05	0,0045	50000	225
15.7		ПРОВОД С МЕД. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 4x1,5ММ2 ПВС	КМ	0,009		8833043	79497
16	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2		31804	63609
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,64	12114,89	56213
16.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,01	85560	856
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08	1500	120
16.4	43233	КРАСКА	КГ	0,047	0,094	26600	2500
16.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,036	0,072	15000	1080
16.6	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,04	50000	2000
16.7	30898	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,028	30000	840
обрд		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ In=32А 1Р	ШТ	2		89100	178200
17	Ц8-3-530-12	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ. СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ПУСКАТЕЛЕЙ МАГНИТНЫХ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2		42950	85901
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,06	6,12	12114,89	74143
17.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,011	0,022	85560	1882
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,12	1500	180
17.4	43233	КРАСКА	КГ	0,08	0,16	26600	4256
17.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,048	0,096	15000	1440
17.6	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,031	0,062	50000	3100
17.7	30898	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,015	0,03	30000	900
обрд		МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ КМЭ-0910 9А	ШТ	2		331217	662434
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ			сум				164170862
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %			сум				9010511
ВСЕГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			сум				1223193
ВСЕГО МАТЕРИАЛЫ (с трансп.затр. 5 %, скл. 2 %)			сум				28496710
ВСЕГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (с трансп.затр. кабель - 1,5%, скл.кабель - 2%)			сум				82279
ИТОГО:			сум				38812693
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА в размере 19,39 %			сум				7525781
ИТОГО:			сум				46338474
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЕ (с трансп.затр. 2 %, скл. 1,2 %)			сум				132292734
ИТОГО:			сум				178631208
НДС в размере 15 %			сум				26794681
ИТОГО С НДС:			сум				205425889

СОСТАВИЛ:



А.АХМЕДОВ





**INJINIRING**  
XIZMATI

Гувоҳнома: №КЛЭ-000171  
21.12.2021 йилдан



**“УТВЕРЖДАЮ”**

ООО “Услуга инжиниринга города Ферганы Ферганской области”  
директор

Тургунов Ш.

“31” 01 2022й.

**ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 29/01/22**  
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

**КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН И.КАРИМОВ НОМИДАГИ ТДТУ**  
**КУКОН ФИЛИАЛИ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Заказчик на экспертизу:	- “ИZZАТБЕК” ООО
Источник	
Финансирования:	- Собственное средства.
Проектная организация:	- “ИZZАТБЕК” ООО
Номер лицензии:	- № АЛ-000980 от 25.06.2020 г.
Главный инженер проекта:	- Ш.Каюмов
Год разработки:	- 2022 г.
Письмо - заказ:	- 2022г.
Фактически поступил:	- 31.01.2022г. Без замечаний заказчика.

“FARG’ONA SHAHAR INJINIRING XIZMATI” MCHJ

STIR: 308610650

X/r: 2020 8000 3054 1147 3001

MFO: 01131, «Universalbank» Farg’ona filiali

Tel: +998 99 632-70-75

E-mail:

Manzil: Farg’ona shahar, O’zbekiston ko’chasi, 61a-uy.

ООО “Услуга инжиниринга города Ферганы”

ИНН: 308610650

PIc: 2020 8000 3054 1147 3001

MFO: 01131, «Universalbank» Farg’ona filiali

Tel: +998 99 632-70-75

E-mail:

Manzil: Farg’ona shahar, O’zbekiston ko’chasi, 61a-uy.





### 1. Основание для проектирования.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
  - Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

### 2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесении изменения в некоторые решения Правительства РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

### 3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика	211 271 770 сум
- прочие затраты и расходы заказчика	1 080 000 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%
- коэффициент риска	1%

### 4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов – рекомендуем исключить ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т.
- 4.3. Материалы: РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ принять 82 000 сумм 1 СЕКЦИЯ, ЭЛЕКТРОДЫ принять 10 582 616 сумм 1т.
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.
- 4.5. Исключено коэффициент риска 1 %.

### 5. Выводы.

ООО «Фаргона вилоят инжиниринг хизмати» рассмотрев представленный рабочий проект по «КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН И.КАРИМОВ НОМИДАГИ ТДТУ КУКОН ФИЛИАЛИ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ



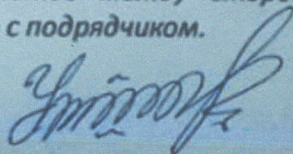
ТАЪМИРЛАШ» с учетом результатов экспертного рассмотрения **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	(тысяч сум)	
	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	28 496,7	27 103,4
Эксплуатация машины и механизмы	1 223,1	1 222,2
Кабельно-проводниковая продукция	82,2	82,2
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	132 292,7	132 292,7
Металлоконструкцию	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	9 010,5	9 010,5
Итого прямых затрат	171 105,4	169 711,1
Прочие затраты подрядчика	7 525,7	7 255,4
Страхование объекта	571,6	566,2
Коэффициент риска	3 572,6	0
<b>Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика</b>	<b>182 775,4</b>	<b>177 532,1</b>
<b>Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика</b>	<b>210 191,7</b>	<b>204 161,9</b>
Прочие затраты заказчика	1 080,0	1 080,0
<b>Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика</b>	<b>211 271,7</b>	<b>205 241,9</b>
Экономия составляет		6 029,8

«КУКОН ШАХАР У.НОСИР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН И.КАРИМОВ НОМИДАГИ ТДУ КУКОН ФИЛИАЛИ БИНОСИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»

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

Эксперт:



Усмонова Ш. (Сметная часть)