



НУҚСОНЛАШ ДАЛОЛАТНОМАСИ

26.01 2021 й

Қарши ш

Бизлар ким далолатнома тузиб имзо чекувчилар АМУ-ҚАШҚАДАРЁ ИТХБ хузуридаги Насос станциялар ва энергетика бошқармасининг бошлиқ ўринбосари Э.Хуррамов, ЮКПТБ бошлиғи Х.Авазов, Бош энергетик И.Мадатов Қарши участкаси бошлиғи Н.Зияев "Бустон" насос станцияси бошлиғи А.Усмоновлар иштирокида туздик ушбу нуқсонлаш далолатномани шу ҳақдаким; "Бустон" насос станциясидаги 630 кВА трансформатори авария ҳолатида ўчганлиги учун кўриқдан ўтказганимизда куйидаги тубдан таъмирлаш ва профилактик созлаш ишлари хажмини бажариш зарурлиги аниқланди:

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ МАССОЙ, Т, ДО: 3	шт	1
2	РЕМОНТ СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР(Обмотки силовых масляных трансформаторов (алюминиевый провод) НН и ВН)	100 шт	0,01
3	ЗАЛИВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ /ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫМ МАСЛОМ/	т	0,32
4	РЕМОНТ И СУЩ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЧАСТЫ	шт	1
5	СУЩКА И ОЧИСТКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА	ТН	1,2
6	ЗАМЕНА ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ (НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ)	шт	4
7	СБОРКА СИЛОВОЙ, ТРАНСФОРМАТОР	шт	1
8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 м2	0,08
9	Испытание трансформаторного масла: на пробой	1 ИСПЫТАНИЕ	2
10	ИСПЫТАНИЕ СБОРАХ СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПИНАМИ	1 ИСПЫТАНИЕ	2
МАТЕРИАЛЫ			
1	Провод обмоточных(Обмотки силовых масляных трансформаторов (алюминиевый провод) ВН)	кг	406
2	Провод обмоточных(Обмотки силовых масляных трансформаторов (алюминиевый провод) НН)	кг	120
3	МАСЛО	л	320
4	ИЗОЛЯТОРЫ 0,4кВ	шт	4
5	САЛНИК	комп	1
6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	3
7	Клей чулок	кг	10,2
8	Бумага кабельная К-120	кг	11
9	Электрокартон Д=2мм	кг	12
10	Лента киперная	метр	160

Ушбу нуқсонлаш далолатномани юқорида кўрсатилган ишларни бажариш кераклиги топилди.

Э.Хуррамов

Х.Авазов

И.Мадатов

Н.Зияев

А.Усмонов

СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Наименование объекта: капитальный ремонт и профилактические работы трансформатора ТМ-630 квт н.с Бустон в г.Карши находящейся в балансе УНС и ЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.

Составлен в текущих ценах:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	41 682 936
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	4 768 983
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 745 328
5	Итого:	48 197 247
6	Прочих затрат подрядчика - 22,16%	10 680 510
7	Прямые затраты и прочие затраты подрядчика	58 877 757
8	В том числе С М Р	58 877 757
9	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	188 409
10	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС	59 066 166
11	НДС 15%	8 859 925
12	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС	67 926 091
13	Прочие затраты заказчика, в том числе:	2 037 783
13,1	Сметные работы	1 701 106
13,2	Экспертиза сметы	336 677
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС	61 103 949
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС	69 963 874

Составил:



Б.Б. Сохибов

Гип:



Б.И. Сохибов

Заказчик:

М.П.



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

Наименование объекта: капитальный ремонт и профилактические работы трансформатора ТМ-630 квт н.с Бустон в г.Карши находящейся в балансе УНС и ЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.

Сметная стоимость: 48 197 247 сум
 Затраты труда рабочих-строителей: 274,426 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчётов и сметы	Номера глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, сум					Затраты труда рабочих-строителей	
			Зарплата рабочих	ЭММ	Материалы	Оборудование	Всего сум	Чел / час	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1-1	Капитальный ремонт и профилактические работы трансформатора ТМ-630 квт н.с Бустон находящейся в балансе УНС и ЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.	4 768 983	1 745 328	41 682 936	0	48 197 247	274,426	
		Всего по главе :	4 768 983	1 745 328	41 682 936	0	48 197 247	274,426	

Составил:



Б.Б. Сохибов

Проверил:



Б.И. Сохибов

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на капитальный ремонт и профилактические работы трансформатора ТМ-630 квт н.с Бустон в г.Карши находящейся в балансе УНС и ЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274,426	17378,03	4 768 983
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8264	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4 768 983
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	8,0456	127627,00	1 026 836
2	01362	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7.2 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,4192	10660,00	4 469
3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0024	54548,00	131
4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	5,5076	71069,00	391 420
5	02614	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ, 2.3МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	1,74	13483,00	23 460
6	02633	НАСОС ВАКУУМНЫЙ, 3.6 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	28,05	10660,00	299 013
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1 745 328
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		Провод обмоточных(Обмотки силовых масляных трансформаторов (алюминиевый провод) ВН)	КГ	120	60731,00	7 287 720
2		Клей чулок	КГ	10,2	23913,00	243 913
3		Бумага кабельная К-120	КГ	11	25300,00	278 300
4		Провод обмоточных(Обмотки силовых масляных трансформаторов (алюминиевый провод) ВН)	КГ	406	60731,00	24 656 786
5		Лента киперная	М	160	293,00	46 880
6		Электрокартон Д=2мм	КГ	12	53478,00	641 736
7	02765	МАСЛО	Л	320	17500,00	5 600 000
8	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00218	15600000,00	34 008
9	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,256	5000,00	1 280
10	38929	САЛНИК	КОМПЛЕКТ	4	35000,00	140 000
11	46015	ИЗОЛЯТОРЫ 0,4кВ	ШТ	4	6348,00	25 392
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						38 956 015
Итого:						45 470 326
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						41 682 936
Транспортные расходы на материалы						1 947 801
Заготовительно-складские расходы на материалы						779 120
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						4 768 983
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						274,43
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1 745 328
Итого прямые затраты						48 197 247

Составил: 

на капитальный ремонт и профилактические работы трансформатора ТМ-630 квт н.с Бустон в г.Кариш находящейся в балансе УНС и ЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
1	Ц08-01-062-2	РАЗБОРКА ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ МАССОЙ, Т, ДО: 3	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,03	9,03
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,832	2,832
1.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,74	1,74
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,092	1,092
2	Е67-15-1	РЕМОНТ СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР	100 ШТ		0,01
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	356,6	356,6
3	Ц08-01-065-1	ЗАЛИВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ /ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫМ МАСЛОМ/	Т		0,32
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,51	1,1232
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,16	1,0112
3.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,58	0,5056
3.4	01362	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7.2 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,31	0,4192
3.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,58	0,5056
4	Ц08-03-510-1	РЕМОНТ СУЩ. ЭЛЕКТРОМАГНИТ	ШТ		1
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,29	2,29
5	Ц08-01-005-2	СУЩКА И ОЧИСТКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА	ШТ		1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	199,5	199,5
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,54
5.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,27
5.4	02614	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ, 2.3МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	1,74	1,74
5.5	02633	НАСОС ВАКУУМНЫЙ, 3.6 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	28,05	28,05
6	Ц08-01-052-1	ЗАМЕНА ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ: 1	ШТ		4
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,84
7	Ц08-01-062-2	СБОРКА ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР МАССОЙ, Т, ДО: 3	ШТ		1
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,1	30,1
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,44	9,44
7.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	5,8	5,8
7.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	3,64	3,64
8	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,08
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,9768
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0032
8.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0024
8.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00218
8.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,256
9	П01-12-010-01	ИСПЫТАНИЕ ОБМОТКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА НА ПРОБОЙ	1 ИСПЫТАНИЕ		2
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	6
10	П01-12-020-01	ИСПЫТАНИЕ СБОРАХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШИН НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 11	1 ИСПЫТАНИЕ		2
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9	18
МАТЕРИАЛЫ					
11		Провод обмоточных(Обмотки силовых масляных трансформаторов (алюминиевый провод) ВН)	КГ		406
12		Провод обмоточных(Обмотки силовых масляных трансформаторов (алюминиевый провод) НН)	КГ		120
13	02765	МАСЛО	Л		320
14	46015	ИЗОЛЯТОРЫ 0,4кВ	ШТ		4
15	38929	САЛНИК	КОМПЛЕКТ		1
16	38929	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		3
17		Клей чулок	КГ		10,2
18		Бумага кабельная К-120	КГ		11
19		Электрокартон Д=2мм	КГ		12
20		Лента киперная	М		160
Итого затраты труда (чел-час):				288,25	
Итого машины и механизмы (маш-час):				43,76	

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)



ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

O'zbekiston Respublikasi Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri I.Karimov ko'chasi 10-uy. H/r 20208000905367821001 MFO: 01119
INN: 308343761 OKONX: 71110 AITB Ipak yo'li bank Qarshi filiali. Tel: + 99893 530-43-42, +99890 729-00-08, chizmalarekspertizasi@mail.ru

“ 14 ” 02 2022 yil

№ 38-2022

Qarshi shahar

« УТВЕРЖДАЮ »

Начальник отдел экспертизы
ООО « Chizmalar Ekspertizasi »


U. Abdiev



СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 38-2022

Капитальный ремонт и профилактические работы Трансформатора ТМ-630 КВТ н.с.Бустон УНС и ЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.

Заказчик – Аму-Кашкадарё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси
Источник финансирования – бюджет средство
Генпроектировщик – Кашкадарё “МАХСУССУВЛОЙИХА” МЧЖ
Лицензия. – № АЛ – 000001
Вид строительства – Капитальный ремонт

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Действующая на территории Р.Уз нормативная база
- 1.2. Письмо-заказ за от 11.02.2022 года. № 5
- 1.3. Договор от 14.02.2022 года. №38

2. Материалы, представленные на рассмотрение экспертизу

- 2.1. Дефектный акт от 9.02.2022 года
 - Рабочий проект Ведомость потребных ресурсов
 - Локальная ресурсная ведомость
 - Сводной сметной расчет в текущих ценах,

3. Основные показатели объекта.

- Стоимости выполненных работ прочими затратами с НДС 67 926 091 сум

4. Краткое информация по расчету стоимости

- 4.1. Данным расчетом определены стоимости реконструкции здания Капитальный ремонт и профилактические работы Трансформатора ТМ-630 КВТ н.с.Бустон УНС и ЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.

4.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-04. В основе расчета использован «ресурсная метод».

4.3. При составление ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШМК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Р.Уз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

5. Основные выполняемые виды работы

- Разборка трансформатор силовой	1 шт
- Ремонт силовой трансформатор со сборкой	1 шт
- Заливка трансформатора трансформаторной маслам	320 кт
- Ремонт суц. Электромагнит	1 шт
- Замена изолятор опорный	4 шт
- Маслянная окраска поверхности трансформатора 2 раза	8 м ²
- Испатание обмотка трансформаторного масла	2 исп

6. Результаты экспертного рассмотрения

6.1. Наладочные и профилактические работы электрических оборудований насосных станции УНС и Э Аму-Кашкадарьинского Бунс составлено на основе дефектного акта от 9.02.2022г. Стоимость строительство (наладочно профилактические работа) объекта рассчитывается ресурсным методом по объемом работ.

Стартовая стоимости объекта в договорных текущих ценах определены по формуле

$$C=(C_o+C_m+C_{3П}+C_{cm}+C_n+П_n+C_p) \times K_p$$

6.2. Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

- По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах представлена в сумме 67 926 091 тыс сумов с НДС.

Уменьшено на сумму _____ тыс сум за счёт разницы заработная плата.

- После корректировки по замечаниям экспертизы сметная стоимость строительство объекта составила 67 926 091 сум с учетом НДС.

- Снижение стоимости работ доступна за счёт уточнения нормативов, элементных ресурсных норм, затрат на эксплуатация машин и механизмов, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих и другие.

7. Выводы

7.1. Рабочий проект на объект: **Капитальный ремонт и профилактические работы Трансформатора ТМ-630 КВТ н.с. Бустон УНС и ЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта, с учётом результатов экспертизы** рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями.

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Метадических рекомендаций» и ШНК 4.01.16.-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учетом отчислений на соцстрах, прочие затраты подрядчика приняты 22.16 % от прямых затрат. Выборочно проверки цены на строительные материалы и конструкции приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону. Заявленная заказчиком сметная стоимости строительства объекта в текущих ценах с учетом с НДС с прямыми затратами заказчика в сумме НДС 67 926 091 сум рекомендуется к утверждению. Заказчику стоимость строительных материалов - взять под контроль.


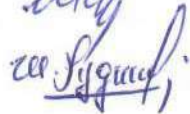
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС

с прочими затратами всего

67 926 091 сум

- 7.2. Согласно постановлению Кам.Мин: за №15 от 22.01.2016г. Прил. №4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика «в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных» и разработчиков «в части принятых проектных решений».
- 7.3. Рабочий проект зарегистрировать в ГАСН по Кашкадарьинской области Министром Республики Узбекистан .
- 7.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» , утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз . за №261 от 11.06.2003г. Рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведение конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.
- 7.5. ГИПа вести технический надзор за ходом и качеством строительства согласно требованиям СНиПа.
- 7.6. Согласно ШНК 4.01.04-04 пункта 7, ШНК 1.03.01-08 пункта 1.13. Экспертизы не несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД.
- 7.7. Срок действия экспертного заключение составляет 2-года ШНК 1.03.06-13 год с

Эксперты АС, ГП :

 Ш.Б.Шергазиев
 Ш.Б.Худаёров