

5/12
ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРАН БАЛКИ В НАСОСНОЙ
СТАНЦИИ БУСТОН-2 НЗ УНСЭ и С НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ*

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРАН БАЛКИ В НАСОСНОЙ
СТАНЦИИ БУСТОН-2 ИЗ УНСЭ и С НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

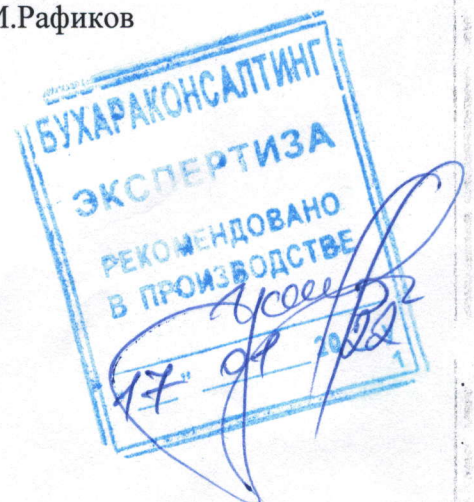


Х.Ж.Углонов

Составил:

М.М.Рафиков

Навои -2022 г.



Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж.Углонов:

Администрация управления НЗ УНСЭ и С Навоийской области просит Вас составить сметную документацию по капитальному ремонту кран балки в насосной станции бустон-2 НЗ УНСЭ и С Навоийской области, согласно утвержденному дефектному акту. При составлении сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт и приложение №1.
Оплату гарантируем.

Начальник
Управления НЗ УНСЭ и С
Навоийской области:



[Handwritten signature]

"УТВЕРЖДАЮ"

НАЧАЛЬНИК

УПРАВЛЕНИЯ НЗ УНСЭ и С

" " " 2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Карманинского района
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Капитальный ремонт
5	Зароботная плата с отчислением на социальное страхование	28 612,46	Сум
6	Транспортные расходы	5	%
7	Транспортные расходы на обрудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Складское расходы на маетриалов	0	%
10	Особые условия		
11	Другие требование		2 экземпляра
12	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 3 кв. 2021 г
13	Прочие затраты заказчика	5	%

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРАН БАЛКИ В НАСОСНОЙ СТАНЦИИ БУСТОН-2 НЗ УНСЭ и С НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ



№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
1	ДЕМОНТАЖ ОДНОПРОЛЕТНОГО ПОДВЕСНОГО ДЕМОНТАЖ	КРАН	1
2	КАНАТ ТЯГОВЫЙ, ДИАМЕТР, ММ СВ. 24 ДО 28#/КАНАТЫ И МУФТЫ ДЛЯ КАНАТОВ/	Т	0,121
3	КАНАТ СТАЛЬНОЙ Д-14ММ	М	100
4	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М	0,8
5	КАБЕЛЬ /КРПТ/ 4Х25 ММ2	М	80
6	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-701	ШТ	3
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-701	ШТ	3
8	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-704	ШТ	2
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-704	ШТ	2
10	РЕМОНТ РЕДУКТОРА	РЕДУКТОР	4
11	МАСЛА ГИПОИДНОЕ GL-4/5	КГ	120
12	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	ШТ	4
13	РЕМОНТ КОЛОТКОВ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	8
14	ТОРМОЗНЫЕ КОЛОТКИ	ШТ	8
15	ЗАМЕНА ГИДРОТАЛКАТЕЛЕЙ ТИПА ТЭ ИЛИ ТЭГ ТОРИОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	2
16	ГИДРОТАЛКАТЕЛЬ ТИПА ТЭ -25 У-2 ИЛИ ТЭГ	ШТ	2
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	1,2
18	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 3Х6+1Х4 ММ2	М	120
19	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,5
20	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 3Х35+1Х10 ММ2	М	50
21	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 63	100М	0,4
22	ГОФРАШЛАНГ ПВХ 70 ММ	М	40
23	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,5
24	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 3Х25+1Х10 ММ2	М	50
25	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	2
26	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 1Х4 ММ2	М	200
27	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 25	100М	1
28	ГОФРАШЛАНГ ПВХ 25ММ	М	100
29	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,05
30	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 2Х6 ММ2	М	5
31	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,3
32	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 4Х6 ММ2	М	30
33	ДЕМОНТАЖ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1000Х1500 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШКАФ	1
34	МОНТАЖ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1000Х1500	ШКАФ	1
35	ШКАФ СИЛОВОЙ 0,4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 1000Х1500	ШТ	1
36	ДЕМОНТАЖ ЩИТ ЯРВ 200 А, 0,4 КОМПЛЕКТ 400Х600 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
37	МОНТАЖ ЩИТ ЯРВ 200 А, 0,4 КОМПЛЕКТ 400Х600	ШТ	1
38	ЩИТ ЯРВ 200 А КОМПЛЕКТ 400Х600	КОМПЛЕКТ Т	1
39	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,1
40	ПУСКО-НАЛАДКА КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КРАН	1
41	РАЗБОРКА МЕХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА	ШТ	2

42	СБОРКА МЕХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА С ЗАМЕНОЙ ЭЛЕМЕНТОВ	ШТ	2
43	ТАЛЬ КАНАТНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М 6#/ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/	10ШТ	0,1
44	РЕВИЗИЯ КОЛОТКИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	8
45	СТРОПЫ 5-8 ТН	КОМПЛ	4
46	КАТАНКА Д= 6 ММ	Т	0,0444
47	КАТАНКА Д=5,5 ММ	Т	0,0374
48	МОНТАЖ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т	10ШТ	0,1
49	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТАЛИ 8 КНОПКИ	КОМПЛЕК Т	1
50	КАБЕЛЬ 1Х10 ММ2	М	25
51	МОНТАЖ ЩИТ ЩС 400Х600-0,4	ШТ	1
52	ЩИТ ЩС 400Х600-0,4	ШТ	1
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ-100А	ШТ	1

М. Атауллаев *М. Атауллаев*
 А. Муртозаев *А. Муртозаев*
 С. Исмаилов *С. Исмаилов*
 Э. Шониезов *Э. Шониезов*
 Н. Сувонов *Н. Сувонов*

2
0,1
8
4
1444
1374
1,1
1
5

"УТВЕРЖДАЮ"
НАЧАЛЬНИК
УПРАВЛЕНИЯ НЗ УНСЭ и С



2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРАН БАЛКИ В НАСОСНОЙ СТАНЦИИ БУСТОН-2 НЗ УНСЭ и С НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
1	КАНАТ СТАЛЬНОЙ Д-14ММ	М	44 600,00
2	ГОФРАШЛАНГ ПВХ 70 ММ	М	12 125,00
3	ГОФРАШЛАНГ ПВХ 25ММ	М	3 696,00
4	ЩИТ ЩС 400Х600-0,4	ШТ	304 120,00
5	КАТАНКА Д=5,5 ММ	Т	7 665 300,00
6	КАТАНКА Д= 6 ММ	Т	7 618 050,00
7	ГИДРОТАЛКАТЕЛЬ ТИПА ТЭ -25 У-2 ИЛИ ТЭГ	ШТ	3 476 385,00
8	ТОРМОЗНЫЕ КОЛОТКИ	ШТ	439 020,00
9	МАСЛА ГИПОИДНОЕ GL-4/5	КГ	167 207,50
10	СТРОПЫ 5-8 ТН	КОМПЛ	1 579 600,00
11	ВЫКЛУЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-701	ШТ	777 600,00
12	ВЫКЛУЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-704	ШТ	858 600,00
13	ШКАФ СИЛОВОЙ 0,4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 1000Х1500	ШТ	30 340 000,00
14	ЩИТ ЯРВ 200 А КОМПЛЕКТ 400Х600	КОМПЛЕКТ	1 510 000,00
15	ВЫКЛУЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ-100А	ШТ	192 522,00

М. Атауллаев
А. Муртозаев
С. Исмаилов
З. Шошиёзов
Ш. Субонов

Пояснительная записка

К сметной документации на капитальный ремонт кран балки в насосной станции Бустон-2 НЗ УНСЭ и С Навоийской области.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (3-квартал) и по исходным данным.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18% (письмо заказчика).

Транспортные расхода на материалов-5% (письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **247 254 802** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРАН БАЛКИ В НАСОСНОЙ СТАНЦИИ БУСТОН-2 НЗ УНСЭ и С НАВОЙЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	32 476,717
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4 834,033
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	108 283,389
4	Транспортные расходы на материалы 5%	5 414,169
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	151 008,308
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	27 181,495
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	178 189,803
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	36 092,522
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	721,850
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	ИТОГО ПО СМЕТЕ	215 004,176
14	НДС 15%	32 250,626
15	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	247 254,802
16	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	1 612,531

ЗАКАЗЧИК:



ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



ПОДРЯДЧИК:

Х.Ж.Углолон

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРАН БАЛКИ В НАСОСНОЙ СТАНЦИИ БУСТОН-2 НЗ УНСЭ и С НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	181 686 660 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	32 476 717 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 834 033 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	108 283 389 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	36 092 522 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	915,055	28 612,46	26 181 975
3	021955		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	220	28 612,46	6 294 741
			ИТОГО				32 476 717
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000406	C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	10,64	52 484,35	558 433
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	836,47	67
3	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10,2465	125 713,02	1 288 118
4	000768	C202-1104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	13,38832	156 987,31	2 101 796
5	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,484	3 251,40	21 082
6	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	8,944	4 442,74	39 736
7	001618	C213-4001	СТАНОК РЕЛЬСОСВЕРЛИЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,267	1 290,42	345
8	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,483	4 689,30	2 265
9	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,991	66 565,64	265 663
10	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,286	66 565,64	19 038
11	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,9555	87 598,67	521 694
12	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,35	1 106,08	387
13	002694	C203-1891	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,94	979,34	7 776
14	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,428	905,60	7 632
			ИТОГО	СУМ			4 834 033
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1113-131	КАНАТ СТАЛЬНОЙ Д-14ММ	М	100	44 600,00	4 460 000
2		113-1705	ГОФРАШЛАНГ ПВХ 70 ММ	М	40	12 125,00	485 000
3		113-1703	ГОФРАШЛАНГ ПВХ 25ММ	М	100	3 696,00	369 600
4		92-31	ЩИТ ЩС 400Х600-0,4	ШТ	1	304 120,00	304 120
5	005324	C140-5324	КАТАНКА Д=5,5 ММ	Т	0,0374	7 665 300,00	286 682
6	028523		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	187,6	489,00	91 736
7	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,11	12 000,00	1 320
8	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,26	1 200,00	3 912
9	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,73	18 904,35	32 705
10	032524	C111-797	КАТАНКА Д= 6 ММ	Т	0,0444	7 618 050,00	338 241
11	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,003395	5 250 000,00	17 824
12	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003	10 200 000,00	30 600
13	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0005005	18 000 000,00	9 009
14	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,003575	13 474 783,00	48 172
15	037001	C113-1	КАБЕЛЬ /КРПТ/ 4Х25 ММ2	М	80	254 705,00	20 376 400
16	037002	C113-2	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 3Х6+1Х4 ММ2	М	120	70 576,00	8 469 120

17	037003	C113-3	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 3X35+1X10 MM2	М	100	300 974,00	30 097
18	037004	C113-4	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 1X4 MM2	М	200	13 679,00	2 735
19	037005	C113-5	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 2X6 MM2	М	5	41 885,00	209
20	037006	C113-6	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 4X6 MM2	М	30	78 500,00	2 355
21	037007	C113-7	КАБЕЛЬ 1X10 MM2	М	25	28 189,00	704
22	039571	C119-71	ГИДРОТАЛКАТЕЛЬ ТИПА ТЭ -25 У-2 ИЛИ ТЭГ	ШТ	2	3 476 385,00	6 952
23	039589	C119-89	ТОРМОЗНЫЕ КОЛОТКИ	ШТ	8	439 020,00	3 512
24	044324	C119-9056	МАСЛА ГИПОИДНОЕ GL-4/5	КГ	120	167 207,50	20 064
25	045509		АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,064	0,00	1.1
26	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,016	5 000,00	1.2
27	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,00	
28	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,003328	40 000,00	1
29	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,064	40,00	
30	046163		СКОБЫ	10ШТ	17,57	400,00	7 0
31	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	187,6	0,00	
32	052866	C130-866	СТРОПЫ 5-8 ТН	КОМПЛ	4	1 579 600,00	6 318 4
33	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,00384	75 000,00	2
34	064320		МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	6,4	0,00	
35	065160		СЕРЬГА	ШТ	6,4	0,00	
36	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,116	7 200,00	8
37	097911		СМАЗКА АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРОСОВ АМС	КГ	4,1624	0,00	
			ИТОГО	СУМ			108 283 3
			ВСЕГО	СУМ			108 283 3
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		800-201	ВЫКЛУЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-701	ШТ	3	777 600,00	2 332 8
2		800-101	ВЫКЛУЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-704	ШТ	2	858 600,00	1 717 2
3		1517-1260	ШКАФ СИЛОВОЙ 0,4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 1000X1500	ШТ	1	30 340 000,00	30 340 0
4		800-102	ЩИТ ЯРВ 200 А КОМПЛЕКТ 400X600	КОМПЛЕКТ	1	1 510 000,00	1 510 00
5		800-103	ВЫКЛУЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ-100А	ШТ	1	192 522,00	192 52
			ИТОГО	СУМ			36 092 5
			ВСЕГО	СУМ			181 686 6

Составил: _____



М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРАН БАЛКИ В НАСОСНОЙ СТАНЦИИ БУСТОН-2 НЗ УНСЭ и С НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЦЗ-1-2-2 #ОЧ-3.4-д#К=0,6	ДЕМОНТАЖ ОДНОПРОЛЕТНОГО ПОДВЕСНОГО ДЕМОНТАЖ	КРАН	1		6 333 334,99	6 333 335
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	157,2	157,2	28 612,46	4 497 879
1.2	000768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	11,368	11,368	156 987,31	1 784 632
1.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,483	0,483	4 689,30	2 265
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,35	0,35	1 106,08	387
1.5	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,003575	0,003575	13 474 783,00	48 172
2	ЦЗ-4-20-4	КАНАТ ТЯГОВЫЙ, ДИАМЕТР, ММ СВ. 24 ДО 28#КАНАТЫ И МУФТЫ ДЛЯ КАНАТОВ/	Т	0,121		4 421 610,00	535 015
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144	17,424	28 612,46	498 544
2.2	000768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	1,92	0,23232	156 987,31	36 471
2.3	097911	СМАЗКА АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРОСОВ АМС	КГ	34,4	4,1624	0,00	0
3	1113-131	КАНАТ СТАЛЬНОЙ Д-14ММ	М	100		44 600,00	4 460 000
4	Ц8-2-149-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М	0,8		1 271 136,10	1 016 909
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,1	13,68	28 612,46	391 418
4.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	13,3	10,64	52 484,35	558 433
4.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,312	125 713,02	39 222
4.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,312	87 598,67	27 331
4.5	045509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,064	0,00	0
4.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,016	5 000,00	80
4.7	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,003328	40 000,00	133
4.8	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,064	40,00	3
4.9	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,00384	75 000,00	288
4.10	064320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	6,4	0,00	0
4.11	065160	СЕРЬГА	ШТ	8	6,4	0,00	0
5	С113-1	КАБЕЛЬ /КРПТ/ 4Х25 ММ2	М	80		254 705,00	20 376 400
6	Ц8-2-160-7	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-701	ШТ	3		161 404,04	484 212
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	15,63	28 612,46	447 213
6.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	125 713,02	3 771
6.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	87 598,67	2 628
6.4	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,003	10 200 000,00	30 600
7	800-201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-701	ШТ	3		777 600,00	2 332 800
8	Ц8-3-525-2	ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-704	ШТ	2		91 456,34	182 913
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,81	5,62	28 612,46	160 802
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08	836,47	67
8.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,009	0,018	87 598,67	1 577
8.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028	12 000,00	336
8.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44	1 200,00	2 928
8.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,455	0,91	18 904,35	17 203
9	800-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦОВЕК КУ-704	ШТ	2		858 600,00	1 717 200
10	Ц41-3-10-1	РЕМОНТ РЕДУКТОРА	РЕДУКТОР	4		1 029 476,34	4 117 905
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,98	143,92	28 612,46	4 117 905
11	С119-9056	МАСЛА ГИПОИДНОЕ GL-4/5	КГ	120		167 207,50	20 064 900
12	Ц41-1-3-4	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	ШТ	4		210 015,46	840 062
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,34	29,36	28 612,46	840 062
13	Ц18-2-135-1	РЕМОНТ КОЛОТКОВ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	8		160 515,91	1 284 127
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	44,88	28 612,46	1 284 127
14	С119-89	ТОРМОЗНЫЕ КОЛОТКИ	ШТ	8		439 020,00	3 512 160

15	Ц24-2-125-6	ЗАМЕНА ГИДРОТАЛКАТЕЛЕЙ ТИПА ТЭ ИЛИ ТЭГ ТОРИОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	2		529 330,52	1 058 661	25
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,5	37	28 612,46	1 058 661	25.1
16	С119-71	ГИДРОТАЛКАТЕЛЬ ТИПА ТЭ -25 У-2 ИЛИ ТЭГ	ШТ	2		3 476 385,00	6 952 770	25.2
17	Ц8-2-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	1,2		379 925,00	455 910	25.3
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,6	13,92	28 612,46	398 285	25.4
17.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,252	125 713,02	31 680	25.5
17.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,21	0,252	87 598,67	22 075	25.6
17.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00012	5 250 000,00	630	26
17.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00011	0,000132	18 000 000,00	2 376	27
17.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	1,8	2,16	400,00	864	27.1
18	С113-2	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 3Х6+1Х4 ММ2	М	120		70 576,00	8 469 120	27.2
19	Ц8-2-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,5		379 925,00	189 963	27.3
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,6	5,8	28 612,46	165 952	27.4
19.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,105	125 713,02	13 200	27.5
19.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,21	0,105	87 598,67	9 198	27.6
19.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00005	5 250 000,00	263	27.7
19.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00011	0,000055	18 000 000,00	990	27.8
19.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	1,8	0,9	400,00	360	27.9
20	С113-3	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 3Х35+1Х10 ММ2	М	50		300 974,00	15 048 700	28
21	Ц8-2-409-3 ШНК.ДОП.13	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 63	100М	0,4		1 290 704,06	516 282	29
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,1	15,64	28 612,46	447 499	29.1
21.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,44	0,176	125 713,02	22 125	29.2
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,176	66 565,64	11 716	29.3
21.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,97	3,588	905,60	3 249	29.4
21.5	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	53,6	489,00	26 210	29.5
21.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00084	5 250 000,00	4 410	29.6
21.7	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	2,68	400,00	1 072	30
21.8	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	53,6	0,00	0	31
22	113-1705	ГОФРАШЛАНГ ПВХ 70 ММ	М	40		12 125,00	485 000	31.1
23	Ц8-2-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,5		379 925,00	189 963	31.2
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,6	5,8	28 612,46	165 952	31.3
23.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,105	125 713,02	13 200	31.4
23.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,21	0,105	87 598,67	9 198	31.5
23.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00005	5 250 000,00	263	31.6
23.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00011	0,000055	18 000 000,00	990	32
23.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	1,8	0,9	400,00	360	
24	С113-3	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 3Х25+1Х10 ММ2	М	50		300 974,00	15 048 700	

25	Ц8-2-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	2		379 925,00	759 850
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,6	23,2	28 612,46	663 809
25.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,42	125 713,02	52 799
25.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,21	0,42	87 598,67	36 791
25.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,0002	5 250 000,00	1 050
25.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00011	0,00022	18 000 000,00	3 960
25.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	1,8	3,6	400,00	1 440
26	С113-4	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 1Х4 ММ2	М	200		13 679,00	2 735 800
27	Ц8-2-409-1 ШНК.ДОП.13	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 25	100М	1		785 741,32	785 741
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	23,8	28 612,46	680 977
27.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	125 713,02	13 828
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	66 565,64	7 322
27.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	4,84	905,60	4 383
27.5	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	134	489,00	65 526
27.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0021	5 250 000,00	11 025
27.7	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1	0,00	0
27.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	6,7	400,00	2 680
27.9	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	134	0,00	0
28	113-1703	ГОФРАШЛАНГ ПВХ 25ММ	М	100		3 696,00	369 600
29	Ц8-2-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,05		379 925,00	18 996
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,6	0,58	28 612,46	16 595
29.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0105	125 713,02	1 320
29.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0105	87 598,67	920
29.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000005	5 250 000,00	26
29.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00011	0,000006	18 000 000,00	99
29.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	1,8	0,09	400,00	36
30	С113-5	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 2Х6 ММ2	М	5		41 885,00	209 425
31	Ц8-2-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,3		379 925,00	113 978
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,6	3,48	28 612,46	99 571
31.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,063	125 713,02	7 920
31.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,21	0,063	87 598,67	5 519
31.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00003	5 250 000,00	158
31.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00011	0,000033	18 000 000,00	594
31.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	1,8	0,54	400,00	216
32	С113-6	КАБЕЛЬ /КРПТ/ КГ 4Х6 ММ2	М	30		78 500,00	2 355 000

33	Ц8-1-101-6 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ДЕМОНТАЖ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1000X1500 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШКАФ	1	628 998,49	628	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,56	12,56	28 612,46	359
33.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,264	1,264	125 713,02	158
33.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,264	1,264	87 598,67	110
34	Ц8-1-101-6	МОНТАЖ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1000X1500	ШКАФ	1	1 572 496,21	1 572	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	31,4	28 612,46	898
34.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,16	3,16	125 713,02	397
34.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,16	3,16	87 598,67	276
35	1517-1260	ШКАФ СИЛОВОЙ 0,4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 1000X1500	ШТ	1	30 340 000,00	30 340	
36	Ц8-3-599-8 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ДЕМОНТАЖ ЩИТ ЯРВ 200 А, 0,4 КОМПЛЕКТ 400X600 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1	86 992,96	86	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,772	2,772	28 612,46	79
36.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,036	0,036	125 713,02	4
36.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,036	0,036	87 598,67	3
37	Ц8-3-599-8	МОНТАЖ ЩИТ ЯРВ 200 А, 0,4 КОМПЛЕКТ 400X600	ШТ	1	226 634,78	226	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,93	6,93	28 612,46	198
37.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	125 713,02	11
37.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	87 598,67	7
37.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	12 000,00	49
37.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,41	1 200,00	49
37.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,41	0,41	18 904,35	7
37.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,058	0,058	7 200,00	41
38	800-102	ЩИТ ЯРВ 200 А КОМПЛЕКТ 400X600	КОМПЛЕКТ	1	1 510 000,00	1 510	
39	Е15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,1	1 161 379,78	1 277	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	44,649	28 612,46	1 277
40	У4-1-7-8	ПУСКО-НАЛАДКА КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КРАН	1	6 294 741,38	6 294	
40.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	220	220	28 612,46	6 294
41	Ц3-8-24-1	РАЗБОРКА МЕХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА	ШТ	2	522 757,84	1 045	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18	36	28 612,46	1 030
41.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04	125 713,02	5
41.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04	66 565,64	2

1.4	002694	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,97	7,94	979,34	7 776
42	ЦЗ-8-41-1	СБОРКА МЕХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА С ЗАМЕНОЙ ЭЛЕМЕНТОВ	ШТ	2		1 178 519,20	2 357 038
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	60,6	28 612,46	1 733 915
2.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,79	3,58	125 713,02	450 053
2.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,3	2,6	66 565,64	173 071
43	ЦЗ-1-128-15	ТАЛЬ КАНАТНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М 6#/ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/	10ШТ	0,1		9 855 566,63	985 557
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	310	31	28 612,46	886 986
43.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,03	0,403	125 713,02	50 662
43.3	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	64,84	6,484	3 251,40	21 082
43.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,03	0,403	66 565,64	26 826
44	Ц41-1-17-1	РЕВИЗИЯ КОЛОТКИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	8		276 396,37	2 211 171
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,66	77,28	28 612,46	2 211 171
45	С130-866	СТРОПЫ 5-8 ТН	КОМПЛ	4		1 579 600,00	6 318 400
46	С111-797	КАТАНКА Д= 6 ММ	Т	0,0444		7 618 050,00	338 241
47	С140-5324	КАТАНКА Д=5,5 ММ	Т	0,0374		7 665 300,00	286 682
48	ЦЗ-1-128-19	МОНТАЖ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т	10ШТ	0,1		17 572 760,64	1 757 276
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	480	48	28 612,46	1 373 398
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	27,36	2,736	0,00	0
48.3	000768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	17,88	1,788	156 987,31	280 693
48.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	89,44	8,944	4 442,74	39 736
48.5	001618	СТАНОК РЕЛЬСОСВЕРПИЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	2,67	0,267	1 290,42	345
48.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,48	0,948	66 565,64	63 104
49	800-191	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТАЛИ 8 КНОПКИ	КОМПЛЕКТ	1		1 006 155,00	1 006 155
50	С113-7	КАБЕЛЬ 1Х10 ММ2	М	25		28 189,00	704 725
51	Ц8-3-599-8	МОНТАЖ ЩИТ ЩС 400Х600-0,4	ШТ	1		226 634,78	226 635
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,93	6,93	28 612,46	198 284
51.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	125 713,02	11 314
51.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	87 598,67	7 884
51.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	12 000,00	492
51.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,41	1 200,00	492
51.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,41	0,41	18 904,35	7 751
51.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,058	0,058	7 200,00	418
52	92-31	ЩИТ ЩС 400Х600-0,4	ШТ	1		304 120,00	304 120
53	800-103	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ-100А	ШТ	1		192 522,00	192 522
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 135
		ЗАРПЛАТА	СУМ				32 476 717
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				4 834 033
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				108 283 389
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				37 098 677
		ВСЕГО	СУМ				182 692 815

Составил:

 М.М.Рафиков



г. Бухара пр.Навои 5/1 факс (8365) 2234317, моб: +998906353225, +998913354422

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочный)



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

17 января 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-12 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «**Капитальный ремонт кран-балки в насосной станции Бустон-2 НЗ УНСЭ и С Навоийской области**» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: *НЗ УНСЭ и С Навоийской области*

Источник финансирования: *Бюджетные и собственные средства.*

Генпроектировщик: *ООО «LOYIHA-NUR-GEO»
Лицензия № АЛ-001134 от 01.07.2020г.*

Генподрядчик: *Подрядным способом.*

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика от 2021г.
- 1.3. Протокол согласования цен от 2022г.
- 1.4. Дефектный акт от 2021г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.
На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных

капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «**Капитальный ремонт кран-балки в насосной станции Бустон-2 НЗ УНСЭ и С Навоийской области**» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектростроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(3 квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 28 612,46 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2 %

Прочие затраты заказчика – 5 %

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **247 254 802 сум** с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(3-квартал) и по письму заказчика.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановление Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитектростроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических

рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектростроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан. проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт кран-балки в насосной станции Бустон-2 НЗ УНСЭ и С Навоийской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 247 254 802 (Двести сорок семь миллионов двести пятьдесят четыре тысячи восемьсот два) сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава 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 разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов