

ООО « ТЕМУРБЕК ЛОУНА »

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: Текущий ремонт Карши "Мурувват" ногирон болалар учун интернат уйи на территории МСГ Равок ул. Узбекистанский дом 431 в гор. Карши Кашкадарьинского область.

КНИГА

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.**

Г. КАРШИ - 2022 г

ООО «ТЕМУРВЕК ЛОУНА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: Текущий ремонт Карши "Мурувват" ногирон болалар учун интернат уйи на территории МСГ Равок ул. Узбекистанский дом 431 в гор. Карши Кашкадарьинского область.

КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Председатель

ГИП:



Х. Назаров.

Ш. Бутаев

Г. КАРШИ - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстрою Республики Узбекистан.

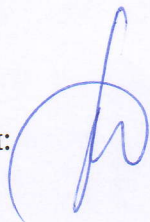
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за январь-сентябрь 2022 года.

Стоимость текущий ремонт Карши "Мурувват" ногирон болалар учун интернат уйи на территории МСГ Равок ул. Узбекистанский дом 431 в гор. Карши в текущих ценах определена в размере 301 400 228 (Триста один миллион четыреста тысяч двести двадцать восемь) сум в текущих ценах с НДС.

Определенная сметная стоимость текущий ремонт Карши "Мурувват" ногирон болалар учун интернат уйи на территории МСГ Равок ул. Узбекистанский дом 431 в гор. Карши в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

Составил:



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Текущий ремонт Карши "Муруват" ногирон болалар учун интернат уйи на территории МСГ Равок ул. Узбекистанский дом 431 в гор. Карши Кашкадарьинского области.

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты					Прямые затраты					Прочие затраты подрячик от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. Без НДС СУМ	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч. соц.страх СУМ	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции С матх0,05	трансп. услуги кон-ции С матх0,05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции С кабх0,015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02	Всего прямых затрат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	НАВЕС	3387665	590308	35825095	1791255	1137255	17059	0	0	42748637	8353084	0	51101720	58766978	
2	ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ СТАДИОНА	9948074	1118827	89954589	4497729	0	0	0	0	105519220	20618456	0	126137675	145058326	
3	ФОНТАН	13530550	949654	38023849	1901192	81640	1225	10801000	216020	54488110	10646977	0	76152107	87574923	
	Итого по объектам	26866289	2658790	163803533	8190177	1218895	18283	10801000	216020	202755967	39618516	0	253391502	291400228	
	Прочие затраты заказчика													10000000	
	Всего													301400228	



Руководитель

Составил

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт Карши "Мурувват" ногирон болалар учун ингернат уйи на территории МСГ Равок ул. Узбекистанский дом 431 в гор. Карши
 Сашкадарьинского область.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАВЕС

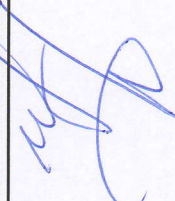
№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		НАВЕС					
	РАЗДЕЛ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,02	3405301,90	68106,04
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,08	22112,35	68106,04
2	1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,018	1956942,98	35224,97
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,593	22112,35	35224,97
3	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2		0,059	9371753,46	552933,45
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	3,3512	22112,35	74102,91
3.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,0177	91121	1612,84
3.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,07316	5652174	413513,05
3.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,21712	94054	20421,00
3.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,10856	94054	10210,50
3.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,35164	94054	33073,15
4	1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ	100МЗ		0,0176	63637781,36	1120024,95
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	9,4248	22112,35	208404,48
4.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,46288	1085	502,22
4.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,014784	1531	22,63
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,009856	91121	898,09
4.5	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,0077616	1500	11,64
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00041888	13043000	5463,45
4.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00066	9565217	6313,04
4.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,011968	3800000	45478,40
4.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	1,7952	440063	790001,10
4.10	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	1,12816	55781	62929,89
5	1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,202	2108231,52	425862,77
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	6,0398	22112,35	133554,17
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,2828	0	(0)
5.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,404	8118	3279,67
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0303	27817	842,86
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0505	91121	4601,61
5.6	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,202	24753	5000,11
5.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,049288	5652174	278584,35
6	1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,202	1865599,12	376851,02
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	4,141	22112,35	91567,24

6.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,05858	0	(0)
6.3.913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,404	8118	3279,67
6.4.1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0303	27817	842,86
6.5.2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,02828	91121	2576,90
6.6.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,049288	5652174	278584,35
7.Е09-03-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 80Х60Х3 ММ	ИТ		0,9038	523580,38	473211,94
7.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	5,956042	22112,35	131702,09
7.2.762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,093598	187923	205512,22
7.3.1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,081342	19973	1624,64
7.4.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,23	0,207874	91121	18941,69
7.5.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	2,024512	2099	4249,45
7.6.30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0036152	2100000	75919,20
7.7.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,76241	15000	26436,15
7.8.35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00036152	17040000	6160,30
7.9.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,533242	5000	2666,21
8.С121-650	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80Х60Х2,5 ММ	Т		0,8268	13217391,00	10928138,88
9.С121-650	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80Х60Х2,5 ММ	Т		0,077	13217391,00	1017739,11
10.Е09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	ИТ		1,09	769544,25	838803,23
10.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	17,2111	22112,35	380577,87
10.2.762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,46	1,5914	187923	299060,66
10.3.1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,6322	19973	12626,93
10.4.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,2071	91121	18871,16
10.5.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,7303	2099	1532,90
10.6.30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,00327	21000000	68670,00
10.7.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,545	15000	8175,00
10.8.35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,002834	17040000	48291,36
10.9.44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0327	5500	179,85
10.10.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,1635	5000	817,50
11.С121-651	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 60Х60Х2 ММ	Т		1,09	15604348,00	17008739,32
12.Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ Г Ф-021	100М2		1,636	334887,79	547876,42
12.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	8,68716	22112,35	192093,52
12.2.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,01636	91121	1490,74
12.3.2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	1,83232	500	916,16
12.4.31419	ГРУНТОВКА Г Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,019632	18000000	353376,00
12.5.34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,003272	0	0,00
13.Е13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		1,636	608806,51	996007,45
13.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	6,26588	22112,35	138553,33
13.2.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,01636	91121	1490,74
13.3.2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	1,0634	500	531,70
13.4.31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,031084	26400000	820617,60
13.5.34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0022904	15200000	34814,08
14.Е26-01-048-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СЕТКИ	100 М2		5,068	247658,32	1255132,37
14.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	56,7616	22112,35	1255132,37
15.С111-9069	СЕТКА ТКАНЕВАЯ	М2		506,78	6500,00	3294070,00
16.Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,084	3405301,90	286045,36
16.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	12,936	22112,35	286045,36

17	Ц08-02-141-1	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель массой 1 м, кг, до 1	100 М			0,7	302939,19	212057,44
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7		9,59	22112,35	212057,44
18	С151-629	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х10 КВ.ММ	1000М			0,07	16246501,00	1137255,07
19	С1530-109	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 25 ММ	10М			6	30950,00	185700,00
20	Е01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3			0,084	2149320,42	180542,92
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2		8,1648	22112,35	180542,92
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум					40940322,71

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт Карши "Муруват" ногирон болалар учун интернат уйи на терригории МСГ Равак ул. Узбекистанский дом 431 в гор. Карши
Сашкадарьинского область.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА

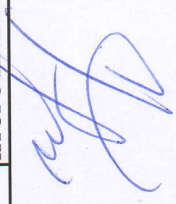
ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАВЕС

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,202382	22112,35	3387664,69
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34138	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			3387664,69
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	403 С	С 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,46288	1085,00	502,22
2	762 С	С 202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,684998	187923,00	504572,88
3	913 С		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,808	8118,00	6559,34
4	1513 С	С 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,713542	19973,00	14251,57
5	1522 С	С 270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,0606	27817,00	1685,71
6	1571 С	С 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,014784	1531,00	22,63
7	2499 С	С-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07878	91121,00	7178,51
8	2509 С	С 240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,47525	91121,00	43305,26
9	2515 С	С 234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСочные высокодавления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1 кВт	М-ЧАС	2,89572	500,00	1447,86
10	2577 С	С 204-504	АППАРАТ для газовой сварки и резки	М-ЧАС	2,754812	2099,00	5782,35
11	3112 С		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/3 М3/МИН	МАШ-Ч	0,202	24753,00	5000,11
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			590308,45
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	9219 С	С 140-9219	ВОДА	М3	0,0077616	1500,00	11,64
2	30118 С	С 111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,07316	5652174,00	413513,05
3	30322 С	С 1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0068852	21000000,00	144589,20
4	30407 С	С 140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00041888	13043000,00	5463,45
5	31419 С	С 1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,019632	18000000,00	353376,00
6	31795 С	С 1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛОВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,031084	26400000,00	820617,60
7	32104 С	С 111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,098576	5652174,00	557168,70
8	32524 С	С 111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00066	9565217,00	6313,04
9	34035 С	С 111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0022904	15200000,00	34814,08
10	34241 С	С 111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,30741	15000,00	34611,15
11	34288 С	С 1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,003272	0,00	0,00
12	35310 С	С 111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00319552	17040000,00	54451,66
13	36061 С	С 112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,011968	3800000,00	45478,40
14	44897 С	С 111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0327	5500,00	179,85
15	45022 М		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,7952	440063,00	790001,10
16	45050 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,21712	94054,00	20421,00
17	45051 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,10856	94054,00	10210,50

18	45052 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,35164	94054,00	33073,15
19	45077 С		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,696742	5000,00	3483,71
20	45927 С С111-9069		СЕТКА ТКАНЕВАЯ	М2	506,78	6500,00	3294070,00
21	50650 С С121-650		ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80X60X2,5 ММ	Т	0,9038	13217391,00	11945877,99
22	50651 С С121-651		ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 60X60X2 ММ	Т	1,09	15604348,00	17008739,32
23	51619 С С1620-2001		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,12816	55781,00	62929,89
24	94609 С С1530-109		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 25 ММ	10М	6	30950,00	185700,00
25	97228 С С151-629		КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X10 КВ.ММ	1000М	0,07	16246501,00	1137255,07
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			36962349,56
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			40940322,71

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт Карши "Мурувват" ногирон болалар учун интернат уйи на территории МСГ Равок ул. Узбекистанский дом 431 в гор. Карши
Кашкадарьинского область.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОГРАЖДЕНИЕ СТАДИОН

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		ОГРАЖДЕНИЕ					
1	Е01-02-057-2	РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		1,119	3405301,90	3810532,83
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	172,326	22112,35	3810532,83
2	Е01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,098	1956942,98	191780,41
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	8,673	22112,35	191780,41
3	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2		0,56	9371753,46	5248181,94
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	31,808	22112,35	703349,63
3.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,168	91121	15308,33
3.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,6944	5652174	3924869,63
3.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,0608	94054	193826,48
3.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,0304	94054	96913,24
3.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	3,3376	94054	313914,63
4	Е06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3		0,0119	63637781,36	757289,60
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	6,37245	22112,35	140909,84
4.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,31297	1085	339,57
4.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,009996	1531	15,30
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,006664	91121	607,23
4.5	9219	ВОДА	М3	0,441	0,0052479	1500	7,87
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00028322	13043000	3694,04
4.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00044625	9565217	4268,48
4.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ШИ СОРТА	М3	0,68	0,008092	3800000	30749,60
4.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,2138	440063	534148,47
4.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,76279	55781	42549,19
5	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,2014	56045451,64	11287553,96
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	67,968472	22112,35	1502942,64
5.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	3,379492	1085	3666,75
5.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,149036	1531	228,17
5.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,13091	91121	11928,65
5.5	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0569962	1500	85,49
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0036252	13043000	47283,48
5.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00056392	9565217	53940,17
5.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ШИ СОРТА	М3	0,22	0,044308	3800000	168370,40
5.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	20,4421	440063	8995811,85
5.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	9,02272	55781	503296,34

15.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	8,36325	22112,35	184931,11
15.2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,01575	91121	1435,16
15.3	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	1,764	500	882,00
15.4	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0189	18000000	340200,00
15.5	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00315	0	0,00
16	Е13-03-004-26	100М2		1,575	608806,51	958870,25
16.1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	ЧЕЛ-Ч	3,83	6,03225	22112,35	133387,22
16.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М-ЧАС	0,01	0,01575	91121	1435,16
16.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	1,02375	500	511,87
16.4	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	Т	0,019	0,029925	26400000	790020,00
16.5	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0014	0,002205	15200000	33516,00
	УАЙТ-СПИРИТ			0,53	247658,32	131258,91
17	Е26-01-048-4	100 М2				
17.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СЕТКИ	ЧЕЛ-Ч	11,2	5,936	22112,35	131258,91
18	С111-9069	М2		53,04	6500,00	344760,00
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				101021490,22

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт Карши "Мурувват" ногирон болалар учун интернат уйи на территории МСГ Равок ул. Узбекистанский дом 431 в гор. Карши
Кашкадарьинского область.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОГРАЖДЕНИЕ СТАДИОН

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						на ед. изм	в текущем уровне
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	449,887702	22112,35	9948074,33
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,2646	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			9948074,33
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	3,692462	1085,00	4006,32
2	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,90992	187923,00	546840,90
3	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	5,36	8118,00	43512,48
4	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45878	1531,00	702,39
5	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,42116	19973,00	308006,83
6	1522	C C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,402	27817,00	11182,43
7	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,159032	1531,00	243,48
8	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5226	91121,00	47619,83
9	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,163304	91121,00	106001,42
10	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	2,78775	500,00	1393,88
11	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	7,69328	2099,00	16148,19
12	3112	C	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,34	24753,00	33169,02
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1118827,18
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	0,0622441	1500,00	93,37
2	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,6944	5652174,00	3924869,63
3	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008992	21000000,00	188832,00
4	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00390842	13043000,00	50977,52
5	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0189	18000000,00	340200,00
6	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,029925	26400000,00	790020,00
7	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,65392	5652174,00	3696069,62
8	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00608545	9565217,00	58208,65
9	33207	C C111-1586	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 30 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М2	629,84	27000,00	17005680,00
10	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,002205	15200000,00	33516,00
11	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,55094	15000,00	98264,10
12	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00315	0,00	0,00
13	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0008992	17040000,00	15322,37
14	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,006328	17040000,00	107829,12

15	36061	С С112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0524	3800000,00	199120,00
16	44109	С С124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,041	16751700,00	686819,70
17	44897	С С111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШПТ	0,11074	5500,00	609,07
18	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	21,6559	440063,00	9529960,32
19	45030	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,0608	94054,00	193826,48
20	45051	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,0304	94054,00	96913,24
21	45052	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,3376	94054,00	313914,63
22	45077	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,97494	5000,00	9874,70
23	45927	С С111-9069	СЕТКА ТКАНЕВАЯ	М2	53,04	6500,00	344760,00
24	50649	С С121-649	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80Х80Х3 ММ	Т	0,188	13217400,00	2484871,20
25	50650	С С121-650	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80Х60Х3 ММ	Т	2,06	13217391,00	27227825,46
26	50656	С С121-656	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,582	13913000,00	22010366,00
27	51619	С С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	9,78551	55781,00	545845,53
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			89954588,71
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			101021490,22

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



6.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068	0,0045696	13043000	59601,29
6.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,015456	17040000	263370,24
6.8	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,17	0,011424	38000000	43411,20
6.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,004704	38000000	17875,20
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,15	0,01008	38000000	38304,00
6.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	6,8208	440063	3001581,71
6.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДУСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,3	0,75936	55781	42357,86
7	С124-22	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,339	9565217,00	3242608,56
8	Е12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,12	2108231,52	252987,78
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,588	22112,35	79339,11
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,168	0	(0)
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,24	8118	1948,32
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,018	27817	500,71
8.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,03	91121	2733,63
8.6	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,12	24753	2970,36
8.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928	5652174	165495,65
9	Е12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,12	1866599,12	223871,89
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,46	22112,35	54396,38
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0348	0	(0)
9.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,24	8118	1948,32
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,018	27817	500,71
9.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0168	91121	1530,83
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928	5652174	165495,65
10	Е11-01-031-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 10 ПЛТ.	100М2		0,142	20406781,61	2897762,99
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	371	52,682	22112,35	1164922,82
10.2	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	2,45	0,3479	8200	2852,78
10.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	0,05112	91121	4658,11
10.4	9219	ВОДА	М3	3,85	0,5467	1500	820,05
10.5	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	14,2	110000	1562000,00
10.6	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00142	38000000	5396,00
10.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,8	0,3976	395154	157113,23
11	Е15-01-017-1	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН БАССЕЙНА КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100М2		0,472	23383060,15	11036804,39
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	137,2104	22112,35	3034044,39
11.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0,944	462500	436600,00
11.3	30719	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /МАЙОЛИКА/	М2	100	47,2	160000	7552000,00
11.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,01888	750000	14160,00
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА					
12	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1М3		6,4	227549,45	1456316,45
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	16	22112,35	353797,60

12.2.660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-Ч	0,46	2,944	128088	377091,07
12.3.1866	М3/МИН	МАШ-Ч	0,93	5,952	1531	9112,51
12.4.45050	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	М3	0,1	0,64	94054	60194,56
12.5.45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,09	0,576	94054	54175,10
12.6.45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1	6,4	94054	601945,60
13.E06-01-001-1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	100М3	0,064	0,064	48930874,73	3131575,98
13.1.1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	ЧЕЛ-Ч	180	11,52	22112,35	254734,27
13.2.403	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М-ЧАС	48	3,072	1085	3333,12
13.3.2509	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	М-ЧАС	0,13	0,00832	91121	758,13
13.4.9219	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,2	0,0128	1500	19,20
13.5.45022	ВОДА	М3	102	6,528	440063	2827731,26
14.E11-01-002-01	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	1М3	3,2	16,457,04	22112,35	526582,54
14.1.1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	ЧЕЛ-Ч	2,3	7,36	1531	162746,90
14.2.1866	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,44	1,408	1500	2155,65
14.3.9219	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	М3	0,15	0,48	94000	720,00
14.4.45049	ВОДА	М3	1,2	3,84	94000	360960,00
15.E11-01-025-01	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	100М2	0,64	0,64	6540420,78	4185869,30
15.1.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	ЧЕЛ-Ч	94,8	60,672	22112,35	1341600,50
15.2.9203	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	100	64	44000	2816000,00
15.3.9219	БРУСЧАТКА	М3	2,5	1,6	1500	2400,00
15.4.45049	ВОДА	М3	0,43	0,2752	94000	25868,80
16	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ					
17.E11-01-002-04	ТРОТУАР	1М3	2	227549,45	22112,35	455098,89
17.1.1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5	110561,75	
17.2.660	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,46	0,92	128088	117840,96
17.3.1866	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-Ч	0,93	1,86	1531	2847,66
17.4.45050	М3/МИН	М3	0,1	0,2	94054	18810,80
17.5.45051	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	М3	0,09	0,18	94054	16929,72
17.6.45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1	2	94054	188108,00
18.E06-01-001-1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	100М3	0,02	0,02	48930874,73	978617,49
18.1.1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	ЧЕЛ-Ч	180	3,6	22112,35	79604,46
18.2.403	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М-ЧАС	48	0,96	1085	1041,60
18.3.2509	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	М-ЧАС	0,13	0,0026	91121	236,91
18.4.9219	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,2	0,004	1500	6,00
18.5.45022	ВОДА	М3	102	2,04	440063	897728,52
19.E11-01-002-01	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	1М3	1	1	164557,04	164557,04
19.1.1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	ЧЕЛ-Ч	2,3	2,3	22112,35	50858,40
19.2.1866	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,44	0,44	1531	673,64
19.3.9219	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	М3	0,15	0,15	1500	225,00
19.4.45049	ВОДА	М3	1,2	1,2	94000	112800,00
20.E11-01-025-01	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	100М2	0,2	0,2	6540420,78	1308084,16
20.1.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	ЧЕЛ-Ч	94,8	18,96	22112,35	419250,16
20.2.9203	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	100	20	44000	880000,00
20.3.9219	БРУСЧАТКА	М3	2,5	0,5	1500	750,00
20.4.45049	ВОДА	М3	0,43	0,086	94000	8084,00
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ					

21	108-02-403-4	МОНТАЖ ПРОВОД		100 М			0,2	420134,65	84026,93
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	19		3,8	22112,35	84026,93
22	С157-302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х0,75 ММ2		1000М			0,02	4082014,00	81640,28
23	108-03-599-2	МОНТАЖ ЩИТ		ШТ			1	88966,49	88966,49
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	3,76		3,76	22112,35	83142,44
23.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		М-ЧАС	0,01		0,01	911,21	911,21
23.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		М-ЧАС	0,38		0,38	1718	652,84
23.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ	0,04		0,04	45000	1800,00
23.5	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ		КГ	0,144		0,144	15000	2160,00
23.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.		КГ	0,02		0,02	15000	300,00
24	100-254	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ МУЗЫКАЛЬНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ /ИМПОРТ/		КОМПЛ			1	1557000,00	1557000,00
25	Е18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ		НАСОС			4	313332,00	1253328,00
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,17		56,68	22112,35	1253328,00
26	С1533-151	НАСОС 1,1 КВТ		КОМПЛ			4	1436000,00	5744000,00
27	Е16-06-006-03	УСТРОЙСТВО УЗЛОВ ФОНТАНА		УЗЕЛ			1	592926,83	592926,83
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	18,3		18,3	22112,35	404656,01
27.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		М-ЧАС	0,42		0,42	38270,82	38270,82
27.3	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/		КГ	10		10	150000,00	150000,00
28	100-521	УЗЕЛ ФОНТАНА /КОЛЬЦА П/КОЛЬЦА ИЗ ТРУБ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ /Д=40ММ, 25 ММ/		КОМПЛ			1	3500000,00	3500000,00
29	Е16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТЕЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ		ШТ			10	32505,15	325051,55
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,47		14,7	22112,35	325051,55
30	С1534-22	ВЕНТИЛ Д=20 ММ		ШТ			10	36000,00	360000,00
31	С1534-31	МУФТА Д=20 ММ		ШТ			10	13070,00	130700,00
32	С1534-37	СГОН Д=20 ММ		ШТ			10	15000,00	150000,00
33	С1533-60	ФОРСУНКА Д=20 ММ		ШТ			10	65000,00	650000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		Сум					63386692,83

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт Карши "Мурувват" ногирон болалар учун интернат уйи на территории МСГ Равак ул. Узбекистанский дом 431 в гор. Карши Кашкадарьинского области.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФОНТАН

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						на ед. изм	в текущем уровне
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	611,90014	22112,35	13530550,06
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37912	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРЕЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			13530550,06
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	403	C 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	12,0064	1085,00	13026,94
2	660	C 205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,04032	128088,00	517516,51
3	913	C 270-14	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,48	8118,00	3896,64
4	1522	C 270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,036	27817,00	1001,41
5	1702	C 233-1400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,3479	8200,00	2852,78
6	1866	C 233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	10,36644	1531,00	15871,02
7	2016	C 204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	32,09696	8901,00	285695,04
8	2499	C 2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0468	91121,00	4264,46
9	2509	C 240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,10836	91121,00	100994,87
10	2510	C 240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,01	91121,00	911,21
11	2875	C 233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,38	1718,00	652,84
12	3112	C	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,12	24753,00	2970,36
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			949654,09
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	3566	C 124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,339	9565217,00	3242608,56
2	9203	C 140-9203	БРУСЧАТКА	М2	84	44000,00	3696000,00
3	9219	C 140-9219	ВОДА	М3	3,321268	1500,00	4981,90
4	12135	C 140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,944	462500,00	436600,00
5	18062	C 1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	14,2	110000,00	1562000,00
6	30118	C 111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,7936	5652174,00	4485565,29
7	30407	C 140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012104	13043000,00	157872,47
8	30434	C 111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ПШ	0,04	45000,00	1800,00
9	30719	C 111-274	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /МАЙОЛИКА/	М2	47,2	160000,00	7552000,00
10	32104	C 111-594	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05856	5652174,00	330991,31
11	34526	C 111-1330	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0,01888	750000,00	14160,00
12	35310	C 111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,04094	17040000,00	697617,60
13	36049	C 112-49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,03026	3800000,00	114988,00
14	36053	C 112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01246	3800000,00	47348,00

15	36061	С С112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0267	3800000,00	101460,00
16	36085	С С112-85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00142	3800000,00	5396,00
17	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	26,635	440063,00	11721078,01
18	45034	С С140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,3976	395154,00	157113,23
19	45049	С С140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	5,4012	94000,00	507712,80
20	45050	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,1952	94054,00	300521,34
21	45051	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,9336	94054,00	181862,81
22	45052	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,8144	94054,00	358759,58
23	45053	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	8,4	94054,00	790053,60
24	51619	С С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,0114	55781,00	112197,90
25	63697	С С1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	10	15000,00	150000,00
26	65312	С С150-9264	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,144	15000,00	2160,00
27	92815	С С157-302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВС	1000М	0,02	4082014,00	81640,28
28	94735	С С1533-60	С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X0,75 ММ2	ШТ	10	65000,00	650000,00
29	95549	С С1534-22	ФОРСУНКА Д=20 ММ	ШТ	10	36000,00	360000,00
30	95558	С С1534-31	ВЕНТИЛ Д=20 ММ	ШТ	10	13070,00	130700,00
31	95564	С С1534-37	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	10	15000,00	150000,00
			СТОН Д=20 ММ				
32	97117	С С1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	15000,00	300,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			38105488,68
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1		100-254	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ МУЗЫКАЛЬНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ /ИМПОРТ/	КОМПЛ	1	1557000,00	1557000,00
2		100-521	УЗЕЛ ФОНТАНА /КОЛЫЦА П/КОЛЫЦА/ ИЗ ТРУБ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ /Д=40ММ, 25 ММ/	КОМПЛ	1	3500000,00	3500000,00
3		С1533-151	НАСОС 1,1 КВТ	КОМПЛ	4	1436000,00	5744000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			10801000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			63386692,83

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich
Sana:27-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63024

Obyekt nomi «Qarshi “Muruvvat” nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyijoriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qarshi “Muruvvat” nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyi

Bosh loyihachi - “Temurbek loyiha” MChJ

Litsenziya AL-000471 30.12.2019

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 60622

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qarshi “Muruvvat” nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyining 2022 yil 23 sentabrdagi 398 - sonli xati.

1.2. Qarshi “Muruvvat” nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyi direktori Yo. Shonazarov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi “Muruvvat” nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyi direktori Yo. Shonazarov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. *Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.*

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 290 400,0 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 1 214,990 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **290 400,0** ming so'm miqdorida.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1 "Qarshi "Muruvvat" nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyijoriy ta'mirlash" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 290 400,0 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 1 214,990 kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar: