

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

1

1

ООО «ТЕМУРБЕК ЛОЙНА»

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:

Х. Назаров.

ГИП:

Ш.Бутаев



Г. КАРШИ - 2022 г.

2.

2

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. Госархитектстроя 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 501 782 726 (Пятьсот один миллион семьсот восемьдесят две тысячи семьсот двадцать шесть) 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:



3

3

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 подрядчик 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-ции кон-ции Сматх0,05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	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	1816563	1102675	64782480	3239124	0	0	8800000	176000	70940842	15720491	0	95637333	109982933	
2	ТРИБУНА	40532327	5426017	193828835	9691442	0	0	0	0	249478620	55284462	0	304763082	350477545	
3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	3816723	0	13301312	665066	659113	9887	0	0	18452101	4088985	0	22541086	25922249	
	Итого по объектам	46165613	6528692	271912626	13595631	659113	9887	8800000	176000	338871563	75093938	0	422941501	486382726	
	Прочие затраты заказчика														
	Всего													15400000	501782726



Руководитель
Составил

4

4

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАВЕС

№	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
	РАЗДЕЛ	НАВЕС					
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0532	3162925,92	168267,66
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,1928	20538,48	168267,66
2	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0211	1817655,48	38352,53
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,86735	20538,48	38352,53
3	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2		0,082	9255188,90	758925,49
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	4,6576	20538,48	95660,02
3.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,0246	79236	1949,21
3.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,10168	5624381	571887,06
3.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,30176	95000	28667,20
3.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,15088	95000	14333,60
3.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,48872	95000	46428,40
4	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3		0,0244	62679487,24	1529379,49
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	13,0662	20538,48	268359,89
4.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,64172	1058	678,94
4.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,020496	1331	27,28
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,013664	79236	1082,68
4.5	9219	ВОДА	М3	0,441	0,0107604	1500	16,14
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00058072	1250000	7259,00
4.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000915	10500000	9607,50
4.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ШИ	М3	0,68	0,016592	3608700	59875,55
4.9	45022	СОРТА	М3	102	2,4888	440063	1095228,79
4.10	51619	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М2	64,1	1,56404	55781	87243,72
		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ					
5	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,256	2119084,87	542485,73
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	7,6544	20538,48	157209,74
5.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,3584	0	(0)
5.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,512	7049	3609,09
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0384	24189	928,86
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,064	79236	5071,10
5.6	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/3	МАШ-Ч	1	0,256	95100	24345,60
5.7	32104	М3/МИН	Т	0,244	0,062464	5624381	351321,33
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ					
6	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,256	1822207,19	466485,04
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	5,248	20538,48	107785,94
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,07424	0	(0)

6.3.1913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,512	7049	3609,09
6.4.1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0384	24189	928,86
6.5.2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,03584	79236	2839,82
6.6.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,062464	5624381	351321,33
7.Е09-03-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 80Х60Х3 ММ	ИТ		2,398	486292,17	1166128,63
7.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	15,80282	20538,48	324565,90
7.2.762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	2,90158	163611	474730,41
7.3.1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,21582	15000	3237,30
7.4.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,23	0,55154	79236	43701,82
7.5.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	5,37152	5000	26857,60
7.6.30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,009592	21000000	201432,00
7.7.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	4,6761	15000	70141,50
7.8.35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,0009592	15000000	14388,00
7.9.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,41482	5000	7074,10
8.С121-650	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80Х60Х3 ММ	Т		2,398	13217391,00	31695303,62
9.Е09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	ИТ		1,9122	700694,50	1339868,02
9.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	30,193638	20538,48	620131,43
9.2.762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,46	2,791812	163611	456771,15
9.3.1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	1,109076	15000	16636,14
9.4.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,363318	79236	28787,87
9.5.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	1,281174	5000	6405,87
9.6.30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0057366	21000000	120468,60
9.7.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,9561	15000	14341,50
9.8.35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,00497172	15000000	74575,80
9.9.44897	ШЛИФКУГИ	ШТ	0,03	0,057366	5500	315,51
9.10.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,28683	5000	1434,15
10.С121-651	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 60Х60Х2 ММ	Т		1,9122	15604348,00	29838634,25
11.Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		0,193	295211,69	56975,86
11.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,02483	20538,48	21048,45
11.2.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00193	79236	152,93
11.3.2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,21616	500	108,08
11.4.31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,002316	15400000	35666,40
11.5.34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000386	0	0,00
12.Е13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,193	522859,74	100911,93
12.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,73919	20538,48	15181,84
12.2.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00193	79236	152,93
12.3.2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,12545	500	62,73
12.4.31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛОВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,003667	22200000	81407,40
12.5.34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0002702	15200000	4107,04
13.100-228	СКАМЕЙКА ГОТОВАЯ	ШТ		10	880000,00	880000,00
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				76501718,24

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

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

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАВЭС		Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
№	Код ресурса и признак					на ед. изм	в текущем уровне общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,446828	20538,48	1816563,41
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43264	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			1816563,41
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	403 С	C 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,64172	1058,00	678,94
2	762 С	C 202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	5,693392	163611,00	931501,56
3	913 С		КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,024	7049,00	7218,18
4	1513 С	C 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,324896	15000,00	19873,44
5	1522 С	C 270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,0768	24189,00	1857,72
6	1571 С	C 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,020496	1331,00	27,28
7	2499 С	C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09984	79236,00	7910,92
8	2509 С	C 240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,956982	79236,00	75827,43
9	2515 С	C 234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,34161	500,00	170,81
10	2577 С	C 204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	6,652694	5000,00	33263,47
11	3112 С		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 М3/МИН	МАШ-Ч	0,256	95100,00	24345,60
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1102675,33
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	9219 С	C 140-9219	ВОДА	М3	0,0107604	1500,00	16,14
2	30118 С	C 111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,10168	5624381,00	571887,06
3	30322 С	C 1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0153286	21000000,00	321900,60
4	30407 С	C 140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00058072	12500000,00	7259,00
5	31419 С	C 1113-21	ГРУНТОВКА Гф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002316	15400000,00	35666,40
6	31795 С	C 1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,003667	22200000,00	81407,40
7	32104 С	C 111-594	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,124928	5624381,00	702642,67
8	32524 С	C 111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000915	10500000,00	9607,50
9	34035 С	C 111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0002702	15200000,00	4107,04
10	34241 С	C 111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,6322	15000,00	84483,00
11	34288 С	C 1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000386	0,00	0,00
12	35310 С	C 111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00593092	15000000,00	88963,80
13	36061 С	C 112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,016592	3608700,00	59875,55
14	44897 С	C 111-9412	ШИЛФКРУГИ	ШПТ	0,057366	5500,00	315,51
15	45022 М		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,4888	440063,00	1095228,79
16	45050 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,30176	95000,00	28667,20
17	45051 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,15088	95000,00	14333,60

18	45052 С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,48872	95000,00	46428,40
19	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,70165	5000,00	8508,25
20	50650 С С121-650	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80X60X3 ММ	Т	2,398	13217391,00	31695303,62
21	50651 С С121-651	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 60X60X2 ММ	Т	1,9122	15604348,00	29838634,25
22	51619 С С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,56404	55781,00	87243,72
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			64782479,5
		ОБОРУДОВАНИЕ				
1	100-228	СКАМЕЙКА ГОТОВАЯ	ШТ	10	8800000,00	88000000,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			88000000,00
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			76501718,24

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТРИБУНА

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	в текущем уровне общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,2574	3162925,92	814137,13
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	39,6396	20538,48	814137,13
2	Е01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,098	1817655,48	178130,24
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	8,673	20538,48	178130,24
3	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2		0,642	9255188,90	5941831,28
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	36,4656	20538,48	748948,00
3.2	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,1926	79236	15260,85
3.3	30118	ВИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,79608	5624381	4477457,23
3.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	2,36256	95000	224443,20
3.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	1,18128	95000	112221,60
3.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	3,82632	95000	363500,40
4	Е06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ	100МЗ		0,0179	62679487,24	1121962,82
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	9,58545	20538,48	196870,57
4.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,47077	1058	498,07
4.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,015036	1331	20,01
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,010024	79236	794,26
4.5	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,0078939	1500	11,84
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00042602	12500000	5325,25
4.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00067125	10500000	7048,13
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	0,012172	3608700	43925,10
4.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	1,8258	440063	803467,03
4.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	1,14739	55781	64002,56
5	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0,368	55480289,61	20416746,58
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	124,19264	20538,48	2550728,05
5.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	М-ЧАС	16,78	6,17504	1058	6533,19
5.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,27232	1331	362,46
5.4	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,2392	79236	18953,25
5.5	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,104144	1500	156,22
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,006624	12500000	82800,00
5.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,010304	10500000	108192,00
5.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,08096	3608700	292160,35
5.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	37,352	440063	16437233,18
5.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	16,4864	55781	919627,88
6	Е12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,422	2119084,87	894253,81

6.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	12,6178	20538,48	259150,43
6.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,5908	0	(0)
6.3.913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,844	7049	5949,36
6.4.1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0633	24189	1531,16
6.5.2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1055	79236	8359,40
6.6.3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/3 МЗЛИН	МАШ-Ч	1	0,422	95100	40132,20
6.7.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,102968	5624381	579131,26
7 Е12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,422	1822207,19	768971,44
7.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	8,651	20538,48	177678,39
7.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,12238	0	(0)
7.3.913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,844	7049	5949,36
7.4.1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0633	24189	1531,16
7.5.2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,05908	79236	4681,26
7.6.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,102968	5624381	579131,26
8 Е09-03-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	1Т		0,606	486292,17	294693,06
8.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	3,99354	20538,48	82021,24
8.2.762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	0,73326	163611	119969,40
8.3.1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,05454	15000	818,10
8.4.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,23	0,13938	79236	11043,91
8.5.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	1,35744	5000	6787,20
8.6.30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,002424	21000000	50904,00
8.7.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,1817	15000	17725,50
8.8.35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,0002424	15000000	3636,00
8.9.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,35754	5000	1787,70
9 С121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,606	13913043,00	8431304,06
10 Е09-03-012-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М	1Т		1,096	1377078,26	1509277,78
10.1.1	МАССОЙ: ДО 30 Т	ЧЕЛ-Ч	25,53	27,98088	20538,48	574684,74
10.2.762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	4,21	4,61416	163611	754927,33
10.3.1147	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,23	0,25208	6700	1688,94
10.4.1513	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6	0,6576	15000	9864,00
10.5.2509	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	М-ЧАС	0,71	0,77816	79236	61658,29
10.6.2577	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,9	0,9864	5000	4932,00
10.7.30322	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т	0,0019	0,0020824	21000000	43730,40
10.8.34241	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М3	0,72	0,78912	15000	11836,80
10.9.35310	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0027	0,0029592	15000000	44388,00
10.10.44897	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ШТ	0,06	0,06576	5500	361,68
10.11.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,24112	5000	1205,60
11 С121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		1,096	13913043,00	15248695,13
12 Е09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		1,07	700694,50	749743,11
12.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	16,8953	20538,48	347003,78
12.2.762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,46	1,5622	163611	255593,10
12.3.1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,6206	15000	9309,00
12.4.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,2033	79236	16108,68
12.5.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,7169	5000	3584,50
12.6.30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,00321	21000000	67410,00
12.7.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,535	15000	8025,00

12.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,002782	15000000	41730,00
12.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0321	5500	176,55
12.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,1605	5000	802,50
13	С121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		1,07	13913043,00	14886956,01
14	Е12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2		1,285	1045662,03	1343675,71
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	49,51105	20538,48	1016881,71
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	3,09685	2000	6193,70
14.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,514	79236	40727,30
14.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	828,825	300	248647,50
14.5	30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	104,085	300	31225,50
15	С140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		141,33	71000,00	10034430,00
16	Е10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕК	1М3		1,45	4391737,74	6368019,73
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	34,9305	20538,48	717419,38
16.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,638	916	584,41
16.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,319	79236	25276,28
16.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,01044	12500000	1305000,00
16.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,232	3608696	837217,47
16.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,087	3608696	313956,55
16.7	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	1,2035	3608696	4343065,64
17	Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,536	295211,69	158233,47
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,84616	20538,48	58455,80
17.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00536	79236	424,70
17.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСочные ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,60032	500	300,16
17.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,006432	15400000	99052,80
17.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,001072	0	0,00
18	Е13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,536	522859,74	280252,82
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	2,05288	20538,48	42163,03
18.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00536	79236	424,70
18.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСочные ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,3484	500	174,20
18.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,010184	22200000	226084,80
18.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0007504	15200000	11406,08
19	Е15-01-092-1	ИзГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ из ЛИСТОВ «Алюпан»	100М2		1,822	5499026,47	10019226,22
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	348,25708	20538,48	7152671,07
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	16,81706	2000	33634,12
19.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	48,1919	916	44143,78
19.4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	89,6424	28671	2570137,25
19.5	30547	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	2186,4	100	218640,00
20	Е15-01-091-1	Облицовка деКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ Типа «Алюпан».	100М2		1,822	6154964,67	11214345,63
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	371,8702	20538,48	7637648,67
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11,8	21,4996	2000	42999,20
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,46	0,83812	24189	20273,28
20.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,61	1,11142	79236	88064,48
20.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	145,76	2000	291520,00
20.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	4372,8	300	1311840,00

20.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	364,4	5000	1822000,00
21	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2		191,31	152000,00	29079120,00
22	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T		0,116	13815082,27	1602549,54
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	7,33352	20538,48	150619,35
22.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,21	0,02436	79236	1930,19
22.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	1	0,116	12500000	1450000,00
23	E09-06-001-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	IT		0,296	1216301,24	360025,17
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	15,03384	20538,48	308772,22
23.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,12136	6700	813,11
23.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,60088	15000	9013,20
23.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,19	0,05624	79236	4456,23
23.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,86	0,55056	5000	2752,80
23.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0033	0,0009768	21000000	20512,80
23.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	0,444	15000	6660,00
23.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,0014	0,0004144	15000000	6216,00
23.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0296	5500	162,80
23.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,1332	5000	666,00
24	C121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T		0,296	13913043,00	4118260,73
25	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ Г Ф-021	100M2		0,18	295211,69	53138,10
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,9558	20538,48	19630,68
25.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,01	0,0018	79236	142,62
25.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	M-ЧАС	1,12	0,2016	500	100,80
25.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,00216	15400000	33264,00
25.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,00036	0	0,00
26	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,18	522859,74	94114,75
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,6894	20538,48	14159,23
26.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,01	0,0018	79236	142,62
26.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	M-ЧАС	0,65	0,117	500	58,50
26.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛОВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,00342	22200000	75924,00
26.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,000252	15200000	3830,40
27	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДОСКИ	1M3		9,45	4391737,74	41501921,67
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	227,6505	20538,48	4675595,24
27.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	4,158	916	3808,73
27.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,22	2,079	79236	164731,64
27.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,06804	12500000	850500,00
27.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	1,512	3608696	5456348,35
27.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,567	3608696	2046130,63
27.7	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,83	7,8435	3608696	28304807,08
28	C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ		120	5000,00	600000,00
29	E15-04-038-8	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА СКАМЕЙКИ	100M2		0,189	838572,71	158490,24
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	3,08448	20538,48	63350,53

29.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00378	79236	299,51
29.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,0001134	15000000	1701,00
29.4	43236	ЛАК	Т	0,022	0,004158	22400000	93139,20
30	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	МЗ	14,883	215665,94	3209756,19	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	37,2075	20538,48	764185,49
30.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	6,84618	78869	539951,37
30.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	13,84119	5000	69205,95
30.4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	1,63713	94000	153890,22
30.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	1,4883	95000	141388,50
30.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,33947	95000	127249,65
30.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	14,883	95000	1413885,00
31	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	МЗ	12,44	486353,36	6050235,85	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	22,392	20538,48	459897,64
31.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	5,9712	1083	6466,81
31.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,02	12,6888	440063	5583871,39
32	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,406	8347826,00	11737043,36	
33	Е27-07-003-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100М2	0,934	6338383,25	5920049,95	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	35,5854	20538,48	730870,03
33.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,52304	79236	41443,60
33.3	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ-Ч	5,13	4,79142	1500	7187,13
33.4	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	МЗ	5	4,67	250000	1167500,00
33.5	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	93,4	42500	3969500,00
33.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,05	0,0467	76000	3549,20
34	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100МЗ	0,0245	55480289,61	1359267,10	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,26826	20538,48	169817,49
34.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,41111	1058	434,95
34.3	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01813	1331	24,13
34.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,015925	79236	1261,83
34.5	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0069335	1500	10,40
34.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000441	12500000	5512,50
34.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000686	10500000	7203,00
34.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00539	3608700	19450,89
34.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	2,48675	440063	1094326,67
34.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,0976	55781	61225,23
35	Е15-01-009-2	ОБЕЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ МРАМОРА И ТРАВЕРТИНА ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: ДО 8	100М2	0,351	26517585,91	9307672,66	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	711,9	249,8769	20538,48	5132091,71
35.2	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,04	1,76904	2500	4422,60
35.3	9219	ВОДА	МЗ	0,84	0,29484	1500	442,26
35.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1	0,351	460382	161594,08
35.5	17050	ПЛИТЫ ИЗ МРАМОРА ОБЕЛИЦОВочные ПИЛЕННЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	101	35,451	110000	3899610,00
35.6	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ /ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ/	Т	0,04	0,01404	7800000	109512,00
36	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,651	1632348,15	1062658,65	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	25,72101	20538,48	528270,45

36.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,82677	0	(0)
36.3.404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	5,90457	1083	6394,65
36.4.9219	ВОДА	М3	3,5	2,2785	1500	3417,75
36.5.45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,32804	395000	524575,80
37	Е11-01-031-04	100М2		0,651	19812578,04	12897988,30
37.1.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 10 ШТ.	ЧЕЛ-Ч	371	241,521	20538,48	4960474,23
37.2.1702	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	2,45	1,59495	6700	10686,17
37.3.2509	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	М-ЧАС	0,36	0,23436	79236	18569,75
37.4.9219	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	3,85	2,50635	1500	3759,53
37.5.18062	ВОДА	М2	100	65,1	110000	7161000,00
37.6.35510	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М3	3,06	1,99206	0	0,00
	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ					
37.7.36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ШИ	М3	0,01	0,00651	3608700	23492,64
37.8.45034	СОРТА	М3	2,8	1,8228	395000	720006,00
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	Сум				239787178,27
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

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

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТРИБУНА

№	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	1973,48229	20538,48	40532326,54
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,53995	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			40532326,54
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	403	C 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	7,05692	1058,00	7466,22
2	404	C 211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	11,87577	1083,00	12861,46
3	521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,41351	2000,00	82827,02
4	660	C 205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,84618	78869,00	539951,37
5	762	C 202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	6,90962	163611,00	1130489,84
6	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,688	7049,00	11898,71
7	1147	C 233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,37344	6700,00	2502,05
8	1513	C 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,93362	15000,00	29004,30
9	1522	C 270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,96472	24189,00	23355,61
10	1523	C 233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	48,1919	916,00	44143,78
11	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	4,796	916,00	4393,14
12	1571	C 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,305486	1331,00	406,60
13	1702	C 233-1400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,59495	6700,00	10686,17
14	1866	C 233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	13,84119	5000,00	69205,95
15	2499	C 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6914	79236,00	54783,77
16	2509	C 240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	5,931289	79236,00	469971,62
17	2515	C 234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,26732	500,00	633,66
18	2577	C 204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,6113	5000,00	18056,50
19	2667	C 233-1003	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	89,6424	28671,00	2570137,25
20	2875	C 233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	145,76	2000,00	291520,00
21	3078	C	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	4,79142	1500,00	7187,13
22	3112	C	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,422	95100,00	40132,20
23	3296	C 03296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,76904	2500,00	4422,60
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			5426016,94
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	3567	C 124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,406	8347826,00	11737043,36
2	5356	M 140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	141,33	71000,00	10034430,00
3	9219	C 140-9219	ВОДА	M3	5,1986614	1500,00	7797,99
4	12135	C 140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	0,351	460382,00	161594,08
5	12313	C 140-12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	M3	4,67	250000,00	1167500,00

6	14352	C 140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	1,63713	94000,00	153890,22
7	17050	C 140-17050	ПЛИТЫ ИЗ МРАМОРА ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	35,451	110000,00	3899610,00
8	18062	C 1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	65,1	110000,00	7161000,00
9	29110	C 111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	828,825	300,00	248647,50
10	29160	C 111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4372,8	300,00	1311840,00
11	29161	C 111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	484,4	5000,00	2422000,00
12	30118	C 111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,79608	5624381,00	4477457,23
13	30148	C 111-30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	104,085	300,00	31225,50
14	30322	C 1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0086932	21000000,00	182557,20
15	30407	C 140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,08597102	12500000,00	1074637,75
16	30547	C 111-30547	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	2186,4	100,00	218640,00
17	31071	C 111-1604	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ /ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ/	Т	0,01404	7800000,00	109512,00
18	31419	C 1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,008592	15400000,00	132316,80
19	31520	C 111-9771	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0001134	15000000,00	1701,00
20	31795	C 1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,013604	22200000,00	302008,80
21	32104	C 111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,205936	5624381,00	1158262,53
22	32450	C 111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ,ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ,С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	191,31	152000,00	29079120,00
23	32524	C 111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01166125	10500000,00	122443,13
24	34035	C 111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0010024	15200000,00	15236,48
25	34241	C 111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,94982	15000,00	44247,30
26	34288	C 1113-77	КИСЛОЛОД НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,001432	0,00	0,00
27	35310	C 111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0059836	15000000,00	89754,00
28	35312	C 111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0004144	15000000,00	6216,00
29	35510	C 111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,99206	0,00	0,00
30	36024	C 112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,744	3608696,00	6293565,82
31	36028	C 112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,654	3608696,00	2360087,18
32	36059	C 112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	9,047	3608696,00	32647872,71
33	36061	C 112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,098522	3608700,00	355536,34
34	36085	C 112-85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00651	3608700,00	23492,64
35	41372	C	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	93,4	42500,00	3969500,00
36	43236	C 111-43236	ЛАК	Т	0,004158	22400000,00	93139,20
37	44109	C 124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,116	12500000,00	1450000,00
38	44897	C 111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,12746	5500,00	701,03
39	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	54,35335	440063,00	23918898,26
40	45034	C 140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,15084	395000,00	1244581,80
41	45049	C 140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,0467	76000,00	3549,20
42	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,85086	95000,00	365831,70
43	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,52075	95000,00	239471,25
44	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,82632	95000,00	363500,40
45	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	14,883	95000,00	1413885,00
46	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,89236	5000,00	4461,80

47	50654	С С121-654	СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			3,068	13913043,00	42685215,92
48	51619	С С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ			18,73139	55781,00	1044855,67
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ					193828834,8
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ					239787178,27
				Т				
				М2				
				СУМ				
				СУМ				

СОСТАВИЛ:



ПРОВЕРИЛ:

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

№	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
1	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	ШТ		2	32040,03	64080,06
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12	20538,48	64080,06
2	С1512-85	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 16 А 220В ВА 47-63 1Р 16 А	ШТ		2	20000,00	40000,00
3	Ц08-02-141-1	КАБЕЛИ до 35 Кв в гоТовых ТРАНШЕях БЕз поКРЫТий. КАБЕЛЬ МАССой 1 М, Кг, до 1	100 М		1,6	281377,18	450203,48
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	21,92	20538,48	450203,48
4	С151-676	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ.ММ	1000М		0,16	4119457,00	659113,12
5	С1533-60	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ РЕХАНТ 1Р 67 3Pn	ШТ		46	22500,00	1035000,00
6	Ц08-02-409-1	МОНТАЖ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	100 М		5,456	488815,82	2666979,14
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	129,8528	20538,48	2666979,14
7	С113-1005	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА LED	М		545,6	21920,00	11959552,00
8	Ц08-02-409-1	МОНТАЖ ТРУБЫ ПВХ	100 М		1,3	488815,82	635460,57
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	30,94	20538,48	635460,57
9	С113-1006	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20 ММ	М		130	2052,00	266760,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				17777148,37

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

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

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	на ед. изм
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	185,8328	20538,48	3816723,25
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			3816723,25
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	58770	С С113-1005	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА LED	М	545,6	21920,00	11959552,00
2	58771	С С113-1006	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20 ММ	М	130	2052,00	266760,00
3	94735	С С1533-60	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ РЕХАНГ IP 67 3Pin	ШТ	46	22500,00	1035000,00
4	97275	С С151-676	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3x4 КВ.ММ	1000М	0,16	4119457,00	659113,12
5	98550	С С1512-85	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛНОСНЫЙ 16 А 220В ВА 47-63 IP 16 А	ШТ	2	20000,00	40000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			13960425,12
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			1777148,37

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:21-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52194

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

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

Bosh loyihachi - “Temurbek loyiha” MChJ

Litsenziya AL-000994 25.06.2020 y

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 50806

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 15 iyundagi 284-sonli xati

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

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz **486 382,726** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **2 236,87** kishi. Soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. 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 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-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 **486 382,726** ming so'm miqdorida, taqdim etilgan smeta qiymati **2 160,115** ming so'mga kamaytirilib, **484 222,611** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab, qurilish materiallari narxi kamaytirildi.

. 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.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. **Qarshi "Muruvvat" nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyini joriy 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 **484 222,611** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **2 236,87** kishi. soati

7.2 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 savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Ishtirokchi ekspertlar: