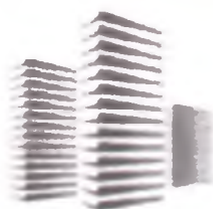


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА
РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ" ГОРОДА
КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА
РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ" ГОРОДА
КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»



М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ergashev'.

Б.ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ" ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « _____ » _____ 2022г

Окончание - « _____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями 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 4 квартал 2021г.

Стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ" ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в ценах определено в размере 75 283 560 сум в текущих ценах без НДС и с прочими затратами заказчика.

Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ" ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

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:



Ш.БУТАЕВА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ" ГОРОДА КАРШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№	Объем (Ед. ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		РАСХАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	259,81368	17378,03	4515050,4
2		РАСХАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,87146	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4 515 050
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	3,71461	14500	53861,85
2		ПРЕССЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,40504	2500	3512,59
3		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВОЗДУШНОГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 КВАТ	МАШ-ЧАС	0,0397	55000	2183,5
4		КОМПРЕССОРЫ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0793	5300	420,29
5		ЛИФТЫ	МАШ-ЧАС	0,11712	2500	292,8
6		КРАНОВЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11739	58000	6808,5
7		КРАНОВЫЕ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49222	58000	28549,05
8		ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,18025	2500	450,64
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						96 079
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПЕСОК	М3	0,91429	2000	1828,59
2		ГИПС СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,68873	1500000	1033093,29
3		БЛОКИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,2	3000	600
4		ПЛИТКИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОИМАХ 200x200x10	ТН	0,00038	16000000	6087,76
5		ПЛИТКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,04988	15000000	748125
6		ПЛИТКА	ТН	0,01469	14000000	205668,4
7		ПЛИТКА ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	16,2565	300	4876,95
8		ПЛИТКА ПЕВФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЛОЩАДЬЮ 40x25	М2	0,63958	15500	9913,43
9		ПЛИТКА Д=75x75x75 ММ	ШТ	2	50000	100000
10		ПЛИТКА Д=75x75x32 ММ	ШТ	10	50000	500000
11		ПЛИТКА Д=32 ММ	ШТ	45	10000	450000
12		ПЛИТКА Д=32 ММ	ШТ	140	500	70000
13		ПЛИТКА Д=32 ММ	ШТ	16	6500	104000
14		ПЛИТКА 4С Д=32 ММ	ШТ	5	10000	50000
15		ПЛИТКА Д=32 ММ	ШТ	7	35000	245000
16		ПЛИТКА Д=32 ММ	ШТ	5	12000	60000
17		ПЛИТКА Д=75 ММ	ШТ	2	12000	24000
18		ПЛИТКА Д=32 ММ	ШТ	15	35000	525000
19		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 Ø75,2 СТЕНКА 3,4/	М	2,29245	15000	34386,75
20		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 Ø75,2 СТЕНКА 5,4/	М	64,8158	22000	1425947,6
21		ПЛИТКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,05	750000	2287500
22		ПЛИТКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,04476	200	8,95
23		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВЕРЕННАЯ)	КГ	0,28	8500	2380
24		ПЛИТКА ПЕР Д=75 ММ	М	1	65000	65000
25		ПЛИТКИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00508	16000000	81280
26		СБОРЩИКИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ	1	750000	750000
27		ПЛИТКИ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ Ø75,2 Д=1000 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА /0,1 КГС/СМ2/ ДИАМ. 75 ММ	ШТ	1	28000	28000

28	63739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	22000
29	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00001	16000000
30	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,05856	16000
31	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,14099	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					
ОБОРУДОВАНИЕ					
1		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	4	1500000
2		КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ "24" С СИСТЕМОЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ВОЗДУХОПОДАЧЕЙ КООКСИАНАЛЬНАЯ Д60/100-1000 И С УДАЛЕНИЕМ МГ Д60/100-1000 С ЦЕНТРИРУЮЩЕЙ ПРУЖИНОЙ И ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ СМТ707А1011	КОМПЛЕКТ	1	12500000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					
Итого:					
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
Итого прямые затраты					

КУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ" ГОРОДА КАРШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
2	3	4	5	6	7	8
ОТОПЛЕНИЕ						
E16-04-002-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,01	3112197,4	31121,97
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	1,624	17378,03	28221,92
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,36	0,1736	0	0
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	16,82	0,1682	14500	2438,9
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,0039	58000	226,2
9219	ВОДА	МЗ	6,62	0,0662	2000	132,4
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58,5 ММ	ТН	0,00064	0,00001	16000000	102,4
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,075	0,00075	200	0,15
51420	ТРУБЫ ППР Д=75 ММ	М		1	65000	65000
E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,691	4270876,3	2951175,52
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	84,1638	17378,03	1462601,21
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	3,41354	0	0
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	3,20624	14500	46490,48
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,15202	58000	8817,16
9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,83611	2000	1672,22
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58,5 ММ	ТН	0,00051	0,00035	16000000	5638,56
38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	64,8158	22000	1425947,6
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,04146	200	8,29
E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,0255	4875246,81	124318,79
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	4,85112	17378,03	84302,92
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	0,34782	0	0
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,34017	14500	4932,46
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,00561	58000	325,38
9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,01198	2000	23,97
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58,5 ММ	ТН	0,00085	0,00002	16000000	346,8
38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	2,29245	15000	34386,75
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,00255	200	0,51
37923	ТРОЙНИК Д=75x75x75 ММ	ШТ		2	50000	100000
37924	ТРОЙНИК Д=75x75x32 ММ	ШТ		10	50000	500000
37925	ОТВОД 90С Д=32 ММ	ШТ		45	10000	450000
37926	КЛИПСЫ Д=32 ММ	ШТ		140	500	70000
37927	МУФТА Д=32 ММ	ШТ		16	6500	104000
37928	ОТВОД 45С Д=32 ММ	ШТ		5	10000	50000
37929	АМЕРИКАНКА Д=32 ММ	ШТ		7	35000	245000
37930	АДАПТЕР Д=32 ММ	ШТ		5	12000	60000
37931	ЗАГЛУШКА Д=75 ММ	ШТ		2	12000	24000
37932	КРАН Д=32 ММ	ШТ		15	35000	525000
E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		4	268901,71	1075606,85
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	56,68	17378,03	984986,85

15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,32	0
15.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,12	58000
15.4	43407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,07	0,28	8500
15.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00508	16000000
16		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		4	1500000
17	E19-01-002-2	УСТАНОВКА КОТЛОВ НАСТЕННЫХ ДВУХКОНТУРНЫХ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	1 ПРИБОР		1	172178,55
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,53	6,53	17378,03
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,17	0
17.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15	58000
17.4	63688	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ПБ10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА /0,1 КГС/СМ2/ ДИАМ. 15ММ	ШТ	1	1	28000
17.5	63739	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ. ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	1	22000
18		КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ "24" С СИСТЕМОЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ВОЗДУХОПОДАЧЕЙ КООКСИАНАЛЬНАЯ Д60/100-1000 И С УДАЛЕНИЕМ МГ Д60/100-1000 С ЦЕНТРИРУЮЩЕЙ ПРУЖИНОЙ И ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ СМТ707А1011	КОМПЛЕКТ		1	12500000
19	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1	129496,22
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7	17378,03
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01	2500
19.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	3000
19.4	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00001	16000000
20	52618	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАПН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ		1	750000
Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ "						
ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
21	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,0305	630475
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	1,10654	17378,03
21.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,03599	0
22	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,01	3376260,14
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	1,793	17378,03
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,0397	0
22.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,0397	55000
22.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,0793	5300
22.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	0,105	0
23	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0305	76885227,52
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	2,72884	17378,03
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,63	0,11132	0
23.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,11712	2500
23.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06069	58000
23.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,18025	2500
23.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	16,2565	300
23.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,05	750000
23.8	76853	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,05856	16000
24	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,3178	361463,07
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	6,61024	17378,03
25	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) И ПИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,3178	2911318,98
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	21,64218	17378,03
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,23	0,07309	0
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	0,61971	2500
25.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,30572	1500000
25.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,00636	14000000
26	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) И ПИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,01166	4341236,75
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	1,15562	17378,03

3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,00105		0
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	0,03451	2500	86,28
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,01704	1500000	25552,89
31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,00035	14000000	4897,2
E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,3178	1993975,92	633685,55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	17,12942	17378,03	297675,61
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,0572	0	0
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,05085	58000	2949,18
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,02193	15000000	328923
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,26695	15500	4137,76
E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,4436	361463,07	160345,02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	9,22688	17378,03	160345,02
E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,4436	2466844,79	1094292,35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	24,8416	17378,03	431698,12
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,08872	0	0
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,74081	2500	1852,03
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,36597	1500000	548955
31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,00798	14000000	111787,2
E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,4436	1712237,57	759548,59
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	19,03044	17378,03	330711,6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,07541	0	0
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06654	58000	3859,32
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,02795	15000000	419202
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,37262	15500	5775,67
Итого по разделу " ПРОЧИЕ РАБОТЫ"						6136571,98
ИТОГО:						31946923,3
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						18500000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						8835793,68
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						4515050,4
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						259,81
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						96079,22
Итого прямые затраты						31946923,3

КУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ" ГОРОДА КАРШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на АРКА ПРОХОДНОЙ

(наименование работ)

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	183,82882	17378,03	3194583,13
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,07511	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					3 194 583
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	1,62628	34361	55880,61
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,24696	2500	617,4
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,88419	2500	19710,48
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,0069	55000	379,5
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,05872	17628	1035,14
1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	9,86585	3000	29597,55
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,01155	3000	34,65
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,01395	3500	48,83
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,532	34361	18280,05
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38876	58000	22547,93
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1286	76000	9773,6
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,50018	3665	5498,17
2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,3516	14500	266098,2
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	30,22	2500	75550
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					505 052
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	216,8	8500	1842800
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	1	25000	25000
	Кабель силовой с медной жилой, с ПВХ изоляцией и оболочкой на напряжение до 1 кВ, ВВГ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000 М	0,02	6500000	130000
3500	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,01517	13500000	204768
3503	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159x8 ММ	ТН	0,56935	18000000	10248300
3505	ПРОФИЛЬ 30x30x1,7 ММ L=49,2 М	ТН	0,0748	18000000	1346400
9219	ВОДА	МЗ	0,02168	2000	43,35
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	895,2	500	447600
29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	74,6	1500	111900
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00385	32000000	123142,4
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00039	11000000	4273,5
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	30000	1200
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,36	16000	5760
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,52	32000	48640
30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,6	25000	165000
30625	ВЫГЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	447,6	200	89520
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00203	350000	711,02
31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,00016	12500000	2000
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00042	13500000	5670

20	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0005	1350000
21	33050	ТУНУКАБОНД	М2	39,2	90000
22	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,19999	3500
23	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00026	16000000
24	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,46625	16000
25	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,208	16000
26	37924	ПРОЖЕКТОР	ШТ	4	450000
27	37952	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25 А	ШТ	1	45000
28	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	3000
29	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,071	580000
30	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,0765	85000
31	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36284	2600
32	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	200
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,51975	55871
34	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	2000
35	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0408	32000
36	97117	ЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ шириной 20-30мм толщиной от 0,14 до 0,19мм вкл.	КГ	0,076	24000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					
ОБОРУДОВАНИЕ					
1		БУКВЫ БОЛЬШИЕ	ШТ	30	150000
2		БУКВЫ МАЛЕНЬКИЕ	ШТ	25	50000
3		ЩИТОК ЭТАЖНЫЙ	КОМПЛЕКТ	1	100000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					
Итого:					
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
Итого прямые затраты					

**УЩЕЙ РЕМОТ ЗДАНИЯ "ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ"
ГОРОДА КАРШИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **АРКА ПРОХОДНОЙ**

(наименование работ)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерени я	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
2	3	4	5	6	7	8
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ						
E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,012	2676216,93	32114,6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	154	1,848	17378,03	32114,6
E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ШЕБНЕМ	100 М2		0,015	596305,85	8944,59
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	7,7	0,1155	17378,03	2007,16
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	0,88	0,0132	0	0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7.АТ 5 МЭ/МН	МАШ-ЧАС	0,46	0,0069	55000	379,5
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,01395	3500	48,83
9219	ВОДА	М3	0,22	0,0033	2000	6,6
45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,0765	85000	6502,5
E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ	100 М3		0,0105	70695532,46	742303,09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	441,28	4,63344	17378,03	80520,07
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	36,11	0,37916	0	0
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,24696	2500	617,4
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,01155	3000	34,65
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,01607	58000	931,77
9219	ВОДА	М3	1,75	0,01838	2000	36,75
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00039	11000000	4273,5
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00042	13500000	5670
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,071	580000	621180
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,51975	55871	29038,95
3500	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,01517	13500000	204768
E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРНЫХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,56935	280416,35	159655,05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	6,59	3,75202	17378,03	65202,66
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	2,32	1,32089	0	0
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,05124	17628	903,29
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,13095	58000	7595,13
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	1,27534	3665	4674,14
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00228	32000000	72876,8
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,11023	3500	3885,81
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,0004	0,00023	16000000	3643,84
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,33592	2600	873,38
3503	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159x8 ММ	ТН		0,56935	18000000	10248300
E09-03-014-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ АРКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0748	1801991,56	134788,97
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	63,28	4,73334	17378,03	82256,2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	4,01	0,29995	0	0
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,00748	17628	131,86
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01421	58000	824,3
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,10921	3665	400,25
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00157	32000000	50265,6
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,08976	3500	314,16
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00044	0,00003	16000000	526,59
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,02693	2600	70,01
3505	ПРОФИЛЬ 30x30x1,7 ММ L=49,2 М	ТН		0,0748	18000000	1346400
E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ГУНКАБОНД» ДОП.2	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,373	4377462,04	1632793,34

9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	191,14	71,29522	17378,03
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	49,2	18,3516	0
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	3,44279	2500
9.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	9,86585	3000
9.5	2867	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	18,3516	14500
9.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	447,6	200
10		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕЛЕЗЯНОГО ПРОФИЛЯ	М		216,8	8500
11	33050	ТУНУКАБОНД	М2		39,2	90000
12	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА АРКИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,373	5482686,44
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	204,1	76,1293	17378,03
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	1,07	0,39911	0
12.3	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,62628	34361
12.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	4,4014	2500
12.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,22753	58000
12.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,11563	3665
12.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	29,84	2500
12.8	29160	ВИШТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	895,2	500
12.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	74,6	1500
12.10	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,46625	16000
13		БУКВЫ БОЛЬШИЕ	ШТ		30	150000
14		БУКВЫ МАЛЕНЬКИЕ	ШТ		25	50000
15	Ц08-03-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 500	100 ШТ		0,04	9457991,32
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	189	7,52	17378,03
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	5,66	0,2264	0
15.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	13,3	0,532	34361
15.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132	76000
15.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52	32000
15.6	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,0	23000
15.7	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,004	0,00016	12500000
15.8	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208	16000
15.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0408	32000
15.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИПОВОМ КОМПОНДЕ МАРКИ ТСОПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,5	0,02	24000
16	37924	ПРОЖЕКТОР	ШТ		4	450000
17	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100 М		0,2	709037,18
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	37	7,4	17378,03
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	5,27	1,054	0
17.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36	16000
17.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	ТН	0,01	0,002	350000
17.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУТ.ТЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0005	13500000
18		Кабель силовой с медной жилой, с ПВХ изоляцией в оболочкой на напряжение до 1 кВ, ВВИ СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 ММ2	1000 М		0,02	6500000
19	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01	584115,13
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	32,2	0,322	17378,03
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	0,98	0,0008	0
19.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004	76000
19.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	ТН	0,00315	0,00003	350000
19.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	200
20		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		1	25000
21	Ц08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	68731,4
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	3,76	3,76	17378,03
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	0,02	0,02	0
21.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	76000
21.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2500
21.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000

97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ.	КГ	0.02	0.02	24000	480
	ЩИТОК ЭТАЖНЫЙ	КОМПЛЕКТ		1	100000	100000
Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1	47761,03	47761,03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2.32	2.32	17878,03	40317,03
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01	0	0
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04	2500	100
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,005	76000	380
41014	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	1,22	1,22	3000	3660
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	1,22	2000	2440
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,036	24000	864
37952	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25 А	ШТ		1	45000	45000
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ"						30418370,36
ИТОГО:						30418370,36
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						5850000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						20868735,13
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						3194583,13
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						183,83
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						505052,1
Итого прямые затраты						30418370,36

"УТВЕРЖДАЮ"

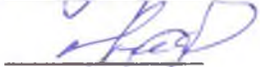
Главный врач Областного центра
реабилитации и протезирования
инвалидов города Карши
Р.М.Жураев
" " " 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: главный бухгалтер Г.Мирзаева, завхоз А.Каюмов, сантехник Г.Азизов
вели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА
РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ" ГОРОДА КАРШИ" и установили, что необходимо произвести
следующие работы:

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4
ОТОПЛЕНИЕ		0
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,01
ТРУБЫ ППР Д=75 ММ	М	1
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,691
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0255
КОЛЬНИК Д=75x75x75 ММ	ШТ	2
КОЛЬНИК Д=75x75x32 ММ	ШТ	10
ТРУБОВОД 90С Д=32 ММ	ШТ	45
КОЛЬНИКИ Д=32 ММ	ШТ	140
КОЛЬНИКИ Д=32 ММ	ШТ	16
ТРУБОВОД 45С Д=32 ММ	ШТ	5
КОЛЬНИКИ Д=32 ММ	ШТ	7
КОЛЬНИКИ Д=32 ММ	ШТ	5
КОЛЬНИКИ Д=75 ММ	ШТ	2
КОЛЬНИКИ Д=32 ММ	ШТ	15
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	4
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	4
УСТАНОВКА КОТЛОВ НАСТЕННЫХ ДВУХКОНТУРНЫХ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	1 ПРИБОР	1
КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ "24" С СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА С ВОЗДУХОПОДАЧЕЙ КОАКСИАЛЬНАЯ Д60/100-1000 И С УДАЛЕНИЕМ МГ Д60/100-1000 С ЦЕНТРИРУЮЩЕЙ ПРУЖИНОЙ И ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ СМТ707А1011	КОМПЛЕКТ	1
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ	1
ПРОЧИЕ РАБОТЫ		0
СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0305
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,01
УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0305
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3178
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,3178
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,01166
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,3178
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,4436
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,4436
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,4436
АРКА ПРОХОДНОЙ		0
КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,012
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,015
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ	100 М3	0,0105
АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,015160
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРНЫХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,56935
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159x8 ММ	ТН	0,56935
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ АРКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0748
ПРОФИЛЬ 30x30x1,7 ММ L=49,2 М	ТН	0,0748

10	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАБОНД» ДОП.2	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	
11	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	
12	ТУНУКАБОНД	М2	
13	ОБЛИЦОВКА АРКИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	
14	БУКВЫ БОЛЬШИЕ	ШТ	
15	БУКВЫ МАЛЕНЬКИЕ	ШТ	
16	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 500	100 ШТ	
17	ПРОЖЕКТОР	ШТ	
18	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	
19	Кабель силовой с медной жилой, с ПВХ изоляцией и оболочкой на напряжение до 1 кВ, ВВГ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000 М	
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	
21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	
22	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	
23	ЩИТОК ЭТАЖНЫЙ	КОМПЛЕКТ	
24	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	
25	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25 А	ШТ	


Г.Мирзаева

А.Каюмов

Г.Азизов

г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КАЗ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»

«Grant Stroy Ekspert» MCH direktori

A.A.Beknazarov

«23» fevral 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 55/2022

Ishchi loyiha uchun:

«Qashqadaryo viloyat nogironligi bo'lgan shaxslarni reabilitatsiya qilish va protezlash markaziga qarashli binolarni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Nogironligi bo'lgan shaxslarni reabilitatsiya qilish va protezlash markazi
Moliyalashtirish - Mahalliy byudjet
Bosh loyihachi - «Ildam Qadam Invest» MChJ
Qurilish turi - Joriy ta'mirlash

1. Loyihalash uchun asos.

1.1. Nogironligi bo'lgan shaxslarni reabilitatsiya qilish va protezlash markazi 23.02.2022 yildagi 25-sonli xati.

1.2. Qashqadaryo viloyat nogironligi bo'lgan shaxslarni reabilitatsiya qilish va protezlash markaz direktori Jurayev R. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:

Qashqadaryo viloyat nogironligi bo'lgan shaxslarni reabilitatsiya qilish va protezlash markaz direktori Jurayev R. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

3.1 «Qashqadaryo viloyat nogironligi bo'lgan shaxslarni reabilitatsiya qilish va protezlash markaziga qarashli binolarni joriy ta'mirlash» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:

- **Isitish tizimini ta'mir ishlari:** suv quvurlarni o'tqazish ishlari, nasos va isitish qozonini o'rnatish ishlari, devor va shift ishlari.

- **Arka ishlari:** yer ishlari, beton ishlari, temir tayanch o'rnatish ishlari, arka montaj ishlari.

Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS siz, buyurtmachi xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 75 283,560 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 259,81368 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

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 17378,032 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintaqa bo’yicha o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob’ekt qurilishining 75 283,560 ming so’mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyat nogironligi bo’lgan shaxslarni reabilitatsiya qilish va protezlash markaziga qarashli binolarni joriy ta’mir qilish» ob’ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatkichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS siz, buyurtmachi xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 75 283,560 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 259,81368 kishi/soat.

Qurilish muddati

- 1 oy.

Quvvat:

- Ob’ekt

6.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

6.3. 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.

Ekspert mutaxassislar: Sh. Butayeva



A. Ilyasova

