

Ш. Бектурдиева
реотага кийишасан.
9.5.2022 *24.02.2022 й.*

Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI »

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Текущий ремонт электроснабжение и наружные освещение
Каршинского инженерно-экономического института г. Карши
Кашкадарьинской области

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Объект: Текущий ремонт электроснабжение и наружные освещение
Каршинского инженерно- экономического института г. Карши
Кашкадарьинской области**

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»:



Ж.Х. Туйлиев

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 2021 год (3 выпуск) и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость Текущий ремонт электроснабжение и наружные освещение Каршинского инженерно-экономического института г. Карши Кашкадарьинской области в текущих ценах определена в размере 174 200 183 (сто семьдесят четыре миллиона двести тысяч сто восемьдесят три) сум в текущих ценах с НДС. Определенная сметная стоимость Текущий ремонт электроснабжение и наружные освещение Каршинского инженерно-экономического института г. Карши Кашкадарьинской области в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

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

Составил:



**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
по объекту Текущий ремонт электроснабжение и наружные освещение Каршинского инженерно-экономического института г. Карши
Кашкадарьинской области**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты						Прямые затраты				Всего прямых затрат	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 кон-ции Смах0,05	трансп. услуги мат кон-ции Смах0,05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции Смах0,015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02	трансп. услуги оборуд. Собх0,02					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ	15472453	219365	58775668	2938783	32886812	493302	11075200	221504	110786383	24550263	433077	147066427	169126391		
	Итого по объектам	15472453	219365	58775668	2938783	32886812	493302	11075200	221504	110786383	24550263	433077	147066427	169126391		
	Прочие затраты заказчика 3%															
	Всего															174200183



Руководитель:

Составил:

ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт электроснабжение и наружные освещение Каршинского инженерно-экономического института г. Карши Кашкадарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 259110
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
2	3	4	5	6	7	8	
	РАЗДЕЛ	ОБЩЕЖИТИЕ И СПОРТ КОМПЛЕКС					
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,7532	2490506,48	1875849,48
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	115,9928	16172,12	1875849,48
2	Ц08-02-141-1	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель массой 1 м, кг, до 1	100 М		3,16	221558,04	700123,42
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	43,292	16172,12	700123,42
3	C151-629	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х95 КВ.ММ	1000М		0,316	80026000,00	25288216,00
4	C1530-109	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 75 ММ	10М		3	171410,00	514230,00
5	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,7532	1571930,06	1183977,72
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	73,21104	16172,12	1183977,72
6	Ц08-03-572-4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	ШТ		1	104278,70	104278,70
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49	16172,12	56440,70
7	2/2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,15	1,15	15000	17250,00
8	3/2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,29	0,29	80000	23200,00
9	4/30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17	21400	3638,00
9	5/35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25	15000	3750,00
7	185-2080	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10УХЛ4	ШТ		1	4200000,00	4200000,00
8	Ц08-03-521-2	МОНТАЖ РУБИЛЬНИК 400 А	ШТ		1	31889,67	31889,67
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,59	1,59	16172,12	25713,67
9	2/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,06	0,06	2000	120,00
9	3/2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,004	0,004	80000	320,00
9	4/30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,24	0,24	21400	5136,00
9	5/97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,04	0,04	15000	600,00
9	100-254	РУБИЛЬНИК 400 А	КОМПЛ		1	468800,00	468800,00
100	Ц08-03-526-4	МОНТАЖ АВР	ШТ		1	72257,75	72257,75
10	2/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,61	3,61	16172,12	58381,35
10	3/2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,04	0,04	2000	80,00
10	4/30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,006	0,006	80000	480,00
10	5/97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,576	0,576	21400	12326,40
11	100-250	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВР 400 А	КОМПЛ		0,066	15000	990,00
12	Ц08-03-596-5	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ	100 ШТУК		1	6106400,00	6106400,00
12.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346	89,96	16172,12	1454843,92
12.2	2/2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	2,83	0,7358	80000	58864,00
12.3	4/30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	9,88	21400	211432,00
12.4	9/97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,13	15000	1950,00
13	C1545-100	ПРОЖЕКТОР LED 150 ВТ	ШТ		26	566087,00	14718262,00
14	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,756	2490506,48	1882822,90
14.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	116,424	16172,12	1882822,90
15	Ц08-02-141-1	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель массой 1 м, кг, до 1	100 М		2,7	221558,04	598206,72
15.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	36,99	16172,12	598206,72

16	C151-632	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X16 КВ.ММ	1000М			0,27	15102608,00	4077704,16
17	C1530-108	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	10М			0,5	116230,00	58115,00
18	ED1-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3			0,756	1571930,06	1188379,13
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2		73,4832	16172,12	1188379,13
19	UD8-02-148-1	КАБЕЛИ до 35 Кв в пРоложЕННых Трубах, блоКАх и КоРоБАх. КАБЕль МАССой 1 М, Кг, до: 1	100 М			0,6	200534,29	120320,57
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4		7,44	16172,12	120320,57
20	C151-636	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 КВ.ММ	1000М			0,06	3639000,00	218340,00
21	UD8-02-595-2	СВЕТИЛЬНИК С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	100 ШТУК			0,06	4706086,92	282365,22
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291		17,46	16172,12	282365,22
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100		6	0	(0)
22	C1545-147	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КОБРА LED 150 ВТ	ШТ			6	962348,00	5774088,00
23	UD8-02-595-5	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ	100 ШТУК			0,1	6642653,52	664265,35
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346		34,6	16172,12	559555,35
B.2.2510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	2,83		0,283	80000	22640,00
B.3.30494		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38		3,8	21400	81320,00
B.4.57117		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,5		0,05	15000	750,00
24	C1545-108	ПРОЖЕКТОР LED 150 ВТ	ШТ			10	566087,00	5660870,00
25	UD8-02-626-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	ШТ			1	38139,32	38139,32
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32		2,32	16172,12	37519,32
B.2.2521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04		0,04	2000	80,00
B.3.357117		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,036		0,036	15000	540,00
26	C1592-154	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 100 А	ШТ			1	192522,00	192522,00
27	UD8-02-158-15	ЗадЕлКи КоНцЕвыЕ СухиЕ. ЗадЕлка КоНцЕвАя для 3-4-жильного КАБЕля С плАСТМАССовой и РЕзиНовой изоляциЕЙ НАпРяжЕНИЕМ до 1 КВ, СЕЧЕНИЕ одНой жилы, ММ2, до: 120	ШТ			1	22155,80	22155,80
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,37		1,37	16172,12	22155,80
28	2465-1521	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ПКВЗ-2	КОМПЛ			1	80000,00	80000,00
29	UD8-02-695-1	ШТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ в НиШЕ РАСПОРНЫМи доБЕлЯМи, МАССА шТКА, Кг, до: 6	ШТ			1	46496,77	46496,77
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77		2,77	16172,12	44796,77
B.2.2575		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23		0,23	2000	460,00
B.3.33404		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04		0,04	25000	1000,00
B.4.57117		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,016		0,016	15000	240,00
30	C1594-42	ШИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ			1	150000,00	150000,00
	РАКДЕЛ	ГОРФАК				0,588	2490506,48	1464417,81
31	ED1-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3			0,588	2490506,48	1464417,81
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154		90,552	16172,12	1464417,81
32	UD8-02-145-1	КАБЕЛИ до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель массой 1 м, кг, до 1	100 М			2,1	221558,04	465271,89
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7		28,77	16172,12	465271,89
33	C151-632	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X16 КВ.ММ	1000М			0,21	15102608,00	3171547,68
34	C1530-108	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	10М			0,5	116230,00	58115,00
35	ED1-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3			0,588	1571930,06	924294,88
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2		57,1536	16172,12	924294,88
36	UD8-02-148-1	КАБЕЛИ до 35 Кв в пРоложЕННых Трубах, блоКАх и КоРоБАх. КАБЕль МАССой 1 М, Кг, до: 1	100 М			0,36	200534,29	72192,34
B.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4		4,464	16172,12	72192,34
37	C151-636	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 КВ.ММ	1000М			0,036	3639000,00	131004,00
38	ED1-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3			0,027	2490506,48	67243,67

3.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,158	16172,12	67243,67
39 E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100М2		0,022	3883528,21	85437,62
9.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,6248	16172,12	10104,34
9.2.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0033	80000	264,00
9.3.30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,62	0,01364	4800000	65472,00
9.4.45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,04048	76000	3076,48
9.5.45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,02024	76000	1538,24
9.6.45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,06556	76000	4982,56
40 E16-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА	100М3		0,0112	57313197,86	641907,82
40.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	5,9976	16172,12	96993,91
40.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,32536	0	(0)
40.3.403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,29456	3000	883,68
40.4.1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,009408	800	7,53
40.5.5219	ВОДА	М3	0,441	0,0049392	1500	7,41
40.6.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00026656	15400000	4105,02
40.7.36261	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,007616	3608700	27483,86
40.8.45213	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,1424	413498	472380,12
40.9.51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,71792	55781	40046,30
41 E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,11	1684946,39	185344,10
41.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,289	16172,12	53190,10
41.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,154	0	(0)
41.3.913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,22	5100	1122,00
41.4.2469	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0275	80000	2200,00
41.5.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02684	4800000	128832,00
42 E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,11	1524128,46	167654,13
42.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,255	16172,12	36468,13
42.2.913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,22	5100	1122,00
42.3.2469	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0154	80000	1232,00
42.4.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02684	4800000	128832,00
43 E14-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0138	1571930,06	21692,63
43.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,34136	16172,12	21692,63
44 E14-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,0138	414816,18	5724,46
44.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,172914	16172,12	2796,39
44.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,041952	0	(0)
44.3.660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,041952	49763	2087,66
44.4.1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,168084	5000	840,42
45 E16-02-002-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА	1Т		0,5955	219834,26	130911,30
45.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	6,234885	16172,12	100831,31
45.2.1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,053595	6924	371,09
45.3.1513	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,31	0,184605	80000	14768,40
45.5.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,601455	2500	1503,64
45.6.30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,000089325	21400000	1911,56
45.7.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,41685	15000	6252,75
45.8.35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,0002382	15000000	3573,00
45.9.44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,01191	5500	65,51
45.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,125055	5000	625,28
46 C1533-20	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЕ Н=7 М СВЕТИЛЬНИК С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	100 ШТУК		0,06	4706086,92	282365,22
47.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291	17,46	16172,12	282365,22
47.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100	6	0	(0)
48 C1545-147	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КОБРА LED 150 ВТ	ШТ		6	962348,00	5774088,00
49 L08-03-596-5	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ	100 ШТУК		0,1	6642653,52	664265,35
49.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346	34,6	16172,12	559555,35

2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	2,83	0,283	80000	22640,00
3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,8	21400	81320,00
4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,05	15000	750,00
50	C1545-100	ПРОЖЕКТОР LED 150 ВТ	ШТ		10	566087,00	5660870,00
51	Ц08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	ШТ		1	38139,32	38139,32
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32	16172,12	37519,32
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,04	2000	80,00
3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,036	15000	540,00
52	C1512-154	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 100 А	ШТ		1	192522,00	192522,00
53	Ц08-02-158-15	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ Сухие. ЗАДЕЛКА КоНЦЕвАя для 3-4-жильного КАБЕля С пЛАСТМАССовой и РЕзиНовой изоляциЕЙ НАПРЯжЕНИЕМ до 1 КВ, СЕЧЕНИЕ одной жилы, ММ2, до: 120	ШТ		1	22155,80	22155,80
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,37	1,37	16172,12	22155,80
54	2405-1521	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ПКВЭ-2	КОМПЛ		1	80000,00	80000,00
55	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ в НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА щИТКА, Кг, до: 6	ШТ		1	46496,77	46496,77
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	16172,12	44796,77
2	20875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,23	2000	460,00
3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	25000	1000,00
56	C1514-42	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ		1	150000,00	150000,00
57	Ц08-03-596-5	ФАКУЛЬТЕТ "НЕФТГАЗ"	100 ШТУК		0,2	6642653,52	1328530,70
1	1	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ	ЧЕЛ-Ч	346	69,2	16172,12	1119110,70
2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	2,83	0,566	80000	45280,00
3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	7,6	21400	162640,00
4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,1	15000	1500,00
50	C1545-100	ПРОЖЕКТОР LED 150 ВТ	ШТ		20	566087,00	11321740,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				118429498,12
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				118429498,12
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				118429498,12

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт электроснабжение и наружные освещение Каршинского инженерно-экономического института г. Карши Кашкадарьинской области

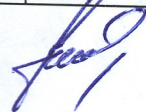
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ

№	Код ресурса	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					
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	956,736199	16172,12	15472452,62	
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,521312	0,00	0,00	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			15472452,62	
1	403 С C211-1100		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ					
2	521 С C270-46		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,29456	3000,00	883,68	
			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	М-ЧАС	0,18	2000,00	360,00	
3	660 С C205-102							
4	913 С		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,041952	49763,00	2087,66	
5	1147 С C233-301		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	5100,00	2244,00	
			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,053595	6924,00	371,09	
6	1513 С C204-1000							
7	1571 С C270-1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,65505	1540,00	1008,78	
			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,009408	800,00	7,53	
8	1866 С C233-1100							
9	2016 С C204-502		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,168084	5000,00	840,42	
10	2499 С C-2499							
11	2509 С C240-1		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,15	15000,00	17250,00	
12	2510 С C240-2		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0429	80000,00	3432,00	
13	2577 С C204-504		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,187905	80000,00	15032,40	
14	2875 С C233-1451		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,1678	80000,00	173424,00	
			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,601455	2500,00	1503,64	
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	М-ЧАС	0,46	2000,00	920,00	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			219365,19	
1	C 2405-1521		КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ПКВЭ-2	КОМПЛ	2	80000,00	160000,00	
2	9219 С C140-9219		ВОДА	МЗ	0,0049392	1500,00	7,41	
3	30118 С C111-1561		БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,01364	4800000,00	65472,00	
4	30322 С C1610-1014		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	8,9325E-05	21400000,00	1911,56	
5	30407 С C140-30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00026656	15400000,00	4105,02	
6	30434 С C111-30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,08	25000,00	2000,00	
7	30484 С C111-1977		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ					
8	32104 С C111-594		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	КГ	26,066	21400,00	557812,40	
9	34241 С C111-324		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,05368	4800000,00	257664,00	
10	35310 С C111-1513		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МЗ	0,41685	15000,00	6252,75	
11	35377 С C111-1924		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0002382	15000000,00	3573,00	
			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	КГ	0,25	15000,00	3750,00	
12	36061 С C112-61							
13	44897 С C111-9412		ШЛИФКРУГИ	МЗ	0,007616	3608700,00	27483,86	
14	45013 М		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	ШТ	0,01191	5500,00	65,51	
15	45050 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,1424	413498,00	472380,12	
16	45051 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,04048	76000,00	3076,48	
17	45052 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,02024	76000,00	1538,24	
18	45077 С		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	0,06556	76000,00	4982,56	
19	51619 С C1620-2001		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	КГ	0,125055	5000,00	625,28	
20	94608 С C1530-108		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	М2	0,71792	55781,00	40046,30	
21	94609 С C1530-109		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 75 ММ	10М	1	116230,00	116230,00	
22	94695 С C1533-20		ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЕ Н=7 М	10М	3	171410,00	514230,00	
			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	ШТ	6	1204900,00	7229400,00	
23	97117 С C1544-89							
			КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х95 КВ.ММ	КГ	0,54	15000,00	8100,00	
24	97228 С C151-629							
			КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х16 КВ.ММ	1000М	0,316	80026000,00	25288216,00	
25	97231 С C151-632							
			КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 КВ.ММ	1000М	0,48	15102608,00	7249251,84	
26	97235 С C151-636							
27	98619 С C1512-154		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 100 А	1000М	0,096	3639000,00	349344,00	
28	99799 С C1545-100		ПРОЖЕКТОР LED 150 ВТ	ШТ	2	192522,00	385044,00	
29	99846 С C1545-147		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КОБРА LED 150 ВТ	ШТ	66	566087,00	37361742,00	
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	ШТ	12	962348,00	11548176,00	
				СУМ			91662480,31	

ОБОРУДОВАНИЕ								
1		100-254	РУБИЛЬНИК 400 А	КОМПЛ		1	468800,00	468800,00
2		185-2080	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10УХЛ4	ШТ		1	4200000,00	4200000,00
3		100-250	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВР 400 А	КОМПЛ		1	6106400,00	6106400,00
4	98984	С1514-42	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ		2	150000,00	300000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				11075200,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ				118429498,12
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА(0%)	СУМ				0,00
			ИТОГО	СУМ				118429498,12
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА(0%)	СУМ				0,00
			ВСЕГО	СУМ				118429498,12

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Этот проект электроснабжения и монтажа оборудования
 составлен инженером-экономистом И.А. Карим
 Канчакдарьинской области

КНИГА

Информационно-технологический ресурс

Платформа технической документации

Содержит информацию о работе в отрасли



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:15-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 36906

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Qarshi shahar Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutining elektr ta'minoti va tashqi yoritish tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti

Bosh loyihachi - "JM Hamkor loyihasi" MCHJ

Litsenziya AL-001412

Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 36828

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti rektori O.Bozorov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Hisoblangan hujjatlar:

- Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti ishchi komissiya a'zolari va institut rektori O.Bozorov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"
- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar ro'yxati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Kabel yotqizish uchun qulda zovur qazish ishlari.

Qoplamasiz tayyor zovurlarda 35 kv gacha bo'lgan kabellar. 1 m og'irlikdagi kabel, kg, 1 gacha

Polivinilxlorid izolyatsiyali va g'illofli, aluminiy o'zakli, AVVG markali, 660 v gacha kuchlanish uchun, o'zaklari soni va 4x16 kesimli kabellar.

Polietilen quvurlar dia. 50 mm

Tuproqni qo'lda to'ldirish

Quvurlar, bloklar va qutilarda 35 kv gacha bo'lgan kabellar. 1 m og'irlikdagi kabel, kg, gacha: 1

Polivinilxlorid izolyatsiyali va g'ilofli, aluminiy o'zakli, AVVG markali, 660 v gacha kuchlanish uchun, o'zaklari soni va 2x4 kesimli kabellar kv.mm

Devorlarda, ustunlarda va trusslarda qavslarda simob lampalari bo'lgan chiroq, Xarajat holda

Oraliq shponkalar bilan tokchaga o'rnatilgan qalqonchalar, qalqon og'irligi, kg, gacha: 6

Tarqatish paneli

Tuproqni qo'lda rivojlantirish

Qoplamasiz tayyor zovurlarda 35 kv gacha bo'lgan kabellar. 1 m og'irlikdagi kabel, kg, 1 gacha

Polivinilxlorid izolyatsiyali va g'ilofli, aluminiy o'zakli, avvg markali, 660 v gacha kuchlanish u

Polietilen diamidan tayyorlangan quvurlar. 50 mm

Tuproqni qo'lda to'ldirish

Quvurlar, bloklar va qutilarda 35 kv gacha bo'lgan kabellar. 1 m og'irlikdagi kabel, kg, gacha: 1

Polivinilxlorid izolyatsiyali va g'ilofli, aluminiy o'zakli, avvg markali, 660 v gacha kuchlanish uchun, o'zaklari soni va 2x4 kesimli kabellar kv.mm

Qoplamalar qurilmasi: 10 mm qalinlikdagi bitum bilan singdirilgan maydalangan tosh

Beton poydevorni qurish

Vertikal sirtlarni gidroizolyatsiya qilishni o'rnatish. G'isht va beton tekislangan yuzasida bir qatlamda bitum qoplama

Tuproqni pnevmatik rammerlar bilan zichlash, tuproqlar guruhi: 1, 2

Chiroq uchun o'rnatish metall

Yoritish uchun metall tayanchlar h=7 m

Devorlarda, ustunlarda va trusslarda qavslarda simob lampalari bo'lgan chiroq, Xarajat holda led 150 vt li yoritish chirog'i o'rnatish

Avtomatik kalit 100 a

Yeski bo'yoqdan devor va shiftlar yuzasini qo'lda tozalash

Sirtlarni qattiq tekislash/ bir qavatli gips / gips qalinligi 4 mm gacha bo'lgan devorlarning quruq aralashmalari

Polivinilasetat suv yemulsiyasi kompozitsiyalari bilan devorlarni bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik inshootlarda yaxshilangan rasm

Yuzalarni qattiq tekislash/ bir qavatli gips / gips qalinligi 4 mm gacha bo'lgan shiftlarning quruq aralashmalari

Mdf yeshik bloklarini o'rnatish

Mdf yeshik bloklari

Led chiroq 18 vt led

Yashirin simlar bilan chuqurlashtirilgan turdagi bitta kalitli kalit

Yashirin simlar uchun bitta kalitli kalit, c turi-1-86-10/220

Mikserlarni o'rnatish

Oyna

Maishiy to'rt-ulamo uchun gaz plitalari o'rnatish

Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 173 652,297 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari

- 1229,956 kishi/soat

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 17378,03 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 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" va bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 173 652,297 ming so'm miqdori, tasdiqlashga tavsiya qilinadi

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 1229,956 kishi. soati

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

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

6.3. 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Maqsadli ob'ekt hujjatlari: **Qashqadaryo viloyati Qarshi shahar Qarshi muhandislik-iqtisodiyot**

institutining elektr ta'minoti va tashqi yoritish tizimini joriy ta'mirlash, ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda quyidagi asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 173 652,297 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 1229,956 kishi/soat

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

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH