

ООО «ARXI HUMO NUR»
в г.Карши Кашкадарьинской области

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЧИРОҚЧИ ТУМАНИ ЯНГИҚИШЛОҚ МФЙ ХУДУДИДА ТУНГИ ЁРИТИШ
ЧИРОҚЛАРИ ҚУРИШ КМ 0,50

КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Г. КАРШИ - 2022 г.

3012-004

ООО «ARXI HUMO NUR»
в г.Карши Кашкадарьинской области

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ:

ЧИРОҚЧИ ТУМАНИ ЯНГИҚИШЛОҚ МФЙ ХУДУДИДА ТУНГИ ЁРИТИШ
ЧИРОҚЛАРИ ҚУРИШ КМ 0,50

КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Директор :

М.ЭШОВА

ГИП:

Х.НУРИМОВ

**Рекомендуемая стартовая стоимость объекта
в текущих ценах по объекту:
ЧИРОКЧИ ТУМАНИ ЯНГИ КИШЛОК МФЙ КУЧАСИДА КУЧА ЁРИТИШ
ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Оборудование (с учетом перевозки инертных материалов и 2 % транспортные расходы, 1,2 % заготови-тельного-складские расходы)	3 354,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (с учетом перевозки инертных материалов и 5 % транспортные расходы, 2 % заготови-тельного-складские расходы)	46 852,520
3	Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование	17 581,680
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	991,106
Итого:		68 779,306
5	Прочие затраты подрядчика 19,54 %	12 784,105
6	Затраты на страхование объекта	0,000
7	Коэффициент риска %	0,000
Итого стоимость в х текущих ценах без НДС		81 563,411
НДС 15 %		12 234,512
Итого стоимость в текущих ценах с НДС		93 797,923

Составил:

ЧИРОКЧИ ТУМАНИ ЯНГИ КИШЛОК МФЙ КУЧАСИДА КУЧА ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-0

на

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
6	7					
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0						
ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	856,04	20 538,48	17 581 680
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	856,04		17 581 680
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,736	1 081	796
2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,063	178	11
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,000	950	0
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,262	58 638	15 363
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,790	241 198	190 585
6	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,015	241 198	3 618
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,048	3 164	3 316
8	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	3,500	190 581	667 033
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО)	МАШ.-Ч	0,316	4 656	1 472
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,042	54 548	2 309
11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,500	71 069	106 604
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			991 106
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	9219	ВОДА	МЗ	0,6121	500	306
2	9249	ГРАВИЙ	МЗ	0,0615	24 002	1 476
3	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1,5137	65 897	99 748
4	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,2848	64 438	147 227
5	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0153	4 150 134	63 298
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	8 200 000	5 464
7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0000	25 000	0
8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1279	4 325 000	552 977
9	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,8168	514 936	420 608
10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,0190	2 400 000	45 696
11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,7948	65 000	116 662
12		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТИПА "С"	М	610,0000	4 170	2 543 700
13		АНКЕРНЫЙ БЛОК АБ-12Х496 (ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО"БЕКТЕМИР МЕТАЛ КОНСТРУКЦИЯ" Г.ТАШКЕНТ)	КОМП	25,0000	250 000	6 250 000
14		ГОТОВАЯ ОКРАШЕННАЯ ОДНО РОЖКОВАЯ ОПОРА-ТОРШЕР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТРОТУАРОВ ВЫСОТОЙ 4,5 М НА ВЕРХУ ГОТОВАЯ ФУНДАМЕНТА, В СОСТАВЕ (1ШТ=41,7КГ):	Т	25,0000	650 000	16 250 000
15		УКАЗАТЕЛЬ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ V-0,4 КВ	ШТ	2,0000	40 000	80 000
16		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16 А ВА51-31	ШТ	1,0000	150 000	150 000
17		СОЕДИНИТЕЛЬ БОЛТОВОЙ РЯДНЫЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯ	ШТ	25,0000	25 000	625 000
18		НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕЧ: ДО 50ММ2	ШТ	200,0000	5 913	1 182 600
19		УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОЩН. 100 Вт 220 "AKFA-LED-LIGHTING" "AK-LSL 100W"	ШТ	25,0000	230 000	5 750 000
20		ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКА	ШТ	25,0000	15 000	375 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			34 659 762
ЗАГOTOBИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =2%			СУМ			693 195
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ = 5%			СУМ			1 732 988
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ (С УЧЕТОМ ПЕРЕВОЗКИ ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И 5 % ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ, 2 % ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ)			СУМ			37 085 945
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ						

1	2	3	4	5	6	7
3		КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЕЧЕНИЕМ 4X10 ММ2	М	600,00	14 000	8 400
5		КАБЕЛЬ МЕД. ЖИЛ. СЕЧ: 2X2,5 ММ2 ПУГНП	М	125,00	8 290	1 036
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =2%	СУМ			188
		ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ = 1,5%	СУМ			141
		ИТОГО ПО КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ (С УЧЕТОМ 1,5 % ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ И 2 % ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ):	СУМ			9 766
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ (С УЧЕТОМ ПЕРЕВОЗКИ ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ, ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ):	СУМ			46 852

ОБОРУДОВАНИЕ

6		ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ЕХ-518	ШТ	1,00	750 000	750 000
7		ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ РАЗМ:0,5X0,5X0,25М ЯУО 9601-3674-54(ВВОДНОЙ АВТОМАТ 100А; АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ; КНОПКИ; КЛЮЧИ; ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ; КОНТАКТОР; ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ; РЕЛЕ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ; ФОТОРЕЛЕ; ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ)	КОМП	1,00	2 500 000	2 500 000
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =1,2%	СУМ			39 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ = 2%	СУМ			65 000
		ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ (С УЧЕТОМ 2 % ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ И 1,2 % ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ):	СУМ			3 354 000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

68 779 300

СОСТАВИЛ

ЧИРОКЧИ ТУМАНИ ЯНГИ КИШЛОК МФЙ КУЧАСИДА КУЧА ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0
(локальная ресурсная смета)

на **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. U-0,4 КВ					
113	Ц0803-526-02	УСТ-КА ТРЁХФАЗНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16 А 400В ВНУТРИ ШКАФА СУЩ. ТП НА СТОРОНЫ 0,4 КВ	ШТ	1,0000	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,3200
114	С.КА.ЛЪК.	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16 А ВА51-31	ШТ		1,0000
115	Ц803-600-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННОГО СЧЕТЧИКА ВНУТРИ ШКАФА ТП ТОЧНОСТЬЮ 1,0	ШТ	1,0000	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,8700
116	СТ-ТЬ	ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ЕХ-518	ШТ		1,0000
368	Ц803-524-14	УСТАНОВКА ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ РАЗМ:0,5X0,5X0,25М	ШТ	1,0000	
368.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	2,8400
368.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0300
368.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,015	0,0150
368.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,15	0,1500
369	СТ-ТЬ	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ РАЗМ:0,5X0,5X0,25М ЯУО 9601-3674-54(ВВОДНОЙ АВТОМАТ 100А; АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ; КНОПКИ; КЛЮЧИ; ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ; КОНТАКТОР; ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ; РЕЛЕ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ; ФОТОРЕЛЕ; ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ)	КОМП		1,0000
374	Ц802-401-1	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4X10 ММ2	100М	6,0000	
374.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	309,6000
374.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	151,2000
374.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,5000
375	С.КА.ЛЪК.	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЕЧЕНИЕМ 4X10 ММ2	М		600,0000
380	Е3402-003-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТИПА "С"	КАН.-КМ	0,5800	
380.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133	77,1400
381	С.КА.ЛЪК.	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТИПА "С"	М		580,0000
382	Ш1001-51-10	РАЗДЕЛКА 4Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2	10КОНЦОВ	2,5000	
382.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,3	25,7500
383	Ц802-158-15	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ВНУТРЕННИЙ УСТАНОВКИ НА КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЯ ДО 25 ММ2	ШТ	4,0000	
383.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,37	5,4800
384	Е102-57-2 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ V-0,4 КВ ВРУЧНУЮ СЕЧЕНИЕМ 400X500 ММ	100М3	1,1400	
384.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	210,6720
385	Е102-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГРУНТОМ ДЛЯ КАБЕЛЯ V-0,4 КВ ВРУЧНУЮ СЕЧЕНИЕМ 400X500 ММ	100М3	1,1400	
385.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	110,8080
388	Ц802-177-1	УКАЗАТЕЛЬ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ	ШТ	2,0000	
388.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,64	1,2800
389	С.КА.ЛЪК.	УКАЗАТЕЛЬ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ V-0,4 КВ	ШТ		2,0000
РАЗДЕЛ 27. ОПОРА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ (ОДНО РОЖКОВЫЕ ОБЪЕМ НА 25 ШТ)					
390	Е102-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ ОПОР	100М3	0,0735	
390.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	11,3190
391	Е102-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЯМ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0289	
391.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	2,8091
392	Е1101-013-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА Т=50 ММ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0123	
392.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,3493
392.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,0406
392.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,0627
392.4	9249	ГРАВИЙ	М3	5	0,0615
392.5	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,0153
393	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2620	
393.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	7,8338
393.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,3668
393.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,2620
393.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,5240
393.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0639
394	Е1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2620	
394.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	5,3710
394.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0760
394.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,5240
394.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0639
395	Е601-1-2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ОПОР ИЗ БМ-200	100М3	0,0280	
395.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	14,9940
395.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,8134
395.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,7364
395.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,22	0,7902
395.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,0157

1	2	3	4	5	6
395.6	9219	ВОДА	М3	0,441	0,0123
395.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0007
395.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,0190
395.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,7948
396	E601-80-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕБНЕ КЛАССА В 15	100М3	0,0286	
396.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	8,6168
396.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,86	1,1670
396.3	9219	ВОДА	М3	21	0,5998
396.4	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	53	1,5137
396.5	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	2,2848
396.6	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	0,8168
230	E0601-015-04	МОНТАЖ ГОТОВАЯ МЕТАЛ. АНКЕРНЫЙ БЛОК Ф12Х496 НА ВНУТРИ ФУНДАМЕНТОВ В СОСТАВЕ: АРМАТУРЫ, ГАЙКА, ШАЙБА И ЗАГЛУШКА ИЗ МЕТ ТРУБЫ (1ШТ=4,10КГ).	Т	0,1025	
230.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,08	3,698
230.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62	0,166
230.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,027
230.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,000
231	С.КАЛЬК.	АНКЕРНЫЙ БЛОК АБ-12Х496 (ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО"БЕКТЕМИР МЕТАЛ КОНСТРУКЦИЯ" Г.ТАШКЕНТ)	КОМП		25,0000
242	E3301-016-01	МОНТАЖ ГОТОВАЯ ОКРАШЕННАЯ ОДНО РОЖКОВАЯ ОПОРА-ТОРШЕР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТРОТУАРОВ ВЫСОТОЙ 4,5 М НА ВЕРХУ ГОТОВАЯ ФУНДАМЕНТА, В СОСТАВЕ	Т	1,0400	
242.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,12	30,2848
242.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,04	1,0816
243	С.КАЛЬК.	ГОТОВАЯ ОКРАШЕННАЯ ОДНО РОЖКОВАЯ ОПОРА-ТОРШЕР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТРОТУАРОВ ВЫСОТОЙ 4,5 М НА ВЕРХУ ГОТОВАЯ ФУНДАМЕНТА, В СОСТАВЕ	ШТ		25,0000
246	С.КАЛЬК.	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ТИПА "С"	М		30,0000
415	С	ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКА	ШТ		25,0000
416	С	СОЕДИНИТЕЛЬ БОЛТОВОЙ РЯДНЫЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯ	ШТ		25,0000
417	С	НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕЧ: ДО 50ММ2	ШТ		200,0000
418	E3304-014-03 ДОП.9	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, МОЩНОСТЬЮ 100 Вт, 220 В АКФА-LED-LIGHTING" "АК-LSL"	100 ШТ	0,2500	
418.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	8,5000
418.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	3,5000
418.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	3,5000
419	С	УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОЩН. 100 Вт 220 "АКФА-LED-LIGHTING" "АК-LSL 100W"	ШТ		25,0000
420	П0802-148-01	КАБЕЛЬ МЕД. ЖИЛ. СЕЧ: 2Х2,5 ММ2	100М	1,2500	
420.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	15,5000
421	С	КАБЕЛЬ МЕД. ЖИЛ. СЕЧ: 2Х2,5 ММ2 ПУГНИ	М		125,0000

СОСТАВИЛ



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: 26-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58728

Obyekt nomi «Chiroqchi tumani Yangi qishloq MFY hududida ko'cha yoritish chiroqlarining elektr ta'minoti loyihasi»

Buyurtmachi - Chiroqchi tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Arxi Xumo Nur" MChJ

Litsenziya AL 001270 berilgan sana 14.07.2020

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budget

Bosh pudratchi - tanlov

Qurilish turi qurilish

Murojaat raqami: № 57206

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 26 avgust №----- sonli xati

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Loyiha "Qashqadaryo hududiy elektr tarmoqlari" AJ tomonidan № 05/62-489 sana 12.08.2022 yilda berilgan texnik shartlar asosida amalga oshirilgan.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarsiz

Joriy narxlardagi smeta qiymati - 94 998,992 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 856,03 kishi/soat

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

1. Bo'lim TET: Tarmoq kuchlanishi 0.4 kV. O'rnatilgan quvvati - Py 2.5 kVt, Hisoblangan tok Ip 3.8 A, Elektr ta'minoti toifasi - III.

Loyihalananayotgan obyektning bosh taqsimlash shiti (RYO)ning elektr ta'minoti mavjud 254-sonli 100/10/0.4

kVa quvvatdagi transformator nimstansiyasining 0.4 kV shinalar seksiyasidan aloxida kommutatsion apparatlar o'rnatilgan holda amalga oshirilgan.

Bosh taqsimlash shiti (ЯУО)dan 25 dona ko'cha yoritish chiroqlarigacha АВВГ 4x10 turdagi kabellar orqali elektr ta'minoti ta'minlangan. Yotqizilgan kabellarning ayrim qismlari zararlanishini hisobga olgan holda polietilen quvurlaridan (Ø -32) foydalanilgan.

Loyihalananayotgan ko'cha yoritish chiroqlarining har birining balandligi 4.5 m, bir dona 100W quvvatdagi energiya tejankor LED chiroqlar o'rnatilishi ko'zda tutilgan. Har bir yoritish chiroqlarining joylashuvi yorug'likni teng taqsimlanishi ta'minlangan holda amalga oshirilgan.

Elektr energiyasini hisobi mavjud transformator nimstansiyasining PY-0,4 tomoniga o'rnatilishi ko'zda tutilgan ACKYЭ tizimiga ulangan EX-518 turdagi uch fazali elektron hisoblagich orqali amalga oshirilgan.

Umumiy 0.4 kV kabel liniyasi uzunligi 0.6 km.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Bo'lim TET: Chiroqchi tumani Yangi qishloq MFY hududida ko'cha yoritish chiroqlarining elektr ta'minoti loyixasi bo'yicha muhim e'tirozlar.

Loyiha "Qashqadaryo hududiy elektr tarmoqlari" AJ tomonidan № 05/62-489 sana 12.08.2022 yilda berilgan texnik shartlar asosida amalga oshirilgan.

Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6.2. 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 va 2022 yilda Viloyat xokimiyati tomonidan tasdiqlangan protokolga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda **20 538,48** so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari **19,54 %** tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlar "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 e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **94 998,992** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **1 201,068** ming so'mga kamaytirilib, **93 797,923** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab Pudratchining boshqa harajatlari 22,16% dan 19,54% ga o'zgartirildi.

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

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

6.4. 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

Sahifa 2 jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1 "Chiroqchi tumani Yangi qishloq MFY hududida ko'cha yoritish chiroqlarining elektr ta'minoti loyihasi" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari

joriy narxlardagi smeta qiymati - **93 797,923** ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 856,03 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 savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna



Чирокчи туманида "Обод кишлок" ва "Обод маҳалла" дастурлари доирасида 2022 йилда кишлок ва маҳалла ҳудудларида ободонлаштириш ишларининг

2022 йил МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ № 1

(Асос: Халқ депутатлари вилоят Кенгашининг 2022 йил 5 апрелдаги V-43-67-4-0-K/22 сонли қарори)

(млн.сўм, эсорий)

№ п/п	Объектлар номи ва манзили	Курилиш бошланиш ва фойдаланишга топшириш йили	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа қуввати (Ўқувчи ўрни, ётоқ, ошхона, спорт зал)	Объектнинг умумий қиймати (шартнома асосида) жумладан, буюртмачи бошқа харажатлари	01.01.22 й. ҳолатига объект қолдиқ қиймати жумладан, буюртмачи бошқа харажатлари	01.01.22 й., ҳолатига объектнинг молиялаштириш қолдиғи жумладан, буюртмачи бошқа харажатлари	2022 йил учун капитал қўйилмалар лимити				2022 йилда фойдаланишга топширилган		01.01.23 й., ҳолатига йилдан йилга ўтувчи объектнинг (сайта ҳисоблаш билан) қолдиқ қиймати жумладан, буюртмачи бошқа харажатлари	01.01.23 й., ҳолатига йилдан йилга ўтувчи объектнинг молиялаштириш қолдиғи жумладан, буюртмачи бошқа харажатлари	Экспертиза хулосаси рақами ва саваси	Тендер (танлов)лар натижасига бўйича баёнома рақами ва саваси	Курилиш пудрат ташкилот номи
								Жами капитал қўйилмалар	шу жумладан			Муддат/куват	Асосий фонд суммаси					
									Курилиш-монтаж ишлари	Жихоз	Буюртмачи бошқа харажатлари							
Б	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Жами			0	394	394	394	0	0	7,8								
	Писдалар йўлакларини қуриш ва таъмирлаш жами			1	0	200	200	200	0	0	4							
1	"Мустақиллик" МФЙда писдалар йўлакларини қуриш ва таъмирлаш	2022 йил	км	0,5	100,0	100,0	100,0			2,0		2022 йил 30 август						
2	"Янгикишлок" МФЙда писдалар йўлакларини қуриш ва таъмирлаш	2022 йил	км	0,5	100,0	100,0	100,0			2,0		2022 йил 30 август						
	Тунги кўча ёритиш тизимини яшилаш жами			40	0	194	194	194	0	0	3,8							
1	"Мустақиллик" МФЙда тунги кўча ёритиш тизимини яшилаш	2022 йил	дона	20	97,0	97,0	97,0			1,9		2022 йил 30 август						
2	"Янгикишлок" МФЙда тунги кўча ёритиш тизимини яшилаш	2022 йил	дона	20	97,0	97,0	97,0			1,9		2022 йил 30 август						

Изоҳ: *) Объектларнинг умумий қийматига тендер савдолари ўтказилгандан кейин аниқлик киритилади

- Чирокчи туман ҳокимининг қурилиш, коммуникациялар, коммунал ҳўжалик, экология ва кўсаламзорлаштириш масалалари бўйича
- Чирокчи туман ҳокимлиги молия бўлими мудири
- Чирокчи туман иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш бўлим бошлиғи ўринбосари
- Чирокчи туман ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи