

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «ШАРК СИФАТ МЕЪМОР»

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ОБЪЕКТ: Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani MFY Qirg'iz qishlog'ida mavjud jismonan eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlariga almashtirish, 0,4 kV elektr uzatish tarmoqlarini ta'mirlash va yangi loyihaviy yuk tushirish transformator podstansiyasini o'rnatish loyihasi

КНИГА

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

Книга-1

ООО «ШАРҚ СИФАТ МЕЪМОР»

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ОБЪЕКТ: Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani MFY Qirg'iz qishlog'ida mavjud jismonan eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlariga almashtirish, 0,4 kV elektr uzatish tarmoqlarini ta'mirlash va yangi loyihaviy yuk tushirish transformator podstansiyasini o'rnatish loyihasi

КНИГА

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

ДИРЕКТОР

СОСТАВИЛ



А.Ширинов

Б.Эргашев .

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani MFY Qirg'iz qishlog'ida mavjud jismonan eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlariga almashtirish, 0,4 kV elektr uzatish tarmoqlarini ta'mirlash va yangi loyihaviy yuk tushirish transformator podstansiyasini o'rnatish loyihasi

№	Наименование объекта	Основная заработная плата рабочих-строителей со соцстрахованием 12 %	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грунтов	Транспортные услуги 5 %	Трансрасх на кабель и проводаы 1,5%	Итого СМР	Прочие затраты подрядчика 22,16 %	Итого с прочими расходами подрядчика	Итого без НДС	Оборудования и мебели	Транспортные расходы оборудование 2 %	тыс.сум.	
														Всего стоимость в текущих ценах с оборудованием	Всего стоимость в текущих ценах с НДС=1,15 и оборудованием
1	Ремонтно строительные работы	56586,062	53167,338	452023,010	0,00	19642,56	888,1	582307,044	129039,241	711346,286	711346,286	97964,00	1959,280	811269,566	932960,000
	Итого:	56586,06	53167,338	452023,010	0,00	19642,6	888,1	582307,044	129039,241	711346,286	711346,286	97964,000	1959,280	811269,566	932960,000
	ВСЕГО														932960,000
	Всего стоимость в текущих ценах с НДС			932960,000		тыс.сум									
	Всего стоимость с затратами заказчика			932960,000		тыс.сум									



Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani MFI Qirg'iz qishlog'ida mavjud jismonan eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlariga almashirish, 0,4 kV elektr uzatish tarmoqlarini ta'mirlash va yangi loyihaviy yuk tushirish transformator podstansiyasini o'rnatish loyihasi

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07-02

на электр чиракчи вариант 2
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ВЛ тп1 - 10 KV					
1	E33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 KV С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		5
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	19
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	4,85
1.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	3,9
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,95
2	37935	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ		5
3	E33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 KV С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		5
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	39,5
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	11,3
3.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	9,3
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	2
4	37935	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ		10
5	E33-03-003-1	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: 10 М	100 М		0,15
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,96	1,344
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,01	0,4515
5.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,93	0,1395
5.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	0,63	0,0945
5.5	02029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С/ С ШИРИНОЙ ЦЕЛИ 14 СМ	МАШ-ЧАС	2,38	0,357
5.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,09	0,0135
5.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0001	0,00012
6	E33-03-012-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,3
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,43	14,229
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,087
6.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,027
6.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,06
6.5	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,3	0,09
6.6	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	ТН	0,05	0,015
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ					
7	37958	ТРАВЕРСА ТМ-1	ШТ		5
8	37959	ТРАВЕРСА ТМ-6	ШТ		5
9	37961	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ		9
10	37962	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ		5
11	37963	ХАМУТ Х1	ШТ		10
12	37964	БОЛТ Б 5	ШТ		5
13	37965	СТАЯЖКА Г1	ШТ		10
14	37966	ХАМУТ Х7	ШТ		3
15	45082	ПРОВОДНИК ЗП1	М		14,5
16	37967	КРАНШТЕЙН РА 1	ШТ		3
17	37968	КРАНШТЕЙН У1	ШТ		5
18	37969	КРАНШТЕЙН РА2	ШТ		1
19	37970	КРАНШТЕЙН РА4	ШТ		1
20	37971	КРАНШТЕЙН РА5	ШТ		1
21	58608	ВАЛ ПРИВОДА РАЗ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д-20 L=3,5	М		12
22	37972	ХАМУТ Х8	ШТ		1
23	37973	ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ		12
24	37957	КОЛПАЧОК	ШТ		12
25	37974	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ		6
26	37975	ЗАЖИМ ПА	ШТ		9
27	Ц08-01-020-1	ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, KV: 35	ШТ		6
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,6	21,6
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	5,88

27.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	0,58	3,48
27.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	0,06	0,36
27.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,17	1,02
28	37976	ПОДВЕСКА НАТЯЖКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ИЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПСД-70	ШТ		6
29	E33-04-030-3	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ		1
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,09	8,09
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	1,07
29.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,66	0,66
29.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41	0,41
30	37977	РЛНД-10 КВ	ШТ		1
31	37978	болт гайка	ШТ		11
32	E33-04-009-6	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		1,373
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,23	78,57679
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,24	34,65452
32.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	14,82	20,34786
32.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	7,56	10,37988
32.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,86	3,92678
33	32500	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОВОДА АС-35	ТН		0,206
34	E33-03-012-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,5
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,43	23,715
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,143
34.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,045
34.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,1
34.5	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,3	0,15
34.6	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	ТН	0,05	0,025
ВЛ тп2 - 10 KV					
35	E33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		2
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	7,6
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	0,94
35.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	1,36
35.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,28
36	37935	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ		2
37	E33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		2
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	15,8
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	4,52
37.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	3,72
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,8
38	37935	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ		4
39	E33-03-003-1	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: 10 М	100 М		0,06
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,96	0,5376
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,01	0,0906
39.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,93	0,0558
39.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	0,62	0,0378
39.5	02029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С/ С ШИРИНОЙ ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ-ЧАС	2,38	0,1428
39.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,09	0,0054
39.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0001	0,00001
40	E33-03-012-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,12
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,43	5,0916
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0348
40.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,0108
40.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,024
40.5	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,3	0,036
40.6	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	ТН	0,05	0,006
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ					
41	37958	ТРАВЕРСА ТМ-1	ШТ		2
42	37959	ТРАВЕРСА ТМ-6	ШТ		2
43	37961	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ		3
44	37962	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ		2
45	37963	ХАМУТ Х1	ШТ		4
46	37964	БОЛТ Б 5	ШТ		2
47	37965	СТЯЖКА Г1	ШТ		4
48	37966	ХАМУТ Х7	ШТ		3
49	45082	ПРОВОДНИК ЗП1	М		8,5
50	37967	КРАНШТЕЙН РА 1	ШТ		1

51	37968	КРАНШТЕЙН У1	ШТ		
52	37969	КРАНШТЕЙН РА2	ШТ		
53	37970	КРАНШТЕЙН РА4	ШТ		
54	37971	КРАНШТЕЙН РА5	ШТ		
55	58608	ВАЛ ПРИВОДА РАЗ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д-20 L=3.5	М		
56	37972	ХАМУТ Х8	ШТ		
57	37973	ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ		
58	37957	КОЛПАЧОК	ШТ		
59	37974	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ		
60	37975	ЗАЖИМ ПА	ШТ		
61	Ц08-01-020-1	ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ: 35	ШТ		
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,6	21,6
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	5,88
61.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	0,58	3,48
61.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	0,06	0,36
61.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,17	1,02
62	37976	ПОДВЕСКА НАТЯЖКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ИЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПСД-70	ШТ		
63	Е33-04-030-3	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ		
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,09	48,54
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	6,42
63.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,66	3,96
63.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41	2,46
64	37977	РЛНД-10 КВ	ШТ		
65	37978	болт гайка	ШТ		
66	Е33-04-009-6	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		1,373
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,23	343,38
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,24	151,44
66.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	14,82	88,92
66.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	7,56	45,36
66.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,86	17,16
67	32500	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОВОДА АС-35	ТН		0,286
68	Е33-03-012-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,2
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,45	284,7
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	50,14
68.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,89	53,34
68.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	8,2	49,2
68.5	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	8,2	49,2
68.6	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	ТН	8,02	48,12
ВЛН-0,4 кВ					
69	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		232
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,8	168,6
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,07	225,84
69.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	8,78	180,96
69.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,39	44,08
70	37935	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ		232
71	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		24
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	189,6
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,28	54,24
71.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	44,64
71.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	9,6
72	37934	СТОЙКА СВ 95-2	ШТ		24
73	37935	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ		24
74	Е33-03-003-1	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: 10 М	100 М		2,57
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,36	23,072
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,81	7,757
74.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,93	2,391
74.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	0,63	1,6191
74.5	02029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С/ С ШИРИНОЙ ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ-ЧАС	2,38	6,1166
74.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,09	0,2313
74.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0001	0,00026
75	Е33-03-012-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2		5,1
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,43	241,893
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	1,479

75.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,459
75.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2	1,02
75.5	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,3	1,53
75.6	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	ТН	0,05	0,255
ПОДВЕСКА ПРОВОДА					
76	Е33-04-009-6	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: СВЫШЕ 35 ММ ² С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		9,7515
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,23	558,07835
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,24	246,12786
76.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	14,82	144,51723
76.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	7,56	73,72134
76.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,86	27,88929
77	31467	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОВОДА А-35	Т		0,9166
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ					
78	37954	ТРАВЕРСА ТМ-3 ШТ/ТН 176/1,55	ШТ		256
79	37955	ХАМУТ Х11	ШТ		256
80	Ц08-01-052-1	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ: ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 20 КВ	ШТ		1024
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	47,104
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	10,24
80.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	0,004	4,096
80.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	5,12
81	37956	ИЗОЛЯТОР ТФ 2001,НС18	ШТ		1024
82	37957	КОЛПАЧОК	ШТ		1024
кпп 1					
83	Е33-04-028-2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ШКАФНОГО ТИПА: НА 4-Х СТОЙКАХ	1 ПОДСТАНЦИЯ		2
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,37	8,74
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,67	5,22
83.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	1,22	2,44
83.4	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,39	2,78
84		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТП-160/10/0,4 С ТРАНСФОРМАТОРОМ 10/0,4КВА	ШТ		2
ЗАЕМЛИНЫЕ КТП					
85	Е33-04-015-1	УСТРОЙСТВО ЗАЕМЛЕНИЯ ОПОР ВЛ И ПОДСТАНЦИЙ	10 М		0,0051
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,00018
85.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,00011
85.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,5	0,0025
85.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,00011
86	39707	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	ТН		0,0207
87	39708	Горизонтальный заземлитель О10	ТН		0,01512
88	39709	Заземляющий проводник полоса стальная 40x4	ТН		0,02142
89	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,052
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	8,008
90	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0562
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,2	5,46264
Итого затраты труда (чел-час):					3412,07
Итого машины и механизмы (маш-час):					656,47

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07-02

на электр чиракчи вариант 2

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2755,12414	20538,48	56586062,15
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	656,94601	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						56586062,15
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	185,21295	80673,00	14941684,32
2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	2,58795	35620,00	92182,78
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5868	150000,00	88020,00
4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	3,76	150000,00	564000,00
5	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	11,056	1582,00	17490,59
6	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	246,86	92115,00	22739508,90
7	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	0,72	650,00	468,00
8	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	1,7514	87068,00	152490,90
9	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	94,4811	75200,00	7104978,72
10	02029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С/ С ШИРИНОЙ ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ-ЧАС	6,6164	84560,00	559482,78
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	94,37336	67000,00	6323015,12
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	8,464	69000,00	584016,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						53167338,11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	1,956	4200090,00	8215376,04
2	31467	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОВОДА А-35	Т	0,9166	42560869,00	39011292,53
3	32500	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОВОДА АС-35	ТН	0,412	49013913,00	20193732,16
4	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,2502	8293101,00	2074933,87
5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00028	14200000,00	3947,60
6	37934	СТОЙКА СВ 95-2	ШТ	24	1012000,00	24288000,00
7	37935	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ	277	1104719,00	306007163,00
8	37954	ТРАВЕРСА ТМ-3 ШТ/ТН 176/1,55	ШТ	256	126630,00	32417280,00
9	37955	ХАМУТ Х11	ШТ	256	21000,00	5376000,00
10	37956	ИЗОЛЯТОР ТФ 2001,НС18	ШТ	1024	5400,00	5529600,00
11	37957	КОЛПАЧОК	ШТ	1048	50,00	52400,00
12	37958	ТРАВЕРСА ТМ-1	ШТ	7	89546,00	626822,00
13	37959	ТРАВЕРСА ТМ-6	ШТ	7	96610,00	676270,00
14	37961	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	12	41200,00	494400,00
15	37962	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ	7	40200,00	281400,00
16	37963	ХАМУТ Х1	ШТ	14	21000,00	294000,00
17	37964	БОЛТ Б 5	ШТ	7	5500,00	38500,00
18	37965	СТАЯЖКА Г1	ШТ	14	6000,00	84000,00
19	37966	ХАМУТ Х7	ШТ	6	18500,00	111000,00
20	37967	КРАНШТЕЙН РА 1	ШТ	4	48350,00	193400,00
21	37968	КРАНШТЕЙН У1	ШТ	7	47850,00	334950,00
22	37969	КРАНШТЕЙН РА2	ШТ	2	32500,00	65000,00
23	37970	КРАНШТЕЙН РА4	ШТ	2	31000,00	62000,00
24	37971	КРАНШТЕЙН РА5	ШТ	2	30000,00	60000,00
25	37972	ХАМУТ Х8	ШТ	2	48100,00	96200,00
26	37973	ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ	24	11845,00	284280,00
27	37974	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	12	6500,00	78000,00
28	37975	ЗАЖИМ ПА	ШТ	18	6200,00	111600,00
29	37976	ПОДВЕСКА НАТЯЖКА ИЗОЛИРУВАЮЩАЯ ИЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПСД-70	ШТ	12	8500,00	102000,00
30	37977	РЛНД-10 КВ	ШТ	2	1505600,00	3011200,00
31	37978	болт гайка	ШТ	22	6500,00	143000,00
32	39707	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	ТН	0,0267	22500000,00	600750,00
33	39708	Горизонтальный заземлитель О10	ТН	0,01512	9565217,00	144626,08

34	39709	Заземляющий проводник полоса стальная 40х4	ТН	0,02142	9565217,00	204886,95
35	45082	ПРОВОДНИК ЗПИ	М	23	8500,00	195500,00
36	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	ТН	0,326	450000,00	146700,00
37	58608	ВАЛ ПРИВОДА РАЗ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=20 L=3.5	М	24	17200,00	412800,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						452023010,22
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТП-160/10/0,4 С ТРАНСФОРМАТОРОМ 10/0,4КВА	ШТ	2	48982000,00	97964000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						97964000,00
Итого:						659740410,48
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						97964000,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						452023010,22
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						56586062,15
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2755,12
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						53167338,11
Итого прямые затраты						659740410,48
Итого с прочими затратами						659740410,48
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						659740410,48
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						659740410,48

Составил: Шенк

Проверил: Зиниц



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз ким имзо чекувчилар комиссия аъзолари ободонлаштириш бошкармасы вакили _____, Қирғиз МФЙ раиси _____, Қирғиз МФЙ даги махалласининг тадбиркорликни ривожлантириш ва камбағалликни қискартириш ҳоким ёрдачиси _____ "Чирокчи туман Қирғиз МФЙ электр тармоғини яхшилаш жорий таъмирлаш учун тузилган:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ВЛ тп1 - 10 KV		0
2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 KV С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	5
3	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ	5
4	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 KV С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	5
5	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ	10
6	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: 10 М	100 М	0,15
7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,3
8	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ		0
9	ТРАВЕРСА ТМ-1	ШТ	5
10	ТРАВЕРСА ТМ-6	ШТ	5
11	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	6
12	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ	5
13	ХАМУТ Х1	ШТ	10
14	БОЛТ Б 5	ШТ	5
15	СТАЯЖКА Г1	ШТ	10
16	ХАМУТ Х7	ШТ	3
17	ПРОВОДНИК ЗП1	М	14,5
18	КРАНШТЕЙН РА 1	ШТ	3
19	КРАНШТЕЙН У1	ШТ	5
20	КРАНШТЕЙН РА2	ШТ	1
21	КРАНШТЕЙН РА4	ШТ	1
22	КРАНШТЕЙН РА5	ШТ	1
23	ВАЛ ПРИВОДА РАЗ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д-20 L=3.5	М	12
24	ХАМУТ Х8	ШТ	1
25	ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ	12
26	КОЛПАЧОК	ШТ	12
27	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	6
28	ЗАЖИМ ПА	ШТ	9
29	ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, KV: 35	ШТ	6
30	ПОДВЕСКА НАТЯЖКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ИЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПСД-70	ШТ	6
31	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	1
32	РЛНД-10 KV	ШТ	1
33	болт гайка	ШТ	11
34	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 KV В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: СВЫШЕ 35 MM2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 KM	1,373
35	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОВОДА АС-35	ТН	0,206
36	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,5
37	ВЛ тп2 - 10 KV		0
38	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 KV С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2
39	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ	2
40	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 KV С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	2
41	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ	4
42	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: 10 М	100 М	0,06
43	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,12
44	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ		0
45	ТРАВЕРСА ТМ-1	ШТ	2
46	ТРАВЕРСА ТМ-6	ШТ	2
47	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	3
48	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ	2

49	ХАМУТ Х1	ШТ	4
50	БОЛТ Б 5	ШТ	2
51	СТАЯЖКА Г1	ШТ	4
52	ХАМУТ Х7	ШТ	3
53	ПРОВОДНИК ЗП1	М	8,5
54	КРАНШТЕЙН РА 1	ШТ	1
55	КРАНШТЕЙН У1	ШТ	2
56	КРАНШТЕЙН РА2	ШТ	1
57	КРАНШТЕЙН РА4	ШТ	1
58	КРАНШТЕЙН РА5	ШТ	1
59	ВАЛ ПРИВОДА РАЗ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д-20 L=3.5	М	12
60	ХАМУТ Х8	ШТ	1
61	ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ	12
62	КОЛПАЧОК	ШТ	12
63	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	6
64	ЗАЖИМ ПА	ШТ	9
65	ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ: 35	ШТ	6
66	ПОДВЕСКА НАТЯЖКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ИЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПСД-70	ШТ	6
67	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	1
68	РЛНД-10 КВ	ШТ	1
69	болт гайка	ШТ	11
70	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ	1,373
71	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОВОДА АС-35	ТН	0,206
72	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,5
73	ВЛИ-0,4 кV		0
74	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	232
75	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ	232
76	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	24
77	СТОЙКА СВ 95-2	ШТ	24
78	СТОЙКА СВ 105-3,6	ШТ	24
79	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: 10 М	100 М	2,57
80	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2	5,0
81	ПОДВЕСКА ПРОВОДА		0
82	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ	9,7515
83	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОВОДА А-35	Т	0,9166
84	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ		0
85	ТРАВЕРСА ТМ-3 ШТ/ТН 176/1,55	ШТ	256
86	ХАМУТ Х11	ШТ	256
87	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ: ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 20 КВ	ШТ	1024
88	ИЗОЛЯТОР ТФ 2001,НС18	ШТ	1024
89	КОЛПАЧОК	ШТ	1024
90	кпн 1		0
91	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ШКАФНОГО ТИПА: НА 4-Х СТОЙКАХ	1 ПОДСТАНЦИЯ	2
92	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТП-160/10/0,4 С ТРАНСФОРМАТОРОМ 10/0,4КВА	ШТ	2
93	ЗАЕМЛИНЫЕ КТП		0
94	УСТРОЙСТВО ЗАЕМЛЕНИЯ ОПОР ВЛ И ПОДСТАНЦИЙ	10 М	0,0051
95	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	ТН	0,0267
96	Горизонтальный заземлитель О10	ТН	0,01512
97	Заземляющий проводник полоса стальная 40х4	ТН	0,02142
98	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,052
99	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0562

Ободонлаштириш бошқармасы вакили

Жукиев

Қирғиз МФЙ раиси

Қирғиз МФЙ даги махалласининг тадбиркорликни ривожлантириш ва камбағалликни қисқартириш хоким ёрдачиси

«ШАРҚ СИФАТ МЕ'МОР» МЧЖ ВАКИЛИ



Шуриков

А Шуриков



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: 08-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46102

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani Qirg'iz MFYda mavjud jismonan eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlariga almashtirish, 0,4 kV elektr uzatish tarmoqlarini ta'mirlash va yangi loyihaviy transformator podstansiyasini o'rnatish loyihasi»

Buyurtmachi - Qarshi shahar Xalq ta'limi

Bosh loyihachi - "SHARQ SIFAT ME'MOR" MCHJ

Litsenziya AL-001190 29.12.2021 y.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44802

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman obodonlashtirish boshqarma ta'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari imzolagan "Nuqson dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta hujjatlari quyidagilardan iborat:

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar ro'yxati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl).

Qashqadaryo viloyati Qarshi shahar Xalq ta'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari imzolagan "Nuqson dalolatnomasi".

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Pulat beton ustun urnatish 256-dona

Pulat beton ustun yuzasini betum bilan izolyatsiya qilish

Havodan sim tortish

Traversiya urnatish

Xamut urnatish

Izolyator urnatish

Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 932 960,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 2755,124 kishi. Soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik uskunolari ta'minoti:

Bo'lim TET: Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani Qirg'iz MFYda mavjud jismonan eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlariga almashtirish, 0,4 kV elektr uzatish tarmoqlarini ta'mirlash va yangi loyihaviy transformator podstansiyasini o'rnatish loyihasi.

Tarmoq kuchlanishi 10/0.4 kV. O'rnatilgan quvvati - Py 100.0 kVt, Hisoblangan tok Ip 178.0A. Elektr ta'minoti toifasi-III. Qirg'iz MFY aholi xonadonlarining elektr ta'minotini yaxshilash va mavjud transformatorlarni yuklamasini yengillatish maqsadida ikki dona КТП 160/10/0.4 kV transformator nimstansiyasi o'rnatilib, transformatorning elektr ta'minoti 10 kV elektr tarmog'ining yaqin ustunidan 3AC-35 sim, oraliq, ankerli tayanch ustunlarva 10 kVli ajratgich (РЛНД) o'rnatilib 3AC-35 sim orqali loyihaviy КТП 160/10/0.4 kV transformator nimstansiyasining 10 kV shinalariga tushirilgan. Loyihaviy КТП 160/10/0.4 kV transformator nimstansiyasining PY-0,4 kV tomoniga kerakli quvvatdagi kommutatsion apparatlar o'rnatilgan holda 4A-35 sim vat emir beton ustunlar orqali aholi xonadonlariga HEUY qurilgan.

Chiroqchi tumani Qirg'iz MFYda mavjud jismonan eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlariga almashtirish va yangi qurilgan 0.4 kV ustunlar:

Ankerli tayanch soni 24 dona

Oraliq ustunlar soni 208 dona

Havo liniyasi o'rnatilishi, ulanish nuqtasi, yuqori kuchlanishdagi havo liniyalari va boshqa tarmoqlar bilan kesishmalarida o'rnatilgan ustunlar namunaviy loyiha (Тип. Пр. 3.407.1-143.в. 1, 5, 7 "Сельэнергопроект")ga asosan amalga oshirilgan.

Loyihada o'rnatilishi lozim bo'lgan temir-beton ustunlar CB-95 va CB-105 tanlab olingan. 0.4 kV havo tarmog'i o'rnatilishida 4A-35 sim tanlangan. Loyihada eskirgan mavjud yog'och ustun o'rniga o'rnatilishi lozim bo'lgan temir-beton ustunlar (nuqsonlar dalolatnomasiga asosan) barcha tarmoq materiallari bilan o'rnatilishi hisobga olingan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Bo'lim: TET. Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani Qirg'iz MFYda mavjud jismonan eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlariga almashtirish, 0,4 kV elektr uzatish tarmoqlarini ta'mirlash va yangi loyihaviy transformator podstansiyasini o'rnatish loyihasi bo'yicha muhim e'tirozlar yo'q.

Loyiha elektr tarmoqlari korxonasi texnik shartlarisiz amalga oshirilgan.

Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **932 960,000** ming so'm miqdorida.

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

7. Xulosalar.

7.1. « **Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani Qirg'iz MFYda mavjud jismonan eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlariga almashtirish, 0,4 kV elektr uzatish tarmoqlarini ta'mirlash va yangi loyihaviy transformator podstansiyasini o'rnatish loyihasi**». ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda quyidagi asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 932 960,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 2755,124 kishi. Soati

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

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna