

Сметная документация

БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ЧУМБОГИШ КИШЛОГИ
ХУДУДИДАГИ МАВЖУД ЭЛЕКТР СИМЛАРИНИ (0,4кВли ХАВО
УЗАТМАЛАРИ) ЁПИК КАБЕЛГА (СИП) АЛМАШТИРИШ ВА
ТРАНСФОРМАТОР ПУНКТИ УРНАТИШ
(После гост экспертизы)

Том ____

Книга ____

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Экз.№

Архив.№11/22

Кокча-2022г.

ООО «КУКОН ЭЛЕКТР НУР ЖАХОН»

Сметная документация

БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ЧУМБОГИШ КИШЛОГИ
ХУДУДИДАГИ МАВЖУД ЭЛЕКТР СИМЛАРИНИ (0,4кВли ХАВО
УЗАТМАЛАРИ) ЁПИК КАБЕЛГА (СИП) АЛМАШТИРИШ ВА
ТРАНСФОРМАТОР ПУНКТИ УРНАТИШ

Том ____

Книга ____

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Лицензия №000967
от 24.06.2020г.

бессрочная



Директор:



Ш. Каюмов.

Коканд-2022г.

Пояснительная записка

Согласно задания на проектирования проведен расчет предельной стоимости строительства в текущих ценах по объекту: Бувайда тумани Чумбогиш МФЙ Чумбогиш кишлоги худудидаги мавжуд электр симларини (0,4кВли хаво узатмалари) ёпик кабелга (СИП) алмаштириш ва трансформатор пункти урнатиш. Стоимость определен согласно проектно сметной документации.

При расчете заработной платы приняты среднестатистическая отраслевая месячная заработная плата 2 047 416 сум.

Цены на строительные материалы материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...» -согласно каталога текущих цен по прайс-листу поставщиков.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальных ресурсных ведомостей.

Прочие затраты подрядчика Пп определены согласно мониторинга рынка строительно подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы продукцию и услуг выполняемые строительными организациями» в пределах 19,39% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведение объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2005 год и мерах по усилению контроля за их выполнением».

Общая стоимость строительства в текущих ценах составляет в 191 206,325 тыс. сум с НДС.

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга (тендеров) принимает заказчик.

Составил:



А.Ахмедов

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ЧУМБОГИШ
КИШЛОГИ ХУДУДИДАГИ МАВЖУД ЭЛЕКТР СИМЛАРИНИ (0,4кВ) ЛИ ХАВО
УЗАТМАЛАРИ) ЁПИК КАБЕЛГА (СИП) АЛМАШТИРИШ ВА
ТРАНСФОРМАТОР ПУНКТИ УРНАТИШ

№	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	6 103,333
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных расходов 5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	50 867,152
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию транспортных расходов 1,5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	20 074,183
4	Затраты на металлоконструкции с учетом транспортных расходов 5 %, заготовительно-складских расходов 0,75 %	2 461,467
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	62 495,400
6	Транспортные работы (перевозка грунта перебазировка машины и механизмов и т.п.)	-
7	Основная заработная плата рабочих-строителей :	4 411,704
7.1	Количество рабочих часов в месяц на 2020 г-169 час (по данным Минтруда)	
7.2	Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц - 2 047 416 сум.	
7.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (2 047 416:169)=12 114,89 сум/ч)	
7.4	Затраты труда рабочих-строителей- 325,139 чел/ч	
7.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 325,139 чел/ч)	3 939,021
7.6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	472,683
8	Итого прямых затрат:	146 413,239
9	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.- Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями).	16 271,669
10	Итого затрат с п.1 по п.9	162 684,908
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	520,592
12	Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением" (.....x2:100)	-
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	163 205,500
14	НДС 15%	24 480,825
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	187 686,325
16	Прочие затраты и расходы заказчика	3 520,000
16.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2 485,000
16.2	Авторский надзор (1,3% от итогов прямых затрат)	-
16.3	АПЗ	-
16.4	Затраты на экспертизу ПСД	1 035,000
16.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	-
16.6	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов без НДС)	-
17	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	191 206,325

Заказчик:

Исполнитель: ООО "КУКОН ЭЛЕКТР НУР ЖАХОН"

Наименование строительства: БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ЧУМБОГИШ КИШЛОГИ ХУДУДИДАГИ
 МАВЖУД ЭЛЕКТР СИМЛАРИНИ (0,4кВли ХАВО УЗАТМАЛАРИ) ЁПИК КАБЕЛГА (СИП) АЛМАШТИРИШ ВА
 ТРАНСФОРМАТОР ПУНКТИ УРНАТИШ

Наименование объекта: БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ЧУМБОГИШ КИШЛОГИ ХУДУДИДАГИ
 МАВЖУД ЭЛЕКТР СИМЛАРИНИ (0,4кВли ХАВО УЗАТМАЛАРИ) ЁПИК КАБЕЛГА (СИП) АЛМАШТИРИШ ВА
 ТРАНСФОРМАТОР ПУНКТИ УРНАТИШ

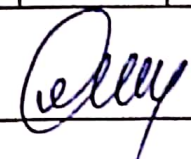
Наименование локальной сметы: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (ВРМ) ЛОКАЛЬНАЯ

№	Наименования ресурсов	Ед. изм.	Количество	Стоимость	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА					3 939 021
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	110,71555	12 114,89	1 341 307
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,423242	12 114,89	2 597 714
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					6 103 333
3	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	22,19655	72 807	1 616 064
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,25955	0	0
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,1073	0	0
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	6,8572814	0	0
7	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	16,212	3 916	63 486
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	12,5467814	109 079	1 368 590
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5707	109 079	62 251
10	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	26,52	110 563	2 932 131
11	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45	2 000	900
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,910511	3 118	21 547
13	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	13,716	2 797	38 364
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					48 444 427
14	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР	Т	0,001	1 240 000	1 240
15	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,261	4 187 800	1 093 016
16	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	10	500	5 000
17	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,49747	15 000	82 462
18	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100 ШТ	0,162888	35 000	5 701
19	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ	6	45 000	270 000
20	ЗАЖИМ ДЛЯ НУЛЕВОЙ ЖИЛЫ СИП	ШТ	4	23 000	92 000
21	ЗАЖИМ ДЛЯ ФАЗНЫХ ЖИЛ СИП Р70	ШТ	16	62 400	998 400
22	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НКК-1-1Б	ШТ	12	29 800	357 600
23	ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	10	21 000	210 000
24	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	6	42 000	252 000
25	ЗАЖИМ Р72	ШТ	17	56 000	952 000
26	ЗАЖИМЫ ПА	ШТ	15	45 000	675 000
27	ЗАЖИМЫ ПЛАЩЕЧНЫЕ	ШТ	16	35 900	574 400
28	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП6	М	6,85	12 300	84 255
29	ВВГНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТРЕХЖИЛЧАТОЕ ПРТ-7	ШТ	12	36 000	432 000
30	ИЗОЛЯТОР ПФ70В	ШТ	24	47 000	1 128 000
31	ИЗОЛЯТОР ШФ20-В	ШТ	13	22 000	286 000
32	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	114	2 884	328 776
33	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	13	2 000	26 000

1	2	3	4	5	6
34	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ЕС-1500 (СИП)	КОМПЛЕКТ	7	57 000	399 000
35	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0076	22 000 000	167 200
36	КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА	ШТ	10	6 000	60 000
37	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ CS10.3	ШТ	15	57 000	855 000
38	КРОНШТЕЙНЫ У4	ШТ	5	114 000	570 000
39	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,00379	9 200 000	34 868
40	ЛЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С 201-20Х50 (СИП)	М	88	5 500	484 000
41	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	3 200	57 600
42	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА-1500 (СИП)	ШТ	16	159 600	2 553 600
43	ОПОРНО-АНКЕРНАЯ ПЛИТА П-3И	ШТ	9	33 600	302 400
44	ОШИНОВКА (ПРОВОД ВЛ)	М	6	4 200	25 200
45	ПЕСОК	МЗ	0,0305415	79 471	2 427
46	ПЛАКАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1,9	12 000	22 800
47	ПЛИТА П-3И (П-4)	ШТ	5	35 000	175 000
48	ПРИВОД ПРНЗ-10У1	ШТ	1	58 900	58 900
49	ПРОВОДНИК ЗПИ	М	8,5	6 000	51 000
50	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	12 000 000	3 600
51	СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	44	2 850	125 400
52	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШИРИНОЙ 50-200 ММ	Т	0,007	6 400 000	44 800
53	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0184	6 400 000	117 760
54	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0696	6 400 000	445 440
55	СТОЙКА Ж/Б СВ110-3,5	ШТ	7	1 499 661	10 497 627
56	СТОЙКА Ж/Б СВ95-3	ШТ	22	913 428	20 095 416
57	СТОЙКА УСО-3А	ШТ	2	420 000	840 000
58	СТЯЖКА Г1	ШТ	5	38 000	190 000
59	СТЯЖКА Г11	ШТ	9	47 800	430 200
60	СТЯЖНОЙ ХОМУТ 70ММ2 Е778	ШТ	36	42 000	1 512 000
61	УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ У1-7-16	ШТ	12	36 000	432 000
62	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	2,725162	12 086,9	32 939
63	ЭМАЛЬ ЭП-140	Т	0,0002	22 000 000	4 400
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ					2 372 499
64	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,20361	11 652 174	2 372 499
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ					19 777 521
65	ПРОВОД СТАЛИАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35	Т	0,0765	48 472 167	3 708 121
66	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-2 3Х35+1Х54,6	КМ	0,390	28 286 086	11 031 574
67	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-2 3Х50+1Х54,6	КМ	0,125	34 375 652	4 296 956
68	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-4 2Х16	КМ	0,120	6 173 913	740 870
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ					61 270 000
69	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД 1-10/400У1	ШТ	2	1 135 000	2 270 000
70	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ П/СТ СЕЛЬСКОГО ТИПА С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 250КВА КТПС-250/10/0,4	КОМП.	1	59 000 000	59 000 000

Составил:



**Наименование строительства: БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ЧУМБОГИШ КИШЛОГИ ХУДУДИДАГИ
 МАВЖУД ЭЛЕКТР СИМЛАРИНИ (0,4кВли ХАВО УЗАТМАЛАРИ) ЁПИК КАБЕЛГА (СИП) АЛМАШТИРИШ ВА
 ТРАНСФОРМАТОР ПУНКТИ УРНАТИШ**

Локальная ресурсная ведомость

**Наименование объекта: БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ЧУМБОГИШ КИШЛОГИ ХУДУДИДАГИ
 МАВЖУД ЭЛЕКТР СИМЛАРИНИ (0,4кВли ХАВО УЗАТМАЛАРИ) ЁПИК КАБЕЛГА (СИП) АЛМАШТИРИШ ВА
 ТРАНСФОРМАТОР ПУНКТИ УРНАТИШ**

Наименование локальной сметы: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

№	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество		Стоимость, сум		
				Норма	Всего	Цена ед.	Всего	
РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ВЛ-0,4КВ							16577545	
1	ЕЗЗ-4-17-2	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	КМ	0,635		3573855		2269398
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	135,93	86,31555	12114,89	1045703	
1.2	С 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,82	0,5207	109079	56797	
1.3	С 2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,33	0,20955	0	0	
1.4	С 101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	24,41	15,50035	72807	1128534	
1.5	С 3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	21,6	13,716	2797	38364	
2	ЕЗЗ-4-21-1	УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	5		128156		640782
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	1,6	12114,89	19384	
2.2	С 101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,11	0,55	72807	40044	
2.3	С 2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05	0	0	
2.4	С2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,45	2000	900	
2.5	С 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05	109079	5454	
2.6	С 44224	КРОНШТЕЙНЫ У4	ШТ	1	5	114000	570000	
2.7	С 29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2	10	500	5000	
3	ЕЗЗ-4-17-3	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: КРОНШТЕЙН	ШТ	15		95482		1432234
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	0,89	13,35	12114,89	161734	
3.2	С 63759	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СS10.3	ШТ	1	15	57000	855000	
3.3	С 63776	ЛЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С 201-20Х50 (СИП)	М	4	60	5500	330000	
3.4	С 63777	СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	2	30	2850	85500	
4	ЕЗЗ-4-17-5	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ	ШТ	16		162508		2600121
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	3,84	12114,89	46521	
4.2	С 63762	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА-1500 (СИП)	ШТ	1	16	159600	2553600	
5	ЕЗЗ-4-17-4	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ	ШТ	7		89425		625974
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	0,39	2,73	12114,89	33074	
5.2	С 63755	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ЕС-1500 (СИП)	КОМПЛЕКТ	1	7	57000	399000	

5.3	С 63776	ЛЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С 201-20Х50 (СИП)	М	4	28	5500	154000
5.4	С 63777	СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	2	14	2850	39900
6	ЕЗЗ-4-17-8	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ	ШТ	16		49485	791763
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	4,48	12114,89	54275
6.2	С 101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,14	2,24	72807	163088
6.3	С 41635	ЗАЖИМЫ ПЛАЩЕЧНЫЕ	ШТ	1	16	35900	574400
7	ЕЗЗ-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	1 ОПОРА	11		160500	1765497
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	41,8	12114,89	506402
7.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	8,58	110563	948631
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	2,09	0	0
7.4	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	0,0011	9200000	10120
7.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0004	0,0044	22000000	96800
7.6	41896	ПЛАКАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	0,1	1,1	12000	13200
7.7	44187	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	66	2884	190344
8	ЕЗЗ-4-3-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	1 ОПОРА	4		329579	1318316
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,9	31,6	12114,89	382831
8.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,86	7,44	110563	822589
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,6	0	0
8.4	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	0,0004	9200000	3680
8.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0004	0,0016	22000000	35200
8.6	41896	ПЛАКАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	0,1	0,4	12000	4800
8.7	44187	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	24	2884	69216
9	ЕЗЗ-4-3-3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	1 ОПОРА	1		507730	507730
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,11	12,11	12114,89	146711
9.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	3,01	3,01	110563	332795
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,61	0	0
9.4	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	0,0001	9200000	920
9.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0004	0,0004	22000000	8800
9.6	41896	ПЛАКАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	0,1	0,1	12000	1200
9.7	44187	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	6	2884	17304
10	ЕЗЗ-3-1-3	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 2 Т	Т	20,9		49257	1029470
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,61	12,749	12114,89	154453
10.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,56	11,704	3916	45833
10.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,18	3,762	0	0
10.4	30136	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,198		4187800	829184
11	Ц8-1-25-1	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400	ПОДСТАНЦИЯ	1		1284387	1284387
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	30,9	12114,89	374350
11.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	7,14	7,14	109079	778824
11.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,15	1,15	0	0
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,16	2,16	3118	6735

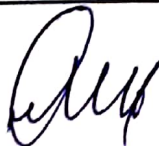
11.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	1,36	1,36	12086,9	16438
11.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШИРИНОЙ 50-200 ММ	Т	0,007	0,007	6400000	44800
11.7	30013	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР	Т	0,001	0,001	1240000	1240
11.8	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140	Т	0,0002	0,0002	22000000	4400
11.9	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	18	3200	57600
12	Е33-4-6-2	МОНТАЖ Ж/Б СТОЙКИ ПОД ТП	ШТ	2		3910	7821
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,6	12114,89	7269
12.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04	0	0
12.3	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,00003	6,00E-05	9200000	552
13	Е33-4-30-4	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: ВРУЧНУЮ	КОМПЛ.	1		90812	90812
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,42	7,42	12114,89	89892
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,37	0	0
13.3	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	0,0001	9200000	920
14	Ц8-1-87-3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,113		13138283	1484626
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,2	7,0286	12114,89	85151
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	1,74	0,19662	109079	21447
14.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,74	0,19662	0	0
14.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,1	1,7063	3118	5320
14.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	4,2	0,4746	12086,9	5736
14.6	50786	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,113	11652174	1316696
14.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	27	3,051	15000	45765
14.8	43111	ПЕСОК	МЗ	0,15	0,01695	79471	1347
14.9	30898	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,8	0,0904	35000	3164
15	Ц8-2-471-1	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10 ШТ	0,6		924468	554681
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	6,42	12114,89	77778
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,114	109079	12435
15.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19	0,114	0	0
15.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	1,05	3118	3274
15.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,65	0,39	12086,9	4714
15.6	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,116	0,0696	6400000	445440
15.7	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,002	0,0012	9200000	11040
16	Ц8-2-472-1	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100 М	0,2		869665	173933
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	3,8	12114,89	46037
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,028	109079	3054
16.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,028	0	0
16.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,626	3118	1952
16.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,6	0,12	12086,9	1450
16.6	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,002	0,0004	9200000	3680
16.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,0184	6400000	117760
РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ							25516671
16.8		СТОЙКА Ж/Б СВ95-3	ШТ	22		913428	20095416
16.9		СТОЙКА УСО-3А	ШТ	2		420000	840000
16.10		ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗПБ	М	6,85		12300	84255

16.11		ЗАЖИМ Р72	ШТ	17		56000	952000
16.12		ЗАЖИМ ДЛЯ ФАЗНЫХ ЖИЛ СИП Р70	ШТ	16		62400	998400
16.13		ОПОРНО-АНКЕРНАЯ ПЛИТА П-3и	ШТ	9		33600	302400
16.14		ЗАЖИМ ДЛЯ НУЛЕВОЙ ЖИЛЫ СИП	ШТ	4		23000	92000
16.15		СТЯЖНОЙ ХОМУТ 70ММ2 Е778	ШТ	28		42000	1176000
16.16		СТЯЖКА Г11	ШТ	9		47800	430200
16.17		СТЯЖНОЙ ХОМУТ 70ММ2 Е778	ШТ	8		42000	336000
16.18		ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	10		21000	210000
РАЗДЕЛ: КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ							16069400
16.19		САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-2 3Х50+1Х54,6	КМ	0,125		34375652	4296956
16.20		САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-2 3Х35+1Х54,6	КМ	0,39		28286086	11031574
16.21		САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-4 2Х16	КМ	0,12		6173913	740870
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ							60135000
обрд		ТРАНСФОРМАТОРНАЯ П/СТ СЕЛЬСКОГО ТИПА С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 250КВА КТПс-250/10/0,4	КОМП.	1		59000000	59000000
обрд		РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД 1-10/400У1	ШТ	1		1135000	1135000
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							428025
17	ЕЗЗ-4-40-1	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: 3-Х ПРОВОДОВ	ОПОРА	3		40868	122605
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,27	3,81	12114,89	46158
17.2	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,35	1,05	72807	76447
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,18	0	0
18	ЕЗЗ-4-42-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2		58460	116921
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,81	1,62	12114,89	19626
18.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,44	0,88	110563	97295
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,08	0	0
19	ЕЗЗ-4-42-2	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ	ОПОРА	1		188499	188499
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,75	1,75	12114,89	21201
19.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,96	0,96	110563	106140
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	0	0
19.4	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,84	0,84	72807	61158
РАЗДЕЛ: МОНТАЖ ВЛ-10КВ							3421190
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							3421190
20	ЕЗЗ-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	1 ОПОРА	1		160500	160500
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	3,8	12114,89	46037
20.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	0,78	110563	86239
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19	0	0
20.4	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	0,0001	9200000	920
20.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0004	0,0004	22000000	8800
20.6	41896	ПЛАКАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	0,1	0,1	12000	1200
20.7	44187	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	6	2884	17304
21	ЕЗЗ-4-3-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	1 ОПОРА	1		329579	329579
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,9	7,9	12114,89	95708

21.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,86	1,86	110563	205647
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,4	0	0
21.4	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	0,0001	9200000	920
21.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0004	0,0004	22000000	8800
21.6	41896	ПЛАКАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	0,1	0,1	12000	1200
21.7	44187	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	6	2884	17304
22	Е33-4-3-3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	1 ОПОРА	1		507730	507730
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,11	12,11	12114,89	146711
22.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	3,01	3,01	110563	332795
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,61	0	0
22.4	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	0,0001	9200000	920
22.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0004	0,0004	22000000	8800
22.6	41896	ПЛАКАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	0,1	0,1	12000	1200
22.7	44187	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	6	2884	17304
23	Е33-4-6-2	УСТАНОВКА НА СТОЙКИ И ПРИСТАВКИ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ РИГЕЛЕЙ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1 РИГЕЛЬ	1		3910	3910
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,3	12114,89	3634
23.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	0	0
23.3	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,00003	3,00E-05	9200000	276
24	Е33-4-9-5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ 1 КМ ЛИНИИ, 3 ПРОВОДА, 10 ОПОР	КМ ЛИНИИ	0,17		1538782	261593
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,76	9,1392	12114,89	110720
24.2	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	11,86	2,0162	72807	146793
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,69	0,4573	0	0
24.4	41908	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,00034	12000000	4080
25	Ц8-1-87-3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,09061		13138285	1190460
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,2	5,635942	12114,89	68279
25.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	1,74	0,1576614	109079	17198
25.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,74	0,1576614	0	0
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,1	1,368211	3118	4266
25.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	4,2	0,380562	12086,9	4600
25.6	50786	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,09061	11652174	1055803
25.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	27	2,44647	15000	36697
25.8	43111	ПЕСОК	МЗ	0,15	0,0135915	79471	1080
25.9	30898	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,8	0,072488	35000	2537
26	Е33-3-1-3	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 2 Т	Т	8,05		108895	876606
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,61	4,9105	12114,89	59490
26.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,56	4,508	3916	17653
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,61	4,9105	109079	535632
26.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,18	1,449	0	0
26.5	30136	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,063		4187800	263831
27	Е33-4-30-4	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: ВРУЧНУЮ	КОМПЛ.	1		90812	90812
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,42	7,42	12114,89	89892
27.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,37	0	0

27.3	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	0,0001	9200000	920
РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ							14916327
27.4		СТОЙКА Ж/Б СВ110-3,5	ШТ	7		1499661	10497627
27.5		ИЗОЛЯТОР ШФ20-В	ШТ	13		22000	286000
27.6		КОЛПАЧОК К-6	ШТ	13		2000	26000
27.7		КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА	ШТ	10		6000	60000
27.8		ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ	6		45000	270000
27.9		ОШИНОВКА (ПРОВОД ВЛ)	М	6		4200	25200
27.10		ПРОВОДНИК ЗП1	М	8,5		6000	51000
27.11		ПРИВОД ПРНЗ-10У1	ШТ	1		58900	58900
27.12		ИЗОЛЯТОР ПФ70В	ШТ	24		47000	1128000
27.13		УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ У1-7-16	ШТ	12		36000	432000
27.14		ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТРЕХЛАПЧАТОЕ ПРТ-7	ШТ	12		36000	432000
27.15		ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НКК-1-1Б	ШТ	12		29800	357600
27.16		ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	6		42000	252000
27.17		ЗАЖИМЫ ПА	ШТ	15		45000	675000
27.18		СТЯЖКА Г1	ШТ	5		38000	190000
27.19		ПЛИТА П-3и (П-4)	ШТ	5		35000	175000
РАЗДЕЛ: КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ							3708121
27.20		ПРОВОД СТАЛИАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35	Т	0,0765		48472167	3708121
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ							1135000
обрд		РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД 1-10/400У1	ШТ	1		1135000	1135000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ			сум				141907279
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %			сум				4411704
ВСЕГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			сум				6103333
ВСЕГО МАТЕРИАЛЫ (с трансп.затр. 5 %)			сум				50867152
ВСЕГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (с трансп.затр. кабель - 1,5%)			сум				20074183
ВСЕГО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (с трансп.затр. 3,75%)			сум				2461467
ИТОГО:			сум				83917839
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА в размере 19,39 %			сум				16271669
ИТОГО:			сум				100189508
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЕ (с трансп.затр. 2 %)			сум				62495400
ИТОГО:			сум				162684908
НДС в размере 15 %			сум				24402736
ИТОГО С НДС:			сум				187087644

СОСТАВИЛ:



А.АХМЕДОВ

"05" СЕНТЯБРЬ 2022г.



"Утверждаю"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ХУДУДИДАГИ ОБИ ХАЁТ ВА ЁШЛИК КУЧАЛАРИНИ ИНФРАТУЗИЛМАСИНИ ЯХШИЛАШ ХАВО УЗАТМАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ВЛ-0,4КВ			
1	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	КМ	0,635
2	УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	5
3	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: КРОНШТЕЙН	ШТ	15
4	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ	ШТ	16
5	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ	ШТ	7
6	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ	ШТ	16
7	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	1 ОПОРА	11
8	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	1 ОПОРА	4
9	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	1 ОПОРА	1
10	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 2 Т	Т	20,900
11	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400	ПОДСТАНЦИЯ	1
12	МОНТАЖ Ж/Б СТОЙКИ ПОД ТП	ШТ	2
13	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: ВРУЧНУЮ	КОМПЛ.	1
14	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,113
15	ЗАЕМЛНИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10 ШТ	0,6
16	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЕМЛНИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100 М	0,20
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
17	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: 3-Х ПРОВОДОВ	ОПОРА	3
18	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2
19	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ	ОПОРА	1
РАЗДЕЛ: МОНТАЖ ВЛ-10КВ			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
20	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	1 ОПОРА	1
21	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	1 ОПОРА	1
22	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	1 ОПОРА	1
23	УСТАНОВКА НА СТОЙКИ И ПРИСТАВКИ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ РИГЕЛЕЙ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1 РИГЕЛЬ	1
24	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ ² С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ 1 КМ ЛИНИИ, 3 ПРОВОДА, 10 ОПОР	КМ ЛИНИИ	0,170

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
25	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,09061
26	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 2 Т	Т	8,050
27	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: ВРУЧНУЮ	КОМПЛ.	1

Члены комиссии:

Баш мурғондус

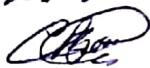
и о с б д


о с б д.

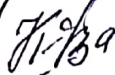
Рехник хаврашмиги

Олдор мурғури











М. Фотуров

С. Вохидов

Р. Юмусамияв

Д. Кенжаева

М. Дододов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 31-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59398

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Buvayda tumani, Cho'mbog'ish MFY, Cho'mbog'ish qishlog'i xududidagi mavjud elektr simlarini (0,4kVli xavo uzatmalari) yopik kabelga (SIP) almashtirish va transformator punkti o'rnatish.»

Buyurtmachi - "Qo'qon elektr nur jahon" MChJ

Bosh loyihachi - "Qo'qon elektr nur jahon" MChJ

Litsenziya 24.06.2020y/ № AL-000967

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57085

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072-sonli qarori.
- 1.2. Xalq deputatlari Buvayda tumani kengashining 2022 yil 15-aprel kungi VI-46-40-11-154-K/22- sonli qarori
- 1.3. Farg'ona viloyat Buvayda tumani obodonlashtirish boshqarma boshlig'i N.Tursunov tomonidan tasdiqlangan.
- 1.4. Muhandislik tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan.
- 1.5. Nuqson dalolatnomasi xulosasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Loyixa tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlari.
- 2.2. Shu jumladan qurilishda ko'zda tutilgan ishlar batafsil albomlarda loyixa topshirig'ida va tushuntirish yozuvida, ko'rsatib o'tilgan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Buvayda tumani, Cho'mbog'sh MFY, Cho'mbog'ish qishlog'i hududidagi mavjud elektr simlarini (0,4kVli

havo uzatmalari) yopiq kabelga (SIP) almashtirish va transformator punkti o'rnatish loyihalash ishlari, "Buvayda tumani obodonlashtirish boshqarmasi" tomonidan 20.06.2022 yilda berilgan nuqson dalolatnomasi, "FarHETK" AJ tomonidan 14.06.2022 yilda berilgan №1406-8-sonli.Texnik shartlari hamda Xalq deputatlari Buvayda tuman kengashining 15.04.2022 yildagi №VI-46-40-11-154-K/22-sonli qarori asosida bajarildi.

O'rnatilgan quvvati: - $P_u = 124,17\text{kVt}$,

Hisoblangan quvvat: - $P_r = 86,92\text{kVt}$

Toifasi: - III.

Asosiy elektr istemolchilari - axoli xonadonlari.

Loyihada, Buvayda tumani, Cho'mbog'ish MFY, Cho'mbog'ish qishlogi hududidagi elektr simlarini (0,4kVli havo uzatmalari) yopiq kabelga (SIP) almashtirish va transformator punkti o'rnatishko'rsatildi.

Buning uchun Buvayda tumani, Cho'mbog'ishMFY, Cho'mbog'ish qishlogi hududidagi axoli xonadonlarining hozirgi kundagi elektr energiya ta'minoti mavjud №159-TPdan taminlangani va hozirgi kunga kelib axoli sonini o'sishi hisobiga elektr energiyasi sifati va taminotidagi uzilishlarga barxam

berish hamda axolini sifatli va barqaror elektr energiyasi bilan taminlash uchun mavjud №159-Tpdagi mavjud yuklamalarni yengillashtirish uchun loyihaviy quvvati 250kVA bulgan TP o'rnatiladi hamda mavjud yog'och tayanchlar SV 95-3,0 rusumdagi temir-beton tayanchlarga, A-35 va A-25 ochiq alyumin simlari SIPst2 rusumli havo uzatmasiga almashtiriladi. (2-va-3-varoqlarga qarang). TPdan

chiquvchi 0.4kVli uzatmalar uchun SIP st2 3x35.0+1x54.6mm² rusumli, 0,4 kVli uzatmalardan aholi honadonlarni hisoblash shitlariga qadar 0.220kVli SIP st4 2x16.0mm² rusumli havo uzatmalari quriladi.

10kVli "Oqqo'rg'on" uzatmasini qisqa tutashuv tokini hisobi 7 - va 8 - varoqlarda ko'rsatilgan.Yangi loyihaviy TP o'rnatilishi munosabati bilan hozirgi kunda mavjud №159-TPdan ta'minlangan aholi honadonlarni elektr ta'minoti №159-TPdan uzilib loyihaviy quvvati 250kVA bo'lgan TPga olib o'tiladi. (2 - va 3 - varoqlarga qarang)Elektr energiyasini asosiy hisobga olish aholi honadonlari uchun o'rnatilgan mavjud elektron hisoblagichlar tomonidan amalga oshiriladi.

Iste'mol qilingan elektr energiyasini nazorat hisobi uchun loyihalashtirilgan TPning 0,4 kVli aqsimlash shitiga o'rnatilgan va ASKUE tizimiga ulanadigan elektron hisoblagich orqali amalga oshiriladi. Tok transformatorlari - TTE-A - 300/5.TPning mavjud suniy erlagich qurilmasi laboratoriya ko'rigidan o'tkazib, PUE talablari darajasigakeltirilsin.Elektr-montaj ishlari PUE talablari asosida bajarilishi ta'minlansin.

4.1. Muxandislik tizimlari texnik shartlarga va loyixa topshirig'iga muvofiq jixozlangan. (Elektron taqdim etilgan tarmoq muxandisligi albomlarda batafsil ko'rsatilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

2.2. Shu jumladan qurilishda ko'zda tutilgan ishlar batafsil albomlarda loyixa topshirig'ida va tushuntirish yozuvida, ko'rsatib o'tilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyat Buvayda tumani obodonlashtirish boshqarma boshlig'i N.Tursunov tomonidan tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy

tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyixa ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq ishchi loyixasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.4. Obyektning materiallar qiymati Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19.39% buyurtmachi xati asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 200 107,716 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 163 205,500 ming so'm
QQS 15%	- 24 480,825 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 187 686,325 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 3 520,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 191 206,325 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 8 901,391 ming so'm

Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm, transport xarajatlari qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentyabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Buvayda tumani, Cho'mbog'ish MFY, Cho'mbog'ish qishlog'i xududidagi mavjud elektr simlarini (0,4kVli xavo uzatmalari) yopik kabelga (SIP) almashtirish va transformator punkti o'rnatish, ishchi loyihasi ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA