

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

Коканд-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.

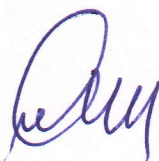
Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведение объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

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

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

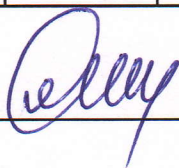
Наименование локальной сметы: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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 РАСПОРНЫЕ	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 ПРОКАЛЬВАЮЩИЙ 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	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТРЕХЛАПЧАТОЕ 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 201-20X50 (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-ЗИ	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-ЗИ (П-4)	ШТ	5	35 000	175 000
48	ПРИВОД ПРНЗ-10У1	ШТ	1	58 900	58 900
49	ПРОВОДНИК ЗП1	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 50X50X5 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 3X35+1X54,6	КМ	0,390	28 286 086	11 031 574
67	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-2 3X50+1X54,6	КМ	0,125	34 375 652	4 296 956
68	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-4 2X16	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 (0,4кВ)ли 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 (0,4кВ)ли 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	Е33-4-17-2	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	Е33-4-21-1	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	Е33-4-17-3	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 СС10.3	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	Е33-4-17-5	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	Е33-4-17-4	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	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ 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	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ 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 ВСТЗПС5-1, 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-ЗА	ШТ	2		420000	840000
16.10		ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП6	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	Е33-4-40-1	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	Е33-4-42-1	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	Е33-4-42-2	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	Е33-4-3-1	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	Е33-4-3-2	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

"05" Сентябрь 2022г.



"Утверждаю"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ХУДУДИДАГИ ОБИ ХАЁТ ВА ЁШЛИК КУЧАЛАРИНИ ИНФРАТУЗИЛМАСИНИ ЯХШИЛАШ ХАВО УЗАТМАСИНИ МУКАММАЛ 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	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10 ШТ	0,6
16	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ: ЗАЕМЛИТЕЛЬ 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 муродов

и о с б д

о с б д.

Рехмик ховреидиши

Амдор мурдири

М. Фотуров

С. Вохидов

Т. Юнусов

Д. Кенжаева

М. Дододов

М. Фотуров

С. Вохидов

Т. Юнусов

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'ish 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'rnatish ko'rsatildi.

Buning uchun Buvayda tumani, Cho'mbog'ish MFY, 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 sifatlari 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: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

«ТАСДИКЛАЙМАН»
Бувайда тумани Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи:  Н.Турсунов

«05»  2022 йил

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ ОЧИК
БУДЖЕТ ДАСТУРИ ТОМОНИДАН БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ
ХУДУДИДАГИ МАВЖУД ЭЛЕКТР СИМЛАРИНИ (0.4кВли ХАВО УЗАТМАЛАРИ) ЕПИК
КАБЕЛГА (СИП) АЛМАШТИРИШ ВА ТРАНСФОРМАТОР ПУНКТИ УРНАТИШ

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Хизмат тури	Бувайда тумани ободонлаштириш бошқармаси тасарруфидаги Чумбогиш мфй худудидаги мавжуд электр симларини (0.4квли хаво узатмалари) епик кабелга (сип) алмаштириш ва трансформатор пункти урнатиш ишлари.
2	Буюртмачи	Ободонлаштириш бошқармаси
3	Буюртмачи учун асос	Бувайда тумани ободонлаштириш бошқармаси тасарруфидаги Чумбогиш мфй худудидаги мавжуд электр симларини (0.4квли хаво узатмалари) епик кабелга (сип) алмаштириш ва трансформатор пункти урнатиш ишлари.
4	Хизмат курсатиш	Фарғона вилояти Бувайда туман Чумбогиш МФЙ
5	Катнашувчилар учун талаблар	тадбиркорлик субъекти бўлиши; йиллик айланма маблағларга эга бўлиши; молиявий аҳволи барқарорлиги, солиқ ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги; конун ҳужжатларига мувофиқ фаолият тури лицензия ёки рухсатнома талаб этадиган фаолият турлари бўйича тегишли лицензияга ёки рухсатномага эга бўлиши; Танлов ҳужжатларида кўрсатилган ишларни ўз вақтида ва сифатли бажариб бериш.
6	Тижорат таклифи такдим этиш шартлари	Ташкилот низом ива руйхатдан утказилгани тугрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йуклиги тугрисида маълумотлар ва намуна расм такдим этилиши шарт
7	Етказиб бериладиган хизмат ҳисоб китоби	Етказиб берилган хизматлар учун ҳисоб фактурага мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Хизмат кўрсатиш

		амалга оширилади ҳамда хизмат тўлиқ бажарилиши билан 20 кун муддатда тўлиқ ҳисоб китоб ишлари амалга оширилади хизматларнинг қабул қилиш далолатномасига асосан. Хизматлар бажарилиш муддати 15 кун.
10	Техника хавсизлиги буйича талаблар	Ишни бажариш вақтида техника хавфсизлиги қоидаларига тулик риоя қилиниши шарт
11	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
12	Бажариладиган ишлар қиймати	187.686.325
13	Тақдим этилган ҳужжатлар	<p>Танлаш иштирокчисининг ташкилий шакил тўғрисида маълумот. Танлаш иштирокчиси тўғрисидаги умумий маълумот (Гувоҳнома ва литсензия), Танлаш иштирокчисининг ўхшаш объектларда бажарган ишлари бўйича иш тажрибаси тўғрисидаги маълумот, танлаш иштирокчисининг объект билан танишганлиги тўғрисидаги маълумот, баланс ва молиявий натижалар охириги 3 йиллик курсаткичлари(баланс ва молиявий натижа), солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурслари мавжудлиги, моддий техник базаси тўғрисида, бажариш муддати, нарх буюртмаси, ижрочилар билан ҳисоб китобларни шакиллантириш учун фойдаланилган валюта, тўлов тартиби ва етказиб бериш ишлари ҳақидаги ахборот; Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тилида ва заруриятга қараб бошқа тилларда тайёрлаш мажбурийлиги тўғрисидаги талаб иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тартиби, тақдим этиш муддатида бошланадиган ва тугаган сана; техник топшириқ; ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш мезонлари ва қуриб чиқиш тартиби; танлаш иштирокчилари томонидан коррупцияга йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этиш мажбурийлиги ҳақида талаб.</p>

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ

26«9»2022 yil.

273-11-154-OB/2022-son

Бувайда тумани Хокимлиги Ободонлаштириш бошкармаси номидан Н.Турсунов биринчи томондан ва бундан буён бир томондан «Буюртмачи» деб юритилади, низом асосида харакат қилувчи, иккинчи томондан "АЗАМАТ ҚУРИЛИШ БУВАЙДА ФАЙЗ" ХК номидан унинг раҳбари Ш.Назиров низоми асосида иш юритувчи бундан буён «Путратчи» деб юритилади ва қуйидагилар ҳақида ушбу шартнома тузилди.

1. Шартнома предмети.

1.1. Пудратчи ўз зиммасига буюртмачининг топшириғига асосан Бувайда тумани Чўмбоғиш МФЙга Электр ТП ўрнатиш ҳамда ёпиқ кабелга алмаштириш ишларини бажаришни ўз зиммасига олади ҳамда амалдаги қурилиш меъёр ва қоидалари бўйича сифатли иш бажаради.

2. Шартнома бахоси.

2.1. Шартнома бахоси 187 400 000 (Бир юз саксон етти миллион тўрт юз минг) сўмни ташкил қилади.

3. Тўлов шартлари

3.1. Бажариладиган ишлар қийматини 30% миқдорида Буюртмачи томонидан олдиндан Пудратчи ҳисоб рақамига ҳақ ўтказиб берилади.

3.2. Бажарилган таъмирлаш ишлари Буюртмачи томонидан белгиланган тартибда тегишли қурилиш меъёрларига риоя қилган ҳолда Ф-2 далолатномаси асосида қабул қилиб олинади.

3.3. Шартнома бўйича бажарилган иш учун ҳисоб-китоб ҳар ойнинг якунида амалга оширилади ва якуний ҳисоб китоб иши тўлиқ тамомлангандан кейин, (бунга ишни қабул қилиб олиш жараёнида аниқланган камчиликларни бартараф қилишни ҳам қушиб) Буюртмачи томонидан амалга оширилади.

3.4. Бажарилган ишни махсус комиссия томонидан қабул қилиб олинмаса, бажарилган ишга ҳақ тўланмайди.

4. Мажбуриятларни бажариш муддатлари

4.1. Пудратчи ушбу шартноманнинг 1 бўлимида назарда тутилган ишларни белгиланган календар иш режасида назарда тутилган муддатларда бажаради.

4.2 Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишга белгиланган муддатда ҳақ тўлаши маҳаллий бюджетдан мунтазам равишда маблағ ажратишга боғлиқ эканлигини, шу сабабдан бажарилган ишлар ҳақини тўлаб бериш муддати 2 ойгача чузилиши мумкин. Бу муддат бажарилган пудрат иши якунини махсус комиссия (давлат комиссияси) томонидан қабул қилиб олинган санадан ҳисобга олинади.

5. Тарафларнинг мажбуриятлари

5.1. Пудратчи:

5.1.1. Ўз ишчи кучи ва техника воситалари билан календар иш режасида назарда тутилган барча ишларни тўла ҳажмда ва муддатида бажарилиши ва тегишли лойиха ҳужжатларидаги ҳолатида ишларни Буюртмачига 30 банк иш кунига топширилиши.

5.1.2. Объектга лойихага биноан зарур бўлган материалларни конструкцияларни бутловчи ашёлар етказиб бериш ва уларни қабул қилиш, тушириш, тахлаш ҳамда сақлашни амалга ошириш.

5.1.3. Ушбу шартнома бўйича ишларни бажариш учун жалб қилинадиган махсус ташкилотлар билан субпудрат шартномаларини тузгани тўғрисида буюртмачига ахборот бериш ва у томонидан ишларни бажарилиши юзасидан назоратни таъминлаш:

5.1.4. Техника хавфсизлиги, ёнгин хавфсизлиги ва объектни қуриқлаш бўйича зарурий чора тadbирларни бажарилишини таъминлаши керак.

5.2. Буюртмачи:

- 5.2.1. Календар иш режасида белгиланган хажмда ва муддатда объектни Пудратчига топшириши.
- 5.2.2. Ушбу шартноманинг биринчи бўлимида назарда тутилган ишларга шартномада белгиланган миқдорда ва муддатда Пудратчига ҳақ тўлаш шарт.
- 5.2.3. Пудратчидан ёзма хабарнома олган санадан бошлаб 2 ҳафта ичида объектни қабул қилиши шарт.
- 5.2.4. Объект бинонинг ичкари қисмида жойлашган бўлса куриқлаш учун буюртмачи томонидан объектни куриқлаш учун масъул ходим бириктирилиши лозим.

6. Тарафларнинг жавобгарлиги

- 6.1. Буюртмачи бажарилган пудрат ишлари махсус комиссия томонидан қабул қилингандан бошлаб 2 ойгача ҳақни тўлаб бермаса кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,04% пеня тўлайди.
- 6.2. Шартнома талабларида кўрсатилган белгиланган сифатлардаги ҳамда бутлашдаги мол-мулк етказиб берилмаган тақдирда, айбдор тараф ушбу махсулот қийматининг 20 % миқдорида жарима тўлашига сабаб бўлади.
- 6.3. Пудратчи шартнома шартларини бузса белгиланган муддатда пудрат ишларини тугатмаса кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,05% пеня тўлайди.
- 6.4. Жами томонлардан ундирилган пеня сўммаси низоли сўмманинг 50% ошмаслиги лозим.
- 6.5. Назорат органлари томонидан ўтказилган текшириш давомида етказиб берилган товар еки махсулотлар нархи юқори деб топилган тақдирда ўртадаги фарқ етказиб берувчи томонидан қопланади.

7. Форс-можор ҳолатлари

- 7.1. Тарафларнинг бирортаси ҳам бошқа тарафнинг олдида ушбу шартнома бўйича олинган мажбуриятларни тарафларнинг эрки ва истагидан ташқари пайдо бўлган ва уларни олдида кура билиши ёки бартараф этиши мумкин бўлмаган ва хатолар унга қушиб уриш эълон қилиниши ёки амалда бошланганлиги фуқаролик тартибсизлиги, вабо тарқалиши, блокада, эмбарго, ер кемирилиши, сув босиши, ёнгин ва бошқа табиий офатлар билан боғлиқ ҳолда бажармаганликлари учун жавобгар бўлмайди.
- 7.2. Бартараф қилиб бўлмайдиган кучларни мавжудлиги ёки амалда давом этаётганлиги Ўзбекистон Республикаси Хукуматининг шунга оид қарорлари ёки ва бошқа ваколатли органлар томонидан берилган гувоҳномалари унинг етарли даражадаги тасдиғи бўлиб ҳисобланади.
- 7.3. Уз мажбуриятини бажармаган тараф шартнома бўйича мажбуриятни бажаришга уни таъсир курсатиши ёки монейлик қилиши тўғрисида бошқа тарафга имкон қадар тезда хабар бериши лозим.
- 7.4. Агар бартараф қилиб бўлмайдиган кучлар 3 ой давомида мунтазам таъсир этаётган бўлса ва тугаш белгилари аниқланмаса, ижарага берувчи ва ижарага олувчилар бошқа тарафга хабар юбориш йўли билан ушбу шартнома бекор қилиниш мумкин.

8. Низоларни ҳал қилиш тартиби

- 8.1. Тарафлар ўртасида ушбу шартнома бўйича ёки у билан боғлиқ пайдо бўладиган барча низолар ёки келишмовчиликлар тарафлар ўртасида музокара йўли билан ҳал қилинади.
- 8.2. Агар келишмовчиликларни музокара йўли билан ҳал қилиб бўлмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ҳужалик судида кўрилишига тегишли бўлади.

9. Шартномага қушимча ва ўзгартиришлар киритиш тартиби

- 9.1. Ушбу шартномага ҳар қандай киритилган қушимча ва ўзгартиришлар ёзма равишда расмийлаштирилиб ҳар иккала тараф имзолаган ҳолларда ҳақиқий кучга эга бўлади.
- 9.2. Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш тарафларнинг келишуви бўйича ёхуд Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Фуқаролик кодекси ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган асослар бўйича етказилган зарарларни қоплаш йўли билан амалга оширилиши мумкин.
- 9.3. Буюртмачи қуйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

Пудратчининг айби билан ишларни боришини сусткашлик билан тухтатиб турилиши яъни ушбу шартномадаги ишларни тамом бўлиш муддати 3 ойдан кўпга ошиб кетганда: Пудратчининг шартнома шартларини бузиши натижасида лойихада кўрсатилган ишларни сифати пасайганда;

9.4. Пудратчи қўйидаги холларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

Буюртмачи томонидан Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабаблар бўйича қурилиш монтаж ишларини боришини 1 ойдан ошадиган муддатда тухтатиб турганда: Буюртмачи томонидан кейинчалик қуришни молиялаш имконияти йўқолганда.

9.5. Буюртмачи ва Пудратчининг биргаликдаги қарори бўйича шартнома бекор қилинганда Буюртмачига тугатилмаган қурилиш топширилади. Буюртмачи эса пудратчига улар томонидан аниқланган бажарилган ишларнинг ҳажми қийматини тўлайди.

9.6. Шартномани бекор қилишга қарор қилган тараф бошқа тарафга ёзма хабарнома юборади.

10. Бошқа шартлар

10.1. Объектлар ва унга кирувчи инженерлик тизимлари жихозлар материаллар ҳамда ишларнинг меъёрида ишлашига қафолатланган муддати унинг учинчи шахслар тарафидан кузланган ниятда шикас етказган холлари бундан истисно қилинади. Объектни қабул қилиш тўғрисидаги далолатномани тарафлар имзолаган вақтдан бошлаб 2 ой давомида белгиланади.

10.2. Пудратчи томонидан бажарилган ишларга 1 йил қафолат муддати белгиланган.

10.3. Камчиликларнинг мавжудлиги ва уларнинг бартараф қилиш муддатлари пудратчи ва буюртмачининг икки томонлама далолатномаси акс эттирилади.

10.4. Агар пудратчи аниқланган камчиликлар далолатномаси курсатилган муддат ичида бажарилган ишларнинг бунга жихозларни ҳам қушиб камчиликларни бартараф қилмаса уларни буюртмачи бошқа бажарувчининг кучи билан харажатларни пудратчи тўлаши орқали бартараф қилишига ҳақли.

10.5. Пудратчи аниқланган камчиликлар тасдиқлаш иш далолатномасини тузиш ёки имзолашдан бош тортганда буюртмачи малака экспертизасини тайинлайди. Экспертиза камчиликлар ва уларнинг тусларини акс эттириш бўйича тегишли далолатнома тузади ҳамда тарафнинг мазкур масала бўйича хужалик судига мурожаат қилиш ҳуқуқини истисно қилмайди.

10.6. Пудратчи қурилиш объектини лойиха хужжатларини ёки унинг айрим қисмларини буюртмачининг ёзма рухсатисиз бирорта учунчи шахсларга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга эмас.

10.7. Пудратчининг айби билан объектни қуриш натижасида учунчи шахсларга етказилган зарар Пудратчи томонидан буюртмачининг айби билан бўлса буюртмачи томонидан товон тўланади.

10.8. Ушбу шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган икки нусхада тузилди ва ҳар бир томонда бир нусхадан сақланади.

10.9. Тарафларнинг хохишлари бўйича бошқа шартлар.

10.10. Ушбу шартнома бюджет ташкилотлари учун ғазначилик бўлимидан руйхатдан ўтказилгандан сўнг юридик кучга киради ва "31" декабрь 2022 йилгача амалда бўлади.

11. Томонларнинг юридик манзили ва банк реквизитлари:

«Пудратчи»

«Буюртмачи»

АЗАМАТ ҚУРИЛИШ БУВАЙДА ФАЙЗ

БУВАЙДА ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ

Манзил: Хонобод МФЙ Хонобод
қишлоғи

Манзил: Бувайда тумани Жалоер
к-ғи

Тел./факс: 99-636-06-44

Тел: +998 93 732-37-37

шх/р: 401722860302127065200110005

х/р: 20208000204679506001

СТИР: 200162506

Банк номи: Универсалбанк Бувайда
филиали

ОКОНХ: 90211

Ғазна шх/в: 23402000300100001010

МФО: 01151

Банкнинг номи: ХККМ марказий банк

СТИР: 300706686

Тошкент ш. ББ

МФО: 00014 СТИР: 201 122 919

Раҳбар:

Ш.Назиров

Раҳбар:

Н.Турсунов.



м.ў.

м.ў.

- сонли шартномага
ИЛОВА

Коррупцияга қарши қоидаларининг АСОСИЙ ШАРТЛАРИ

1. Томонлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора, яъни (давлат органи ёки ташкилотнинг номи) ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир этмаслиги шартлиги ёхуд мумкинлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкӣ наф олиш учун қуйидаги ҳаракатларни қилмайди:

пора беришни таклиф қилиш ёки ваъда бериш;

товламачилик қилиш;

пора сифатида пул тўлаш;

бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бериш.

Томонлар ушбу ҳаракатларга йўл қўймаслик бўйича чоралар кўрилишига кафолат беради.

2. Агар шартнома бўйича бир Томон (давлат органи ёки ташкилотининг номи) ходимининг ахлоққа тўғри келмайдиган ва ушбу шартнома ёки Ўзбекистон Республикаси қонунчилиқ ҳужжатларига зид келадиган хатти-ҳаракатларига, шу жумладан, коррупцияга оид ҳуқуқбузарлик содир этишга мажбурлашдан иборат бўлган фактларга дуч келса, бу ҳақда қуйидаги алоқа каналларидан бири орқали хабардор қилиши керак:

коррупция ҳақида хабар беришга мўлжалланган ишонч телефони;

Телеграм-канал (“@xxxxxxxxxxx”);

(давлат органи ёки ташкилотининг номи) расмий веб-сайтида жойлаштирилган шакл ёки электрон почта.

ТОМОНЛАР:

«Пудратчи»

«Буюртмачи»

АЗАМАТ КУРИЛИШ БУВАЙДА ФАЙЗ

**БУВАЙДА ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ**

Манзил: Хонобод МФЙ Хонобод
қишлоғи

Манзил: Бувайда тумани жалоер қ-ғи
к-ғи

Тел./факс: 99-636-06-44

Тел: +998 93 732-37-37

шх/р: 401722860302127065200110005

х/р: 20208000204679506001

СТИР: 200162506

Банк номи: Универсалбанк Бувайда
филиали

ОКОНХ: 90211

Ғазна шх/в: 23402000300100001010

МФО: 01151

Банкнинг номи: ХККМ марказий банк

СТИР: 300706686

Тошкент ш. ББ

МФО: 00014 СТИР: 201 122 919

Рахбар:

Ш.Назиров


Рахбар:

Н.Турсунов.



м.ў.

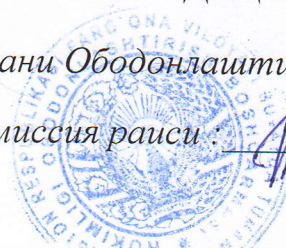
м.ў.

	Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	NAZIRJON TURSUNOV ABDUXALIQOVICH
	Imzolangan sana	26 сен 2022 16:15
	Hujjat kodi	EQ25453812
	Hulosa kodi	OQ7763835717

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Бувайда тумани Ободонлаштириш бошқармаси

комиссия раиси:  Н Турсунов



“ 26” Сентябрь 2022 йил

Бувайда тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан Чўмбоғиш МФЙга ТП қуриш ҳамда ёпик кабелга алмаштириш ишларини амалга ошириш учун 2022 йил “бюджет” маблағларидан (ШХР: 401722860302127065200110005 ажратилаётган маблағларни мақсадли ва оқилона сарфланишини таъминлаш мақсадида танлов ўтказиш бўйича харид комиссиясининг йиғилиш

Б А Ё Н И № 5

Қатнашдилар:

Комиссия раиси ---- Н Турсунов Бувайда тумани Ободонлаштириш раҳбари,

Комиссия аъзолари ---- М Гопуров : Бош муҳандис,

С Вохидов: И О С Б Б ,

Р Юнусалиев : бош ҳисобчиси,

М Дадабоев: товар моддий қийматликлар бўйича ҳисобчи.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 апрелдаги ЎРҚ -684 сонли “Давлат харидлари тўғрисидаги” ги қонунига мувофиқ 2022 йил 22 Август кунини энг яхши таклифларни танлашга жойлаштирилган лот № 150246 рақамли Бувайда тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан Чўмбоғиш МФЙга ТП қуриш ҳамда ёпик кабелга алмаштириш ишларини бажариб бериш учун товар хом ашё биржасининг махсус ахборот порталига 14.09.2022 йилдан 21.09.2022 йил кунигача 5 иш кунига эълон жойлаштирилган.

Ушбу эълон бўйича 21.09.2022 йилгача 2 нафар қурилиш соҳасига ихтисослашган корхоналардан таклифлар келиб тушди. Жумладан:

" АЗАМАТ ҚУРИЛИШ БУВАЙДА ФАЙЗ ХК " ва “ООО TREST-6” лар томонидан таклифлар келиб тушган.

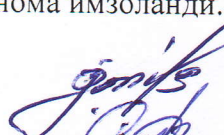

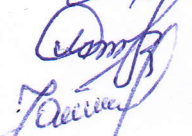

Таклифлар бўйича комиссия аъзолари ўрганиб чиқиб 21.09.2022 йил кунини баҳолаган ва 2 иш кунини мобайнида муҳокамага қўйилган. 26.09.2022 йил кунигача 2 иш кунини мобайнида эътирозлар келиб тушмади. Ободонлаштириш бошқармаси томонидан Чўмбоғиш МФЙга ТП қуриш ҳамда ёпик кабелга алмаштириш ишлари бўйича қолиб деб топилган " АЗАМАТ ҚУРИЛИШ БУВАЙДА ФАЙЗ ХК " билан шартнома имзоланди.

Бош муҳандис:

И О С Б Б

Товар моддий қийматликлар бўйича ҳисобчи:

Бош ҳисобчи:

 М Гопуров
 С Вохидов
 М Дадабоев
 Р Юнусалиев

YuRIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN HUIJATLARIGA
MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
XULOSA

1.Loyiha turi va soni: Shartnoma

2.Loyihaning nomi: Pudrat shartnomasi

Buvayda tumani Xokimligi Obodonlashtirish boshkarmasi nomidan N.Tursunov birinchi tomondan va bundan buyon bir tomondan «Buyurtmachi» deb yuritiladi, nizom asosida xarakat qiluvchi, ikkinchi tomondan **"AZAMAT QURILISH BUVAYDA FAYZ" XK** nomidan uning raxbari Sh.Nazirov nizomi asosida ish yurituvchi bundan buyon «Putratchi» deb yuritiladi va quyidagilar xaqida ushbu shartnoma tuzildi.

1. Shartnoma predmeti.

1.1. Pudratchi o'z zimmasiga buyurtmachining topshirig'iga asosan Buvayda tumani Cho'mbog'ish MFYga Elektr TP o'rnatish xamda yopiq kabelga almashtirish ishlarini bajarishni o'z zimmasiga oladi xamda amaldagi qurilish me'yor va qoidalari bo'yicha sifatli ish bajaradi.

2. Shartnoma baxosi.

2.1. Shartnoma baxosi 187 400 000 (Bir yuz sakson yetti million to'rt yuz ming) so'mni tashkil qiladi.

3. To'lov shartlari

3.1. Bajariladigan ishlar qiymatini 30% miqdorida Buyurtmachi tomonidan oldindan Pudratchi xisob raqamiga xaq o'tkazib beriladi.

3.2. Bajarilgan ta'mirlash ishlari Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tegishli qurilish me'yorlariga rioya qilgan xolda F-2 dalolatnomasi asosida qabul qilib olinadi

3.3. Shartnoma bo'yicha bajarilgan ish uchun xisob-kitob xar oyning yakunida amalga oshiriladi va yakuniy xisob kitob ishi to'liq tamomlangandan keyin, (bunga ishni qabul qilib olish jarayonida aniqlangan kamchiliklarni bartaraf qilishni xam qushib) Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

3.4. Bajarilgan ishni maxsus komissiya tomonidan qabul qilib olinmasa, bajarilgan ishga xaq to'lanmaydi.

2022yil "31"dekabrgacha amal qiladi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:

Loyiha tuman Obodonlashtirish boshkarmasi tomonidan 26.09.2022 yil kuni huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun yuborilgan.

Shartnoma loyihasi Fuqarolik kodeksi, O'zbekiston Respublikasining "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarning shartnomaviy munosabatalari to'g'risida" gi, 684-sonli O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi qonuni,

smeta hjjatlariga amal qilinib ishlab chiqilgan va uning qabul qilish maqsadga muvofiq.

2022 yil 26 sentabr

Yuridik xizmat ko'rsatish
bosh yuriskonsulti



Sh.V.Abduraximov