



Фирма "МЕЪМОР"

Лицензия № АЛ-000719 от "28".01.2022 год

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ ПАРКЕНТ ШАХРИ КУРУКСОЙ МФЙ
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 319 ВА 672-СОНЛИ ТП ЛАРДАН
ЧИКУВЧИ 0,4 КВ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ
КИЛИШ ВА ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ИШЛАРИНИНГ
ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ХАРАЖАТЛАР КИЙМАТИ

ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Паркент - 2022 г

ФИРМА "МЕЪМОР"

Лицензия № АЛ-000719 от "28".01.2022 год

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ ПАРКЕНТ ШАХРИ КУРУКСОЙ МФЙ
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 319 ВА 672-СОНЛИ ТП ЛАРДАН
ЧИКУВЧИ 0,4 КВ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ
КИЛИШ ВА ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ИШЛАРИНИНГ
ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ХАРАЖАТЛАР КИЙМАТИ

Локальные сметы.

Всего стоимость работ в текущих ценах с НДС

245 795 085 сум

ДИРЕКТОР

М. САРБОЕВ

ГИП

С. АДИБЕКОВ



Паркент- 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений и ШНК 4.01.16-04

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_{р}) \times K_r, \text{ где}$$

- C_м**- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
C_{зп}- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
C_{эм}- затраты на эксплуатацию машин и механизмов
C_п прочие затраты производственного характера
C_{пп}- прочие затраты подрядчика;
C_р- затраты на страхование строительного риска;
K_р- коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются умножением трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}, \text{ где:}$$

- T_{раб}**- трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
C_ч среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Изчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi, \text{ где:}$$

- Z_{мс}** - среднечасовой заработной платы рабочих-строителей по региону;
Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц. Определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев-	2925788	сум
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан	166,25	часов в месяц
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой-	618,10828	чел/час
Коэффициент учета размера отчислений на соц. страх. равен-		12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Сэм = ЭМ х Цпр, где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр - текущие затраты на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум

Стоимость затраты на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$S_m = S_{m1} + S_{m2} + S_{m3} + \dots + S_{mp}$, где:

$S_{m1}, S_{m2}, S_{m3}, S_{mp}$ - Стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$S_{mp} = N \times C_{cp}$, где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).
требуемого для строительства объекта:

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрячика

Прочие затраты подрячика принимаются в соответствии с данными Госкомстата РУз в % от производственной себестоимости произведенной продукции. Приняты в размере 19 %

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения -земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в размере 3% от стоимости материалов и конструкций.

VII. Примечание

Настоящая сметная документация без положительной заключения экспертизы считается недействительным и в соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Каб. Мина РУз от 11.06.2003 г №261. Рекомендуемая стоимость строительства, является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

При составлении договора-подряда составить протокол-согласование стоимости мебели и инвентаря, затраты на заработную плату и прочих затрат подрячика с заказчиком

Главный инженер проекта

deef


ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ ПАРКЕНТ ШАХРИ КУРУКСОЙ МФЙ
 ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 319 ВА 672-СОНЛИ ТП ЛАРДАН
 ЧИКУВЧИ 0,4 КВ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ
 КИЛИШ ВА ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ИШЛАРИНИНГ
 ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ХАРАЖАТЛАР КИЙМАТИ

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ОСНОВАНИЕ: ПРОЕКТ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ СУМ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов 2%	35 286 900
2	Затраты на кабельно-проводниковый продукции с учетом транспортных расходов 1,5%	36 708 319
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов 3%	82 367 218
4	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18 332 591
5	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	12 548 138
6	Прочие затраты производственного характера	0
7	Итого прямые затраты	149 956 266
8	Прочие затраты подрядчика 19%	28 491 691
9	Затраты на строхование строительства объектов	0
10	Затраты для учета коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0
11	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	213 734 857
12	НДС 15%	32 060 229
13	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	245 795 085



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ ПАРКЕНТ ШАХРИ КУРУКСОЙ МФЙ
 ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 319 ВА 672-СОНЛИ ТП ЛАРДАН
 ЧИКУВЧИ 0,4 КВ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ
 КИЛИШ ВА ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ИШЛАРИНИНГ
 ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ХАРАЖАТЛАР КИЙМАТИ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ 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	618,10828	29659,19	18 332 591
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	189,46273	0,00	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						18 332 591
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	120,719	58500,00	7 062 062
2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	2,32779	27709,00	64 501
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,499	1067,00	5 867
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0774	127627,00	9 878
5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	8,5154	127627,00	1 086 795
6	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	1,89	127627,00	241 215
7	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАПОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	27,83	100186,00	2 788 176
8	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	3,4992	12436,00	43 516
9	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	1,57689	73893,00	116 521
10	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	5,994	78676,00	471 584
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	11,2974	4656,00	52 601
12	02029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С/ С ШИРИНОЙ ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ-ЧАС	5,95714	96578,00	575 329
13	02191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	6,2776	0,00	0
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,3777	0,00	0
15	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,1773	0,00	0
16	03496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-ЧАС	15,552	1935,00	30 093
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						12 548 138
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПРИВОД К РАЗЪЕДИНИТЕЛЮ ПРНЗ-10	ШТ	2	185000,00	370 000
2		ПЛИТА ПЗ-И	ШТ	7	285000,00	1 995 000

3	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШОН-1/Д-3.0-5.0 ММ	ТН	0,001	35000000,00	35 000
4	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,258	5200000,00	1 341 600
5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	ТН	0,00052	18500000,00	9 620
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,36	20000,00	7 200
7	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,09	22500	2 025
8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00267	18000000,00	48 060
9	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	ТН	0,00018	16580000	2 984
10	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0	0
11	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,22527	8900000,00	2 004 903
12	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,007	8900000,00	62 300
13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00025	14500000,00	3 625
14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,979	14500,00	72 196
15	41492	СКОБА К-142	ШТ	198	125,00	24 750
16	41981	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 ШТ	0,36	7500,00	2 700
17	42203	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ95-2	ШТ	18	1050000,00	18 900 000
18	42205	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ110-3,5	ШТ	12	1235000,00	14 820 000
19	44438	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35/6,2ММ2	ТН	0,153	0,00	0
20	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,0221	8900000,00	196 690
21	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,09	50000,00	4 500
22	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	8900000,00	418 300
23	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	ТН	0,043	0	0
24	64455	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	1000	18 000
25	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1 КРУГЛАЯ ДМ 10 ММ	ТН	0,0028	8900000,00	24 920
26	T101-022	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-4-2Х16	М	875	0,00	0
27	T101-023	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-2-3Х35+1Х54,6	М	720	0,00	0
28	T110-001	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.1	ШТ	35	45000,00	1 575 000
29	T110-002	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ РА 25Х100	ШТ	35	75000	2 625 000
30	T110-003	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КВ-1	ШТ	35	16000,00	560 000
31	T110-004	ШУРУП Д12 L=120ММ	ШТ	1	1500,00	1 500
32	T110-005	ДЮБЕЛЬ ПОД ШУРУП Д12	ШТ	1	3500,00	3 500
33	T110-006	БОЛТ М10-25	ШТ	35	1500,00	52 500
34	T110-007	ГАЙКА М10	ШТ	35	1000,00	35 000
35	T110-008	ШАЙБА М10	ШТ	70	500,00	35 000
36	T110-009	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES1500(ES2000)	ШТ	25	100000	2 500 000
37	T110-010	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕПТА 20Х0,7Х1000ММ	ШТ	182	2500,00	455 000
38	T110-011	ЗАЖИМ ZVZ481	ШТ	18	50000,00	900 000
39	T110-012	ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОЛПАЧКИ С125-150	ШТ	48	6000,00	288 000

40	T110-013	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.1	ШТ	70	45000,00	3 150 000
41	T110-014	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.3	ШТ	25	45000,00	1 125 000
42	T110-015	ДИСТАНЦИОННЫЙ БАЙПАСС ВИС-5090	ШТ	12	11000,00	132 000
43	T110-016	КРУГ ДИАМ. 6ММ	ШТ	12	5000,00	60 000
44	T110-017	СКРЕПА С20	ШТ	182	2500,00	455 000
45	T110-018	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА25X100	ШТ	60	75000	4 500 000
46	T110-019	ЗАЖИМ ЗР-2	ШТ	40	22000,00	880 000
47	T110-020	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА1500	ШТ	30	75000	2 250 000
48	T110-021	ЗАЖИМ МПРТ-54.6-95N	ШТ	6	10000,00	60 000
49	T110-022	ЗАЖИМ МПРТ-50-120	ШТ	26	10000,00	260 000
50	T110-023	ЗАЖИМ КЗР-2	ШТ	15	4500,00	67 500
51	T110-024	ЗАЖИМ КЗР-1	ШТ	16	23000,00	368 000
52	T110-025	ЗАЖИМ ПС-1-1	ШТ	36	15000,00	540 000
53	T110-026	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КР-1	ШТ	115	15000,00	1 725 000
54	T110-027	ЗАЖИМ ОР-645	ШТ	120	18500	2 220 000
55	T110-028	ИЗОЛЯТОР ПС10Е	ШТ	47	20000,00	940 000
56	T110-029	ИЗОЛЯТОР ПС70Е	ШТ	36	65000	2 340 000
57	T110-030	КАПЛАЧОК К-6	ШТ	47	6000,00	282 000
58	T110-031	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	М	103,4	4500,00	465 300
59	T110-032	ОШИНОВКА (ПРОВОД ВЛ)	М	6,5	35000,00	227 500
60	T110-033	СЕРЬГА СРС-7-16	ШТ	19	32000,00	608 000
61	T110-034	УШКО У1-7-16	ШТ	18	29000,00	522 000
62	T110-035	СКОБА СК-7-1А	ШТ	1	40000,00	40 000
63	T110-036	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	ШТ	20	30000,00	600 000
64	T110-037	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПА-1-1	ШТ	45	15000,00	675 000
65	T110-038	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПС-2-1	ШТ	13	18000,00	234 000
66	T110-039	ТРАВЕРСЫ ТМ6	ШТ	3	160000	480 000
67	T110-040	ТРАВЕРСЫ ТМ10	ШТ	6	325000	1 950 000
68	T110-041	ХОМУТЫ	ШТ	9	7500,00	67 500
69	T110-042	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	6	25000,00	150 000
70	T110-043	НАКЛАДКА ОГ3	ШТ	3	28000,00	84 000
71	T110-044	НАКЛАДКА ОГ9	ШТ	12	45000,00	540 000
72	T110-045	СТЯЖКА Г1	ШТ	7	75000,00	525 000
73	T110-046	ПРОВОДНИК ЭП1	ШТ	9	30000,00	270 000
74	T111-001	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	10	56000,00	560 000
75	T111-002	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЭП1М	ШТ	18	30000,00	540 000
76	T111-003	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЭП2М	ШТ	8	30000,00	240 000
77	T111-004	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ ТМ2	ШТ	1	142000	142 000
78	T111-005	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	3	7500,00	22 500
79	T111-006	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	4	55000	220 000
80	T111-007	ПРОВОДНИК	ШТ	2	28000,00	56 000
81	T248-001	ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СЕЧ.1,5ММ2	М	60	0,00	0
82	T248-002	ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СЕЧ.2,5ММ2	М	30	0,00	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						79 968 173
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10/0,4 КВ ТИПА КТПС С СИЛЮВЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА И С АСКУЭ	ШТ	1	31000000,00	31 000 000
2	69832	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД1-10/400	ШТ	1	1425000,00	1 425 000
3	T140-001	РЕЛЕ ТОКА РТ-40/10	ШТ	2	250000,00	500 000
4	T140-002	РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РЭУ11-11-5-40У3	ШТ	1	140000,00	140 000
5	T140-003	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП361 УХЛН ПП	ШТ	2	500000,00	1 000 000

6	T140-004	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РСВ 13-18-1-УХЛ4 ПП	ППТ	1	200000,00	200 000
7	T140-005	КАТУШКА ОТКЛЮЧЕНИЯ -5А	ППТ	2	85000,00	170 000
8	T140-006	АМПЕРМЕТР 0-400 А ЭАО702-10	ППТ	1	160000,00	160 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						34 595 000
1		ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35/6,2ММ2	ТН	0,153	45087266	6 898 352
2		САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-2-3Х35-1Х54,6	М	720	32872	23 667 840
3		САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-4-2Х16	М	875	6154	5 384 750
4		ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СЕЧ.1,5ММ2	М	60	1973	118 380
5		ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СЕЧ.2,5ММ2	М	30	3217	96 510
ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВЫЙ ПРОДУКЦИИ						36 165 832

Составил: _____



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ ПАРКЕНТ ШАХРИ КУРУКСОЙ МФЙ
 ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 319 ВА 672-СОНЛИ ТП ЛАРДАН
 ЧИКУВЧИ 0,4 КВ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ
 КИЛИШ ВА ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ИШЛАРИНИНГ
 ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ХАРАЖАТЛАР КИЙМАТИ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, объект -**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

ОСНОВАНИЕ: ПРОЕКТ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
УЛИЦА ДИЁНАТ					
1	E33-04-003-4	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38, 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ П10-4	ОПОРА		5
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,56	27,8
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,11	5,55
1.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,83	4,15
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	1,4
2	E33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ А11,А01	ОПОРА		9
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	71,1
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	20,34
2.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	16,74
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	3,6
3	E33-04-003-5	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38, 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ А10-2	ОПОРА		2
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,98	19,96
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	4,78
3.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,89	3,78
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	1
4	E33-04-003-6	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38, 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ УА10-2	ОПОРА		1
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,34	15,34
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,93	3,93
4.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	3,16	3,16
4.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,77
5	42203	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ95-2	ШТ		18
6	42205	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ110-3,5	ШТ		12
7	T111-001	КРОНШТЕЙН У4	ШТ		10
8	T111-002	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М	ШТ		18
9	T111-003	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП2М	ШТ		8
10	T111-004	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ ТМ2	ШТ		1
11	T111-005	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		3

12	T111-006	КРОШТЕЙНЫ	ПТТ		4
13	T111-007	ПРООНДНИК	ПТТ		2
14	E33-04-007-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 0,2 МЗ	1 ПТТ		7
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,99	6,93
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	2,24
14.3	00775	КРЭНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,27	1,89
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,35
15		ПЛИТА ПЗ-П	ПТТ		7
16	E33-03-003-1	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 10 М	100 М		2,503
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,96	22,42688
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,01	7,53403
16.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,93	2,32779
16.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ТРУЗОДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	0,63	1,57689
16.5	02029	УСТАНОВКИ СДВОБОКОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт 108 ЛС С ШИРИНОЙ ЦЕДЕИ 14 СМ	МАШ-ЧАС	2,38	5,95714
16.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИИ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛИ КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,09	0,22527
16.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 742	ТН	0,0001	0,00025
17	E33-04-009-5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		0,33
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,76	17,7408
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,11	7,2963
17.3	00101	АВТОДИРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	11,86	3,9138
17.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 39 КВт 80 ЛС	МАШ-ЧАС	7,56	2,4948
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,69	0,8877
18	44438	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35/6,2ММ2	ТН		0,153
19	E33-04-017-01	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОПРОВАНЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СПИ-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ ИЗОПРОВААННОГО ПРОВОДА С НЕСКОЛЬКИМ И ЖИЛАМИ ПРИ УСТАНОВКЕ 20 ОПОР НА КМ		0,72
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,24	46,9728
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,42	21,9024
19.3	00101	АВТОДИРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	24,41	17,5752
19.4	00766	КРЭНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,82	0,5904
19.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕВИИНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	4,86	3,4992
19.6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 39 КВт 80 ЛС	МАШ-ЧАС	4,86	3,4992
19.7	02191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,2376
19.8	03496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОНТАЖА КАБЕЛЯ	МАШ-ЧАС	21,6	15,552
20	T101-023	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОПРОВАНЫЙ ПРОВОД СПИ-2-3X35+1X54,6	М		720
21	E33-04-019-01	УСТРОЙСТВО ВВОДОВ ОТ ВЛН 0,38 КВ В ЗДАНИЯ	ВВОД		35
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,32	116,2
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,54	53,9
21.3	00101	АВТОДИРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,37	47,95
21.4	02191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,17	5,95
22	T101-022	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОПРОВАНЫЙ ПРОВОД СПИ-4-2X16	М		875
23	T110-001	КРОШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.1	ПТТ		35

24	T110-002	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ РА 25X100	ШТ		35
25	T110-003	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КР-1	ШТ		35
26	T110-004	ШУРУП Д12 L=120MM	ШТ		1
27	T110-005	ДОБЕЛЬ ПОД ШУРУП Д12	ШТ		1
28	T110-006	БОЛТ М10-25	ШТ		35
29	T110-007	ГАЙКА М10	ШТ		35
30	T110-008	ШАЙБА М10	ШТ		70
31	E33-04-018-01	УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ ВЛП 0,38 КВ К ЭДАННЫМ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПРОВОДОВ В ОТВЕТВЛЕНИИ: 1	1 ОТВЕТВЛЕНИЕ		1
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,74	1,74
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	0,72
31.3	00101	АВТОДИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,63	0,63
31.4	02191	АВТОМОБИЛЬ-БОРТОВОЕ ТРУЮНОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,09
32	E33-04-030-4	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ	КОМПЛЕКТ		1
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,42	7,42
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,37
32.3	02509	АВТОМОБИЛЬ-БОРТОВОЕ ТРУЮНОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,37
33	69832	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ Р.ПЦД-10-400	ШТ		1
34		ПРИБОД К РАЗЪЕДИНИТЕЛЮ ПРИЗ-10	ШТ		2
35	E33-04-017-03	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЕЙНАЯ АРМАТУРА: КРОНШТЕЙН	ШТ		95
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,89	84,55
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	27,55
35.3	00101	АВТОДИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,29	27,55
36	E33-04-017-04	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЕЙНАЯ АРМАТУРА: КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ	ШТ		25
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,39	9,75
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	4,75
36.3	00101	АВТОДИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,19	4,75
37	E33-04-017-06	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЕЙНАЯ АРМАТУРА: ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ	ШТ		367
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	40,37
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	18,35
37.3	00101	АВТОДИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,05	18,35
38	T110-009	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES1500(ES2000)	ШТ		25
39	T110-010	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000MM	ШТ		182
40	T110-011	ЗАЖИМ ZVZ481	ШТ		18
41	T110-012	ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОЛПАЧКИ С125-150	ШТ		48
42	T110-013	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.1	ШТ		70
43	T110-014	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.3	ШТ		25
44	T110-015	ДИСТАНЦИОННЫЙ БАЦДАЖ ВС-5090	ШТ		12
45	T110-016	КРУГ ДИАМ. 6MM	ШТ		12
46	T110-017	СКРЕПА С20	ШТ		182
47	T110-018	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА25X100	ШТ		60
48	T110-019	ЗАЖИМ ZP-2	ШТ		40
49	T110-020	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА1500	ШТ		30
50	T110-021	ЗАЖИМ МЛРТ-54.6-95N	ШТ		6
51	T110-022	ЗАЖИМ МЛРТ-50-120	ШТ		26
52	T110-023	ЗАЖИМ КЗР-2	ШТ		15
53	T110-024	ЗАЖИМ КЗР-1	ШТ		16
54	T110-025	ЗАЖИМ ПС-1-1	ШТ		36
55	T110-026	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КР-1	ШТ		115
56	T110-027	ЗАЖИМ ОР-645	ШТ		120
57	T110-028	ИЗОЛЯТОР ПС10Е	ШТ		47

58	T110-029	ИЗОЛЯТОР ПС70Е	шт		36
59	T110-030	КАПАЧОК К-6	шт		47
60	T110-031	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	м		103,4
61	T110-032	ОШНИВКА (ПРОВОД ПЛ)	м		6,5
62	T110-033	СЕРЬГА СРС-7-16	шт		19
63	T110-034	УШКО УЛ-7-16	шт		18
64	T110-035	СКОБА СК-7-1А	шт		1
65	T110-036	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	шт		20
66	T110-037	ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПА-1-1	шт		45
67	T110-038	ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПС-2-1	шт		13
68	T110-039	ПРАВЕРСЫ ТМ6	шт		3
69	T110-040	ПРАВЕРСЫ ТМ10	шт		6
70	T110-041	ХОМУТЫ	шт		9
71	T110-042	НАКЛАДКА ОУ2	шт		6
72	T110-043	НАКЛАДКА ОУ5	шт		3
73	T110-044	НАКЛАДКА ОУ9	шт		12
74	T110-045	СТЯЖКА Г1	шт		7
75	T110-046	ПРОВОДНИК ЗН	шт		9
76	Ц08-01-080-1	МОНТАЖ РЕЛЕ РАЗНЫХ НАЗНАЧЕНИИ	шт		6
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,13	6,78
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,48
76.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,24
76.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,24
76.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,24
76.6	41981	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 шт	0,02	0,12
77	T140-001	РЕЛЕ ТОКА РТ-40/10	шт		2
78	T140-002	РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РЭУ11-11-5-40У3	шт		1
79	T140-003	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП361 УХ.Л4 ПШ	шт		2
80	T140-004	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РСВ 13-18-1-УХ.Л4 ПШ	шт		1
81	Ц08-01-080-2	МОНТАЖ КАТУШКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ	шт		2
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,13	2,26
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,32
81.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,16
81.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,16
81.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,08
81.6	41981	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 шт	0,06	0,12
82	T140-005	КАТУШКА ОТКЛЮЧЕНИЯ -5А	шт		2
83	Ц08-01-080-3	МОНТАЖ АМПЕРМЕТРА	шт		1
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,25	2,25
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,16
83.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
83.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
83.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,04
83.6	41981	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 шт	0,12	0,12
84	T140-006	АМПЕРМЕТР О-400 А ЭАО702-10	шт		1
85	Ц08-02-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 16	100 м		0,9
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	34,47
85.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,45
85.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,11	5,499

85.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,25	0,225
85.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	6,18	5,562
85.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,225
85.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00058	0,00052
85.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,1	0,09
85.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042А	КГ	3	2,7
85.10	41492	СКОБА К-142	ШТ	220	198
85.11	45527	ПРЫКИ МАРКПРОВОКОВЫЕ	100 ШТ	0,1	0,09
86	T248-001	ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СФЧ1,5ММ2	М		60
87	T248-002	ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СФЧ2,5ММ2	М		30
88	Ц08-01-025-1	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ А, ДО-400	1 ПОДСТАНЦИЯ		1
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,9	30,9
88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	8,29
88.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	7,14	7,14
88.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2,16	2,16
88.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,15	1,15
88.6	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАХОН-1/Д-3 0-5 0 ММ	ТН	0,001	0,001
88.7	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	ТН	0,00018	0,00018
88.8	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЭСИ ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,007	0,007
88.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042А	КГ	1,36	1,36
88.10	64455	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	18
89		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10/0,4 КВ ТИПА КТНС С СИЛОВЫМИ ТРАНСФОРМАТОРОМИ И С АСКУЭ	ШТ		1
90	E33-03-012-02	ГИДРОКОЛОННЫ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГПРОВАНИХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ ВИТУМОМ	100 М2		0,86
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,43	40,7898
90.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,2494
90.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,0774
90.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,172
90.5	30135	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВП-90-10	ТН	0,3	0,258
90.6	58225	НЕФРАС С4-150 200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАИТ-СПИРИТА)	ТН	0,05	0,043
91	Ц08-02-472-2	ВЗЕМНИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,17
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	2,822
91.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,0748
91.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,13	0,5321
91.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0374
91.5	31248	ДЛК ВИТУМНЫЙ ВТ-123	ТН	0,0037	0,00063
91.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042А	КГ	0,9	0,153
91.7	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КОЛОННА 40Х4 ММ	ТН	0,13	0,0221
92	Ц08-02-471-3	ВЗЕМНИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12	10 ШТ		1
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	8,29
92.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,16
92.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
92.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2,54	2,54

92.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
92.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	тн	0,0019	0,0019
92.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,71	0,71
92.8	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,047	0,047
93	Ц08-02-472-4	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИИ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100 м		0,07
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,8	1,246
93.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,94	0,0658
93.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,19	0,5033
93.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,47	0,0329
93.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	тн	0,002	0,00014
93.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИ. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д.3,0 ММ	тн	0,0005	0,00004
93.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,8	0,056
93.8	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1 КРУГЛАЯ ДИ 10 ММ	тн	0,04	0,0028
Итого затраты труда (чел-час):				807,57	
Итого машины и механизмы (маш-час):				227,57	

Составил: 



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 25-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58499

Obyekt nomi «По рабочему проекту «Тошкент вилояти Паркент тумани Паркент шахри Куруксой МФЙ худудиди жойлашган 319 ва 672-сонли ТП лардан чикувчи 0,4 кВ электр узатиш тармоқларини реконструкция килиш ва ташки электр энергия таъминоти» »

Buyurtmachi - ЧК «Меъмор» (для хакима Паркентского района Ташкентской области)

Bosh loyihachi - ЧК «Меъмор»

Litsenziya №АЛ-000719 от 28.01.2022г.

Moliyalashtirish manbai - Махалинский бюджет

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов.

Qurilish turi Реконструкция

Murojaat raqami: № 54093

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком ГУП «Реконструкция сетей электропередачи 0,4 кВ и внешнего электроснабжения от ТП №319 и 672, расположенных на территории Куруксойского МФИ, Паркентского района, Ташкентской области, утвержденное хакимом Паркентского района Ташкентской области и согласованное проектной организацией ЧК «Мемор» от 2022 г.

1.2. Письмо от заказчика за № 36/22 от 03.08.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Проектная документация на стадии разработки «Рабочий проект» в составе:

- Книга 1. Пояснительная записка;

- Альбом РП. Реконструкция сетей электропередачи 0,4 кВ и внешнего электроснабжения от ТП №319 и 672 (раздел ЭО).

2.2. Технические условия №43-26/1600-1 от 24.06.2022г, выданные АО «Toshkent HETK»

2.3. Расчёт стоимости объекта в текущих ценах в сумме 247794,895 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

- Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Рабочий проект «Реконструкция и модернизация ВЛ-0,4 kV от ТП№319, от ТП№672 на территории улица Шифокорлар, Зарангсой и установка ТП на территории улица Диёнат, в Куруксой МФЙ Паркентского района Ташкентской области., разработан на основании технических условий №43-26/1600-1 от 24.06.2022г, выданных АО «Toshkent HETK».

Потребители по надежности электроснабжения относятся к III категории.

Запрашиваемая мощность объекта – 200,0 kW.

В настоящем проекте предусматривается строительство ВЛ-10 kV протяженностью – 0,33 km, реконструкция ВЛИ-0,38 kV – 1,85 km, (в т.ч. на опорах совместной подвески проводов – 0,33 km, двухцепной участок линии ВЛИ-0,38 kV - 0,05 km) и установка ТП типа КТПс мощностью 250 kVA – 1 шт.

Куруксой МФЙ, ул. Диёнат - строительство ВЛ-10 kV Протяженностью - 0,33 km, реконструкция ВЛ-0,38 kV общая протяженность - 1,11 km (в т.ч. на опорах совместной подвески проводов – 0,32 km, двухцепной участок линии ВЛИ-0,38 kV - 0,05 km) и установка ТП типа КТПс мощностью 250 kVA – 1 шт. Проектное ТП подключается отпайкой к фидеру «Тукимачи-1» от ПС 110/35/10 kV «Паркент».

Куруксой МФЙ, ул. Шифокорлар - реконструкция ВЛ-0,38 kV от существующий ТП№319 типа КТПс-160 kVA. Общая протяженность ВЛИ-0,38 kV – 0,33 km, (в т.ч. 0,11 km ВЛИ-0,38 kV подвешивается на существующих опорах ВЛ-10 kV).

Куруксой МФЙ, ул. Зарангсой - реконструкция ВЛ-0,38 kV от существующий ТП№672 типа КТПс-160 kVA. Общая протяженность ВЛИ-0,38 kV – 0,41 km.

Согласно полученных данных ПСРЗА АЖ «Toshkent HETK» проектом предусматривается реконструкция релейной защиты и замена вторичной коммутации в ячейке 10 kV фидера «Тукимачи-1» ПС 110/35/10 kV «Паркент».

Проектом выполнен проверочный расчет фидера «Тукимачи-1» от ПС 110/35/10 kV «Паркент» с учетом существующих и вновь подключаемых нагрузок.

По ТУ п. 5 требуется капитальный ремонт осветительных приборов выполнить LED прожекторами марки LED LFL30-200-6000-Grey 200 Вт, 8 шт.

Общий учёт электроэнергии, предусматривается электронными счетчиками, типа TE73SP-1-3, через трансформаторы тока с птт =400/5 установленными в низковольтном щите проектные ТП Защита информации от несанкционированного доступа осуществляется пломбированием клеммников панелей с цепями к счетчикам от трансформаторов тока.

Учет активной электроэнергии в жилых домах, будет осуществляться счетчиками, типа TE71, установленными в каждом доме.

Электрические нагрузки приняты на перспективу 10 лет для выбора сечения проводов и жил кабелей, считая от года ввода в эксплуатацию ВЛ.

Основные расчеты электрических нагрузок, выбор марок и сечений проводов, токов короткого замыкания и релейной защиты выполнены на ЭВМ.

На основании климатического районирования территории РУз по гололеду и ветру с повторяемостью 1 раз в 10 лет для проектируемой

ВЛ- 10 kV приняты следующие климатические условия:

- по гололеду III, Вн= 15 mm

- по ветру IV, $V_p = 32$ м/с

Расчет релейной защиты и линейной автоматики (РЗА) сети 10 кV (выбор видов устройств, исполнений аппаратуры и ее уставок) выполнен на ЭВМ в составе комплексного электрического расчета проектируемых линий в соответствии с ПУЭ.

Расчетная схема сети и расчеты приложены к архивному экземпляру проекта.

Режим работы сети "разомкнутый": основное питание потребителей по ВЛ 10 кV.

Результаты расчетов токов короткого замыкания, выбор установок срабатывания релейной защиты, проверка чувствительности и кривые согласования защит приведены.

Защита силовых трансформаторов 10/0,4 кV осуществляется предохранителями.

Оценка обоснованности определения ведомости, объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.

Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями КМ Р.Уз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнена в соответствии с каталогом текущих цен разрабатываемого ежеквартально цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Заказчиком – Хакимиятом Паркентского района Ташкентской области от 2022г.

- Проектной организацией – ЧК «Меъмор» от 2022г

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе проведения экспертизы по замечаниям локальных заключений в проектную документацию внесены дополнения, изменения и доработаны соответствующие разделы.

- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 247794,895 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 1999,81 тыс. сум и составила в сумме 245795,085 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость оборудования на сумму 40579,935 тыс. сум с НДС.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов строительно-монтажных работ, уточнения нормативов элементных ресурсных норм, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. Отмечается, что рабочий проект подлежит в обязательном порядке рассмотрению отраслевым техническим советом заказчика и эксплуатирующей организацией (ПКМ РУз от 17.09.2021г за №579).

6.4. Отмечается, что согласно Постановлению, КМ РУз от 17.09.2021г за №579, ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

6.5. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.6. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Рабочий проект «Тошкент вилояти Паркент тумани Паркент шаҳри Куруксой МФЙ жудудида жойлашган 319 ва 672-сонли ТП лардан чикувчи 0,4 кВ электр узатиш тармоқларини реконструкция қилиш ва ташқи электр энергия таъминоти», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью 245795,085 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость оборудования на сумму 40579,935 тыс. сум с НДС.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз от 11.06.2003 г. №261, от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Эксперты по разделам: Аджигафарова Р.А.

Bosh mutaxassis: Suleymanova Umida Ravilevna



Parkent tuman xokimligida mol yetkazib beruvchilar va xizmat ko‘rsatuvchilarni tanlash bo‘yicha o‘tkazilgan komissiya yig‘ilishi

BAYONNOMASI №7

Parkent t.	10.10 2022 yil
Komissiya raisi	Y. Abduxamidov - tuman hokimining birinchi o‘rinbosari
Komissiya azolari:	E. Raxmonov- tuman hokimi o‘rinbosari M.Ma’diev- bosh xisobchi Sh. Akramov- bosh mutaxassis A.Axrоров - bosh mutaxassis A.Abdurazzoqov- xo‘jalik ishlari mudiri

Ko‘rilgan masala:




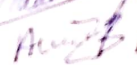

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 20.05.2022 yildagi №276-sonli Davlat haridlarini amalga oshirishni yanada takomillashtirish to‘g‘risidagi qaroriga asosan Parkent tumani sport maktabi xisobxonasi tomonidan UZEX TENDER saytiga Parkent tumani Quruqsoy MFYda joylashgan Zarangsoy, Diyonat va Shifokorlar ko‘chalariga elektr simyog‘ochlar va elektr transformatori o‘rnatish ishlarini loyiha asosida ta‘mirlash uchun №22110012155602 lot bilan eng yaxshi taklifni tanlab olish e‘loni jarayonida 230195000 (Ikki yuz o‘ttiz million bir yuz to‘qson besh ming) so‘m bilan “STRONG SERVICE GROUP” MChJ g‘olib deb topilgan edi.

Ushbu nizomning tegishli bandida 2 kunlik muxokamadan so‘ng xech qanday e‘tirozlar kelib tushmaganligi sababli “STRONG SERVICE GROUP” MChJ bilan Parkent tumani Quruqsoy MFYda joylashgan Zarangsoy, Diyonat va

Shifokorlar ko'chalariga elektr simyog'ochlar va elektr transformatori o'rnatish ishlarini loyiha asosida ta'mirlash uchun 230195000,0 so'mga shartnoma tuzishga kelishildi.

Asosa 06.10.2022 yildagi Tovar xom ashyo birjasi UZEX TENDER saytidagi tanlab olish bayonnomasi.

Komissiya azolari:

 E. Raxmonov- tuman hokimi o'rinbosari
 M. Ma'diev- bosh xisobchi
 Sh. Akramov- bosh mutaxassis
 A. Axrorov - bosh mutaxassis
 A. Abdurazzoqov- xo'jalik ishlari mudiri

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 155602 на приобретение Паркент тумани Куруқсой МФЙнинг Диёнат, Шифокор ва Зарангсой кўчаларига электр сим ёғоч ҳамда электр трансформатор ўрнатиш

Способ проведения электронный

Дата 06.10.2022

Время рассмотрения 06.10.2022 09:14

Закупочная комиссия Паркент туман Хокимлиги, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ABDUXAMIDOV YORQINBEK XUSNIDDIN O'G'LI	туман хокими биринчи ўринбосари	Паркент тумани хокимлиги
Секретарь комиссии	MA'DIYEV MATQIDDIN FAYZIDDINOVICH	туман хокимлиги бош хисобчи	Паркент тумани хокимлиги
Член комиссии	RAXMONOV ELYOR BOZOROVICH	туман хокими ўринбосари	Паркент тумани хокимлиги
Член комиссии	ABDURAZZOQOV ABDUQAXXOR MAXKAMOVICH	туман хокимлиги мудир	Паркент тумани хокимлиги
Член комиссии	AKRAMOV SHAVKAT ERKINOVICH	туман хокими мутахассиси	Паркент тумани хокимлиги
Член комиссии	AXROROV AZIZXO'JA ROBIT O'G'LI	туман хокимлиги мутахассиси	паркент тумани хокимлиги

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 06.10.2022 года № лота 155602.

Метод оценки предложений – Балльный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту сооружений
Подробное описание	Паркент туман Куруқсой МФЙ Симеғоч ва трансформатор урнатиш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	243 100 000.00
Стартовая сумма	243 100 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Машина ва механизмлар рўйхати**, 3-шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Лойиҳани бажаришчун зарур бўлган 3 та дан кам бўлмаган? Кўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизмларини мавжудлиги (ижара шартнома асосидаги қурилиш техникаларининг баллари 30% камайтилади)

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО МҮҒНУҒМ	25	Сўралган маълумот тақдим этилмақда	25	Экспертная		
"Strong Service Group" МСНҒ	25	230195000	17	Экспертная		

Критерий №2 Энг яхши тақлифларни танлаб олиш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар. 1-шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Иш стажы 2 йилдан кам бўлмаган мажбурий раҳбарлардан1 киши мавжудлиги. 3 йил ишстажга эга дипломга эга 1 кишидан иборат инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар) Ишлаб-чиқариш техника бўлимида 2 йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги. Ходимларнинг йиллик уртача сони 6 (камида) Мехнатни муҳофаза қилиш ва техник хавфсизлик ходимлари 1 киши мавжудлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО МҮҒНУҒМ	25	Сўралган маълумот тақдим этилмақда	5	Экспертная		
"Strong Service Group" МСНҒ	25	230195000	25	Экспертная		

Критерий №3 Энг яхши тақлифларни танлаб олиш иштирокчисининг Солиқлар ва мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тугрисидаги маълумот 4-шакл картотека-2 да мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши тақлифларни танлаб олиш иштирокчисининг Солиқлар ва мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тугрисидаги маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО МҮҒНУҒМ	25	Сўралган маълумот тақдим этилмақда	25	Экспертная		
"Strong Service Group" МСНҒ	25	230195000	25	Экспертная		

Критерий №4 Энг яхши тақлифларни танлаб олишдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси*. 2-шакл фақат шу йўналишда

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши тақлифларни танлаб олиш савдодагига ўхшаш профил бўйича охириги 3-йили (1-йили мажбурий) ўз қучи ҳамда ўз вақтида*бажариш.Хар бир йил ўз қучи билан бажариш

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
------------------------	-----------	--------------------	----------------	------------	------------	---------

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		этилмоқда				
"Strong Service Group" МСН	25	230195000	25	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
"Strong Service Group" МСН	243 100 000.00	230 195 000.00 UZS	230 195 000.00	00.00	230 195 000.00	05.10.2022 11:59:23	10
ООО MYFNUFM	243 100 000.00	242 700 000.00 UZS	242 700 000.00	00.00	242 700 000.00	05.10.2022 09:44:12	9.48475

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
"Strong Service Group" МСН	82.8	10	92.8
ООО MYFNUFM	67.5	9.48475	76.98475

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 155602 от 06.10.2022 года на приобретение Паркент тумани Куруқсой МФЙнинг Диёнат, Шифокор ва Зарангсой кўчаларига электр сим ёғоч ҳамда электр трансформатор ўрнатиш определила победителем:

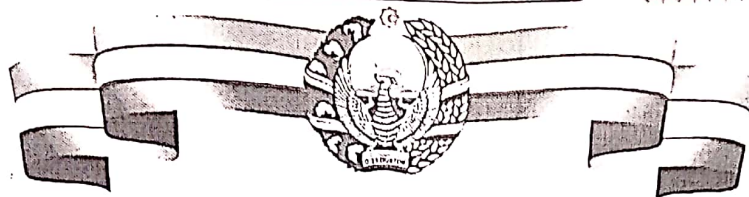
"Strong Service Group" МСН
303881080

и резервный исполнитель: ООО MYFNUFM (308612126)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ABDUXAMIDOV YORQINBEK XUSNIDDIN O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	RAXMONOV ELYOR BOZOROVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDURAZZOQOV ABDUQAXXOR MAXKAMOVICH	Согласен	
Член комиссии	AKRAMOV SHAVKAT ERKINOVICH	Согласен	
Член комиссии	AXROROV AZIZHO'JA ROBIT O'G'LI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'RSIDA

GUVOHNOMA

Reestrda tartib raqami № 0006059

2016 yil «2» aprel

Mazkur guvoxnoma yuridik shaxs «STRONG SERVICE GROUP»
mas'uliyati cheklangan jamiyati _____ ga

(o'zbek tilidagi to'liq nomi)

Yuridik shaxs bo'lgan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan yer uchastkalati va uning maydoni ko'rsatildi
berilgan.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

TSHh

152

Mulkchilik shakli:

MSh

142

Pochta manzili:

MHOBT

1727249830

Yuridik shaxs kodi:

KTUT

26124308

Tarmoq kodi:

XXTUT

61110

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

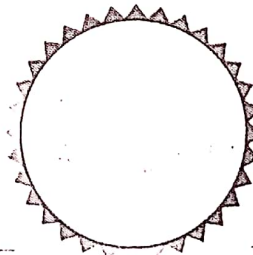
STIR

303881080

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ rahbari


_____ (imzo)



Xalq deputatlari Parkent tuman Kengashining
2022 yil 23 apreldagi
VI-47-37-10-141-K/22-son qaroriga
2-ilova

Parkent tumani bo'yicha 2022 yil jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirish bo'yicha
MANZILLI RO'YXAT

№	G'olib taklif ma'lumotlari			Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Naqiqatda ajratilgan mablag'	Moliyalashtirish manbaasi (FTJ, qo'shimcha manbaa, budget parametri)	Buyurtmachi tashkilot
	Taklif ID raqami	Taklifning qisqacha mazmuni	To'plangan ovozlar soni				
1	2	3	4	5	6	7	8
"Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" da shakllangan mablag'					5494540,00	x	x
1	1880400202	Parkent tumani Navro'z MFY Amir Temur ko'chasini 1000 metr qismini asfalt qilish	1375	500000,00	500000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
2	1880400170	Parkent tumani "Bodomtepa" MFYning "Diyonat" ko'chasining 1650 metr qismini asfalt qilish	1350	970000,00	970000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
3	1880400099	Parkent tumani "Bo'rsiliq" MFYning "Zangtepa" ko'chasining 1500 metr qismini asfalt qilish.	1255	800000,00	800000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
4	1880400158	Parkent tumani "Istiqbol" MFY xududidagi Bolalar-o'smirlar sport maktabining yopiq suzish suv havzasini joriy ta'mirlash	1247	1000000,00	1000000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Bolalar va o'smirlar sport maktabi
5	1880400208	Parkent tumani "Objuvoz" MFYning "Iste'dod" ko'chasida joylashgan "Gulbog'" markaziy futbol o'yingohiga tozza ichimlik suvi chiqarish	1246	80000,00	80000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Bolalar va o'smirlar sport maktabi
6	1880400026	Parkent tumani Xalk ta'limi bo'limiga qarashli 22-umumiy umumiy o'rta ta'lim maktabida mavjud xonani ta'mirlash va zamonaviy kompyuter hamda qurilmalar bilan jihozlash	1159	220000,00	220000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Xalq ta'limi bo'limi

7	1880400123	Parkent tumani "Samarobod" MFYning "Saodat" ko'chasini 2000 metr qismini asfalt qilish	1070	1000000,00	1000000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
8	1880400102	Parkent tumani Krasnagorsk qo'rg'oni "Said-ota" MFYning "Yoshlar" ko'chasini 1100 metr qismini asfalt qilish	1007	500000,00	500000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
9	1880400177	Parkent tumani "Kuruksoy" MFYning "Diyonat", "Shifokorlar" va "Zarangsoy" ko'chalariga elektr simyog'och xanda elektr transformator o'rnatish	681	250000,00	250000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman hokimligii
Taqsimlanmagan mablag*					174540,00	x	x

*) Izox: Aniqlangan smeta xujjatlari asosida mablag'lar O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlis Senatining 2021 yil 22 apreldagi KQ-213-IV-sonli qaroriga asosan shaxsiy xarakterdagi xarajatlarga yo'naltirilmaydi.



10.10.2022 йили

"STRONG SERVICE GROUP" МЧЖ ва Паркент туман Хокимияти ўртасида 230195000,00 сўм умумий суммага
 тузилган I - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ҲАДВАЛИ*

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар турини** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Ҳама
	4332900			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				230 195 000,00
Октябрь	230 195 000,00			
Ноябрь				
Декабрь				230 195 000,00
Ҳама йил бўйича	230 195 000,00			

Боб
 Шахсий газна ҳисобварақ

018
 401722860272497011204018001

сўмда

Ҳама 230195000,00 сўм Икки юз ўттиз миллион бир юз тўқсон беш минг сўм 00 тиғин
 сўмга сўм билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 69058500,00 сўм ёки 30,00%*** шартноманинڭ умумий суммасидан
 % ***20 ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан газначилик бўлимасига икки нуسخада тақдим
 этилади:

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат молдаси кўрсатилади:
 (***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____ % жорий ойнинг _____ санасигача хар ойида олдиндан тўланиши лозим (ушбу
 сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа
 хизматлари ва қоғуз хужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (нишлар, хизматлар) етказиб бериш
 шартномалари бўйича олдиндан тўлови амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).



Буюртмачи раҳбари
 Буюртмачи бош бухгалтери

ШОАХМЕДОВ ШОХРУХ ШОРАХИМОВИЧ
 (ИМЗО) Ф И Ш

Маев М. Ф.
 (ИМЗО) Ф И Ш

Газначилик бўлимасининг
 ходими қабул қилди

Буюртмачи ходими
 қабул қилди

« _____ » _____ 20 _____ й.

« _____ » _____ 20 _____ й.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №1

Паркент ш

«10» 10 2022 й

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган **Паркент туман Хоқимлиги** номидан низоми асосида раҳбар **Шоахмедов Шохрух Шорахимов** бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган «**STRONG SERVIS GROUP**» МЧЖ номидан низоми асосида иш юритувчи директор **Турабоев Собир** розилиги асосида пудрат шартномасини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун туздилар.

I. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

1. «Буюртмачи» куйидаги ишлар (хизматлар)ни бажаришни топширади. «Пудратчи» эса қабул қилиб олади:

Паркент туман Куруксой МФЙ ҳудудида жойлашган **Дённат, Шифокорлар ва Зарангсой** кучаларига электр симёғоч ҳамда 1 дона электр трансформатор ўрнатиш.

II. ШАРТНОМА БЎЙИЧА ИШЛАР ҚИЙМАТИ

2. Объектнинг умумий муқаммал таъмирлаш ишлари бўйича қиймати 230 195 000 (Икки юз уттиз миллион бир юз тўқсон беш минг) сумми ташкил этади. ҚҚС билан бажариш шarti қолиби сифатида тан олиниб смета хужжатлари бўйича бажарилиши лозим бўлган ишларни пудратчи ҳисоб рақамига олдиндан 30 % белгиланган тартибда пул ўтказилгандан сўнг 5(беш) кун ичида бошлаш мажбуриятини олади.

- Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажариладиган муқаммал таъмирлаш ишларини бажариш лойиҳа –смета хужжатларига асосан барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда.

3. Ишлар қиймати куйидаги ҳолларда қайта кўриб чиқилиши мумкин:
-таъмирлаш ишлари қийматини кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда;

-ишлар ҳажми «Буюртмачи» томонидан ўзгартирилганда;

-Зарурий асослар мавжуд бўлганда «Буюртмачи» билан «Пудратчи» ўртасида шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

III. ТОМОНЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.Мазкур шартнома бўйича «Пудратчи» шартноманинг II бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

-барча ишларни мазкур шартномага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда муддатида ўзининг кучлари ва жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни «Буюртмачи» га мазкур далолатнома шартларига мувофиқ топшириш;

-объектга зарур қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, хом-ашёлар ва қурилиш техникасини ўз вақтида ҳамда зарур ҳажмларда етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, оморга жойлаш ва сақлаш;

-бюртмачи, субпудратчилар билан шарномалари тузилиши давомида ушбу шарномалар тузилиши, шарнома мавзуси, субпудратчининг номи манзили тўғрисида хабардор қилиш;

-объектни кўрикланишини таъминлаш;

-мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

5.«Пудратчи» мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг объектининг фойдаланишга тайёр ҳолда топширилиши учун «Буюртмачи» олдида тўлиқ мулккий жавоб беради.

6. Мазкур шартномани бажариш учун «Буюртмачи» мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 3 (уч) кун муддатга қайта қуриш ишларини бажариш учун далолатнома бўйича объектни «Пудратчи» га бериш:

Жорий таъмирлаш ишларини бажариллини устидан доимий техник назоратни функцияларга рияз этилишини назорат қилиш. Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш:

-пудратчининг барча мурожатларини ўн кун муддатда кўриб чиқиш ва қарор қабул қилиш:

-молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига аванс бериш ва қайта қуриш молиялаштириш бажарилган таъмирлаш ишларининг хажми ва қиймати бажарилган ишлар қиймати тўғрисида маълумотнома ҳисоб фактурасига асосан амалга оширилади.

IV. ИШЛАРНИНГ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

7.Пудратчига мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

8.Мукамал таъмирлаш ишларининг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 30 кун ичида бажариш кузда тутилади.

9.Шартномани амал қилиш муддати 10.10.2022 дан 31.10.2022гача амал қилади.

V. ТУЛОВЛАР ВА ХИСОБ КИТОБЛАР

9. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий қийматнинг 30 фоиз миқдоридан аванс беради ва қолган маблағни 70%ини бажарилган ишлар далолатномаси асосида жорий молиялаштириш амалга оширилади:

11. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар хажми ва сифати текширилгандан ва қабул қилингандан кейин берилган аванс ҳисобга олган ҳолда (таъмирлаш ишлари тугагунга қадар манзил рўйхатида тақсимланган лимит доирасида) амалга оширилади.

VI. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ

12. Буюртмачи объектда ўз вақилини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифатида устидан назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан-фойдаланиладиган материаллар ва машина-механизмларининг шартнома шартларига ва иш-хужжатларига мувофиқлигини текширади.

VII. Мукамал таъмирлаш бўйича бажарилган ишларини қабул қилиб олиш.

13. Мукамал таъмирлаш ишлар бўйича бажарилган ишларин қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибда мувофик мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

VII. КАФОЛАТЛАР.

14. Пудратчи:

-барча ишлар тўлиқ хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини:

-лойиха хужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини:

-Ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бўтловчи буюмлар, конструкция за тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини:

-ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг қафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишни:

-объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини қафолатлайди.

15. Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади. Нуқсонларни Пудратчи ўз ҳисобидан бартараф этади.

IX. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ.

16. Буюртмачи:

-шартнома кучга киргандан кейин таъмирлаш бўйича ишлари бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда:

-пудратчи томонидан шартномашартлари қурилиш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда, лойиха-смета хужжатларидан четлашиш ҳолларида.

-қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

17. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қуйилганда:

- буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда:

-қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилиниши талаб қилиш ҳуқуқига эга.

18. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қоидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

19. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди.

20. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди. Қонун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

X. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ.

21. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди.

22. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,1 фоизи миқдоридан пеня тўлайди. Бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 10 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўлашиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган заррани қоплашдан озод қилмайди.

23. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун мажбуриятларининг бажарилмаган қисмининг 0,1 фоизи миқдориди пеня тўлайди. Бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий қийматининг 30 фоизидан ошмаслиги зарур.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмаганлиги учун Пудратчи Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0,1 фоизи миқдориди пеня тўлайди. Бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 10 фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчининг ишларини бажаришининг ёки хизматлар кўрсатишининг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

XI. НИЗОЛАРНИҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.

24. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низолий масалаларни томонлар ўзаро муҳокамалар орқали хал этолмаса улар конун хужжатларида белгиланган тартибда хўжалик суди томонидан кўриб чиқилади.

XII. АЛОХИДА ШАРТЛАР.

25. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар агар улар узма шакилда расмилаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

26. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилади.

XIII. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ:

БУЮРТМАЧИ

Паркент тумани
ЗСВКМММЗ

Манзил: *Паркент ш. Маликфарзони-3*
ХП: *401722860272497011204018001*
МБ. Тош. ш. Б.Б. АХМ. ИИН: 200570274
МФО: *0004* ОКОНХ: _____
Паркент тумани Ҳазначилик бўлими
ХП: *234020030010001010*
ИНН: *20122919*



Директор *Шоахмедов Ш*

ИМЗО

Юрисд: А.А.А. - А. Курбосов

БОШ ПУДРАТЧИ

“STRONG SERVIS GROUP” OOO

Манзил: Тошкент вилояти Паркент тумани
ХП: 20208000500621738001
ИНН: 303881080
МФО: 00482 ОКОНХ: 62110



Директор *Турабов.С*

ИМЗО