



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

ГИП



М. САРБОВ

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}** - среднечасовая заработная плата 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, содержания 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 страхование 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 КИПЯЦАЯ 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 КР-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 РА25Х100	ШТ	60	75000	4 500 000
46	T110-019	ЗАЖИМ ZP-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 КК-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 СИЛЮБЫМ 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 ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт 108 ЛС С ШИРИНОЙ ЦЕДЕЛ 14 СМ	МАШ-ЧАС	2,38	5,95714
16.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИИ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 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	7,36	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 ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СПИ-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ ИЗОЛИРОВАННОГО 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 ГУСЕВИННОМ 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 ИЗОЛИРОВАННЫЙ 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	1,34	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 ИЗОЛИРОВАННЫЙ 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 ЛИНИЕВАЯ 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 ЛИНИЕВАЯ 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 ЛИНИЕВАЯ 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 ЗИ	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	ГИДРОКОМПАНИЯ 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 УЛИТ-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 КЛИНЦАЯ 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 ВСТ3ПС-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 10ММ	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 ВСТ3ПС-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: 