



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:03-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80155

Obyekt nomi «“Yakkabog tumani Qayrogoch MFY Chubron qishlog'i xududidagi elektr toki stolbalarini o'rnatish”»

Buyurtmachi - Yakkabog' tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "SPECIAL DESIGN PROJECT" mchj

Litsenziya AL-000471 30.12.2019

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 75759

1. Loyihalash uchun asos

1.1. "SPECIAL DESIGN PROJECT" MChJning 2022 yil 25 noyabrdagi 4-3/240-sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

Yakkabog tumani Qayrogoch MFY Chubron qishlog'i

xududidagi elektr toki stolbalarini o'rnatish

- Kitob 1

Smeta hujjati

- Kitob 1

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami og'irligi - 50 kgs/m²

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

A. **urilish maydoni:**- Qashqadaryo viloyat, Yakkabog' tumani

3.1. Muhandislik ta'minoti:

Qashqadaryo viloyati Yakkabog' tumani Qayrag'och MFY Chubron qishlog'i hududida mavjud eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlarga almashtirish, 0,4 kV elektr uzatish liniyalarini ta'mirlash loyihasi.

Tarmoq kuchlanishi 0.4 kV.

Elektr ta'minoti toifasi-III. Qishloq aholi xonadonlarining elektr ta'minoti uchun ishlab turgan mavjud 8 dona transformator nimstansiyalarining 0,4 kV elektr tarmog'i ustunlari va elektr simlari loyiha asosida yangi sim va temir beton ustunlarga almashtirilgan.

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

Loyihada o'rnatilishi lozim bo'lgan temir-beton ustunlar CB-95 tanlab olingan. 0,4 kV havo tarmog'i o'rnatilishida 4A-25 sim tanlab olingan. Loyihada eskirgan mavjud yog'och ustun o'rniga o'rnatilishi lozim bo'lgan temir-beton ustunlar barcha tarmoq materiallari bilan o'rnatilishi hisobga olingan.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 1 113 768,260ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 2 805,430kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Bo'lim: TET. Qashqadaryo viloyati Yakkabog' tumani Qayrag'och MFY Chubron qishlog'i hududida mavjud eskirgan yog'och ustunlarni temir-beton ustunlarga almashtirish, 0,4 kV elektr uzatish liniyalarini ta'mirlash loyihasi bo'yicha muhim e'tirozlar yo'q.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 24687,73 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 3-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi. Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **1 113 768,260** ming so'm smeta qiymatidan **7 300,000** ming so'mga kamaytirilib, **1 106 468,260** ming so'm qilib belgilandi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - **2 805,430**kishi. soati

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. "Yakkabog tumani Qayrogoch MFY Chubron qishlog'i xududidagi elektr toki stolbalarini o'rnatish", ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib

chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 1 106 468,260 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 2 805,430kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1- ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

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

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Расчетная стартовая стоимость строительства
в договорных текущих ценах объекта
Текущий ремонт наружного электроснабжения в кишлаке Чуброн СМГ "Кайроғоч" Яккабагском районе

Согласно данным государственной комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. III-кв. 2022 г) и управления статистика Кашкадарьинской области сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по виллояту за июль-месяц 2022 года по сентябрь-месяц 2022 г. составила --- 24 687,73 сум.
Основная заработная плата по объекту: 2 805,43 X 24 687,73 = 69 259 710 сум.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты											Затрат на страх. объект Ст 12 x 0,0032	Оборудование	Трансп. услуг и ескл. расх. Ст 14 x 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС	затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
		Зарплата	Экспл. Машины и меха.	Стр-ые мат-рь, кон-ции	Трансп. услуг и ескл. расх. Ст 5 x 0,05	Кабельно-проводная изделия	Трансп. услуг и ескл. расх. Ст 7 x 0,02	Всего прямых затрат	Проч.затрат подразделка Ст 10 x 0,1954	Всего Ст 10 + Ст 11	Затрат на страх. объект Ст 12 x 0,0032								
3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	№1 ТП-40 КВА	9975,23	7976,81	74122,17	3706,11	26371,04	527,42	122678,78	23971,43	146650,21	469,28	147119,49	169187,42	5884,78	175072,20				
2	№2 ТП-40 КВА	4796,33	3824,38	37086,81	1854,34	11404,29	228,09	59194,23	11566,55	70760,78	226,43	70987,22	81635,30	2839,49	84474,79				
3	№3 ТП-40 КВА	6262,04	5007,89	47597,68	2379,88	15551,70	311,03	77110,23	15067,34	92177,57	294,97	92472,54	106343,42	3698,90	110042,32				
4	№4 ТП-40 КВА	1674,39	1308,73	13345,82	667,29	3523,37	70,47	20590,08	4023,30	24613,38	78,76	24692,14	28395,96	987,69	29383,65				
5	№5 ТП-40 КВА	2652,90	2089,52	19978,10	998,90	6619,15	132,38	32470,95	6344,82	38815,77	124,21	38939,98	44780,98	1537,60	46338,58				
6	№6 ТП-63 КВА	4832,15	3840,41	37711,79	1885,59	10819,34	216,39	59305,67	11588,33	70893,99	226,86	71120,85	81788,98	2844,83	84633,82				
7	№7 ТП-160 КВА	7703,93	6176,95	59341,95	2967,10	18608,87	372,18	95170,97	18596,41	113767,38	364,06	114131,44	131251,15	4565,26	135816,41				
8	№8 ТП-160 КВА	9949,63	7960,82	75329,57	3766,48	25269,55	505,39	122781,45	23991,49	146772,94	469,67	147242,62	169329,01	5889,70	175218,71				
9	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	21413,11	17097,10	171225,97	8561,30	0,00	0,00	218297,48	42655,33	260952,81	835,05	261787,86	301056,04	10471,51	311527,55				
ИТОГО		69259,71	55282,61	535739,88	26786,99	118167,30	2363,35	807599,84	157805,00	965404,84	3089,30	968494,14	1113768,26	38739,77	1152508,03				



ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В КИШЛАКЕ
ЧУБРОН СМГ "КАЙРОГОЧ" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 1152508,03т.с



Хидиров Т.

Мирзаев И.

Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В КИШЛАКЕ ЧУБРОН СМГ "КАЙРОГОЧ" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О перехода на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за апрель месяц 2022 года по июнь месяц 2021 год согласно данным государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. II - кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитекстроя за апрель -июнь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Текущий ремонт наружного электроснабжения в кишлаке Чуброн СМГ "Кайрогоч" Яккабагском районе **выразилось с учетом НДС: -- 1152508,03т.с**

Главный инженер проекта: 

Инженер - сметчик: 



Расчетная стартовая стоимость строительства
в договорных текущих ценах объекта
Текущий ремонт наружного электрооборудования в кишлаке Чуброн СМГ "Каригоч" Яккабагском районе

Согласно данным государственной комиссии Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. II-л-в. 2022 г.) и управлению статистики Кашикардинской области сложившаяся среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по виллону за июль месяц 2022 года по сентябрь месяц 2022 г. составила --- 24 687,73 сум; Основная заработная плата по объекту: 2 805,43 X 24 687,73 = 69 259 710 сум

№ п/п	Наименование работ и затрат	Зачислата	Экспл. Машины и мех.	Сур-ые мат-лы, кон-ции	Прямые затраты												
					Трансп. услуг и сел. рах. Ст 5 x 0,05	Кабельно-проводная линия	Трансп. услуг и сел. рах. Ст 7 x 0,02	Всего прямых затрат	Прочие затраты	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на ст-ль объект Ст12 x 0,0032	Оборудование	Трансп. услуг и сел. рах. Ст14 x 0,02	Всего ст-ль без НДС.	Всего ст-ль с НДС	затрат заплата 4%	Всего ст-ль
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	№1 ТП-40 КВА	9975,23	7976,81	74122,17	3706,11	26371,04	527,42	122678,78	23971,43	146650,21	469,28	0,00	0,00	147119,49	169187,42	5884,78	175072,20
2	№2 ТП-40 КВА	4796,33	3824,38	37086,81	1854,34	11404,29	228,09	59194,23	11566,55	70760,78	226,43	0,00	0,00	70987,22	81635,30	2839,49	84474,79
3	№3 ТП-40 КВА	6262,04	5007,89	47597,68	2379,88	15351,70	311,03	77110,23	15067,34	92177,57	294,97	0,00	0,00	92472,54	106343,42	3698,90	110042,32
4	№4 ТП-40 КВА	1674,39	1308,73	13345,82	667,29	3523,37	70,47	20590,08	4023,30	24613,38	78,76	0,00	0,00	24692,14	28395,96	987,69	29383,65
5	№5 ТП-40 КВА	2652,90	2089,52	19978,10	998,90	6619,15	132,38	32470,95	6344,82	38815,77	124,21	0,00	0,00	38939,98	44780,98	1557,60	46338,58
6	№6 ТП-63 КВА	4832,15	3840,41	37711,79	1885,59	10819,34	216,39	59305,67	11588,33	70893,99	226,86	0,00	0,00	71120,85	81788,98	2844,83	84633,82
7	№7 ТП-160 КВА	7703,93	6176,95	59341,95	2967,10	18608,87	372,18	95170,97	18596,41	113767,38	364,06	0,00	0,00	114131,44	131231,15	4365,26	135816,41
8	№8 ТП-160 КВА	9949,63	7960,82	75329,57	3766,48	25269,55	505,39	122781,45	23991,49	146772,94	469,67	0,00	0,00	147242,62	169329,01	5889,70	175218,71
9	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	21413,11	17097,10	171225,97	8561,30	0,00	0,00	218297,48	42655,33	260952,81	835,05	0,00	0,00	261787,86	301056,04	10471,51	311527,55
	ИТОГО	69259,71	55282,61	535739,88	26786,99	118167,30	2363,35	807599,84	157895,01	965404,84	3089,30	0,00	0,00	968494,14	1113768,26	38739,77	1152508,03



Главный инженер проекта
280543031



НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1 ТП-40 КВА
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на №1 ТП-40 КВА
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	404,05613	24687,73	9975228.64
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	96,46508	0,00	0.00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						9975228.64
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	10,63424	69457,00	738622.41
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1098,00	#VALUE!
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,88452	67805,00	#VALUE!
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,53808	5619,00	#VALUE!
5	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	45,78	90107,00	#VALUE!
6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	20,71296	90977,00	#VALUE!
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	6162,00	#VALUE!
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	18,188	63078,00	#VALUE!
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	82180,00	#VALUE!
10	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	1006,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						7976811.28
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	15000,00	#VALUE!
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	16357,00	#VALUE!
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,43165	5755077,00	#VALUE!
4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	12086,96	#VALUE!
5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1500,00	#VALUE!
6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	45800,00	#VALUE!
7	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ	42	1050000,00	#VALUE!
8	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ	7	2100000,00	#VALUE!
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ	208	6500,00	#VALUE!
10	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	49	208695,00	#VALUE!
11	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	7	126086,00	#VALUE!
12	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 150/150 (ЗР)	ШТ	1	365478,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						74122173.54
Кабельно-проводная изделия						
1	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ	539,64	48867,83	#VALUE!
ИТОГО Кабельно-проводная изделия:						26371035.78
Итого:						118445249.25

Составил: _____

Проверил: _____

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1 ТП-40 КВА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
на №1 ТП-40 КВА
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4		
№1 ТП-40 КВА					
U-0,4 КВ					
1	Ц08-03-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 250	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,76	2,76
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	0,006
1.5	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
1.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,431
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
1.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
1.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	0,042
2	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 150/150 (ЗР)	ШТ		1
3	Е33-04-008-1	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		7,936
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,87	141,81632
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,84	38,41024
3.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,34	10,63424
3.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,61	20,71296
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,89	7,06304
4	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ		539,64
5	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		7
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	55,3
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	15,82
5.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	13,02
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	2,8
6	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ		7
7	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		42
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	159,6
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	40,74
7.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	32,76
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	7,98
8	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ		42
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ		208
10	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ		7
11	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ		49
12	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,88452
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	26,44715
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,23833
12.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,88452
12.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,76904
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,22113
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,21582
13	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,88452
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	18,13266

13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,25651
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,76904
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,12383
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,21582
Итого затраты труда (чел-час):				500,52	
Итого машины и механизмы (маш-час):				100,14	

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

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

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJЕКТ"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1 ТП-40 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1 ТП-40 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛЬНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 175 072,20 т.с

Директор:

Хидиров Т.

ГИП:

Мирзаев И.

Инженер-сметчик:

Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1 ТП-40 КВА.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за июль месяц 2022 года по сентябрь месяц 2021 год согласно данным государственной комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. III -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитектростроя за июль -сентябрь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Наружное электроснабжение №1 ТП-40 КВА. выразилось с учетом НДС: -- 175 072,20 т.с. (Сто семьдесят пять миллионов семьдесят два тысячи двести суммов .)

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКЕ №3 В Г. ЯККАБАГЕ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,2216	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть с НДС
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	1.ПОДСОБНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ.	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96
	ИТОГО	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96

645.061162849809

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная (

НАРУЖНО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты					
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02
1	2	3	4	5	6	7	8
1	№1 ТП-40 КВА	9975.23	7976.81	74122.17	3706.11	26371.04	527.42
	ИТОГО	9975.23	7976.81	74122.17	3706.11	26371.04	527.42

404.05613

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

стартовая стоимость строительства

ДЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1 ТП-40 КВА

Всего прямых затрат	Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС
10	11	12	13	14	15	16	17
122678.78	23971.43	146650.21	469.28	0.00	0.00	147119.49	169187.42
122678.78	23971.43	146650.21	469.28	0.00	0.00	147119.49	169187.42

затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
18	19
5884.78	175072.20
5884.78	175072.20

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №2 ТП-40 КВА.

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на №2 ТП-40 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194,27974	24687,73	4796325.77
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,1183	0,00	0.00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4796325.77
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	4,59888	69457,00	319424.41
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1098,00	#VALUE!
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,44226	67805,00	#VALUE!
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,76904	5619,00	#VALUE!
5	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	23,34	90107,00	#VALUE!
6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	8,95752	90977,00	#VALUE!
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	6162,00	#VALUE!
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,64696	63078,00	#VALUE!
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	82180,00	#VALUE!
10	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	1006,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3824380.14
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	15000,00	#VALUE!
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	16357,00	#VALUE!
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,21582	5755077,00	#VALUE!
4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	12086,96	#VALUE!
5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1500,00	#VALUE!
6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	45800,00	#VALUE!
7	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ	18	1050000,00	#VALUE!
8	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ	5	2100000,00	#VALUE!
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ	98	6500,00	#VALUE!
10	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	23	208695,00	#VALUE!
11	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	5	126086,00	#VALUE!
12	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 150/150 (3Р)	ШТ	1	365478,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						37086813.27
Кабельно-проводная изделия						
1	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ	233,37	48867,83	#VALUE!
ИТОГО Кабельно-проводная изделия:						11404285.49
Итого:						57111804.67

Составил: _____

Проверил: _____

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №2 ТП-40 КВА.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на №2 ТП-40 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектам
1	2	3	4		
№2 ТП-40 КВА					
U-0,4 КВ					
1	Ц08-03-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 250	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,76	2,76
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	0,006
1.5	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
1.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,431
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
1.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
1.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	0,042
2	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 150/150 (ЗР)	ШТ		1
3	Е33-04-008-1	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		3,432
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,87	61,32984
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,84	16,61088
3.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,34	4,59888
3.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,61	8,95752
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,89	3,05448
4	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ		233,37
5	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		5
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	39,5
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	11,3
5.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	9,3
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	2
6	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ		5
7	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		18
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	68,4
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	17,46
7.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	14,04
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	3,42
8	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ		18
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ		98
10	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ		5
11	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ		23
12	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,44226
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	13,22357
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,61916
12.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,44226
12.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,88452
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,11056
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,10791
13	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,44226
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	9,06633
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,12826

13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,88452
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,06192
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,10791
Итого затраты труда (чел-час):					240,40
Итого машины и механизмы (маш-час):					48,16

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

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

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №2 ТП-40 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №2 ТП-40 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 84 474,79 т.с

Директор: Хидиров Т.

ГИП: Мирзаев И.

Инженер-сметчик: Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №2 ТП-40 КВА.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за июль месяц 2022 года по сентябрь месяц 2021 год согласно данным государственной комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. III -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитектростроя за июль -сентябрь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Наружное электроснабжение №2 ТП-40 КВА. выразилось с учетом НДС: -- 84 474,79 т.с. (Восемьдесят четыре миллиона четыреста семьдесят четыре тысячи семьсот девяноста суммов.)

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКЕ №3 В Г. ЯККАБАГЕ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,2216	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть с НДС
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	1.ПОДСОБНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ.	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96
	ИТОГО	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96

645.061162849809

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная (

НАРУЖНО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты					
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02
1	2	3	4	5	6	7	8
1	№2 ТП-40 КВА	4796.33	3824.38	37086.81	1854.34	11404.29	228.09
	ИТОГО	4796.33	3824.38	37086.81	1854.34	11404.29	228.09

194.27974

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

стартовая стоимость строительства

ДЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №2 ТП-40 КВА

Всего прямых затрат	Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС
10	11	12	13	14	15	16	17
59194.23	11566.55	70760.78	226.43	0.00	0.00	70987.22	81635.30
59194.23	11566.55	70760.78	226.43	0.00	0.00	70987.22	81635.30

затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
18	19
2839.49	84474.79
2839.49	84474.79

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №3 ТП-40 КВА.

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на №3 ТП-40 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	253,65005	24687,73	6262043.95
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	60,45217	0,00	0.00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						6262043.95
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	6,2712	69457,00	435578.74
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1098,00	#VALUE!
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,56862	67805,00	#VALUE!
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,27448	5619,00	#VALUE!
5	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	29,88	90107,00	#VALUE!
6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	12,2148	90977,00	#VALUE!
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	6162,00	#VALUE!
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,34696	63078,00	#VALUE!
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	82180,00	#VALUE!
10	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	1006,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						5007890.32
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	15000,00	#VALUE!
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	16357,00	#VALUE!
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,27749	5755077,00	#VALUE!
4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	12086,96	#VALUE!
5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1500,00	#VALUE!
6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	45800,00	#VALUE!
7	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ	24	1050000,00	#VALUE!
8	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ	6	2100000,00	#VALUE!
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ	124	6500,00	#VALUE!
10	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	30	208695,00	#VALUE!
11	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	6	126086,00	#VALUE!
12	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 150/150 (ЗР)	ШТ	1	365478,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						47597679.87
Кабельно-проводная изделия						
1	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ	318,24	48867,83	#VALUE!
ИТОГО Кабельно-проводная изделия:						15551698.22
Итого:						74419312.36

Составил: _____

Проверил: _____

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №3 ТП-40 КВА.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на №3 ТП-40 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектам
1	2	3	4		
№3 ТП-40 КВА					
U-0,4 КВ					
1	Ц08-03-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 250	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,76	2,76
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	0,006
1.5	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
1.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,431
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
1.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
1.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	0,042
2	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 150/150 (ЗР)	ШТ		1
3	Е33-04-008-1	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		4,68
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,87	83,6316
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,84	22,6512
3.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,34	6,2712
3.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,61	12,2148
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,89	4,1652
4	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ		318,24
5	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		6
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	47,4
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	13,56
5.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	11,16
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	2,4
6	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ		6
7	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		24
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	91,2
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	23,28
7.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	18,72
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	4,56
8	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ		24
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ		124
10	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ		6
11	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ		30
12	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,56862
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	17,00174
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,79607
12.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,56862
12.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,13724
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,14216
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,13874
13	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,56862

13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	11,65671
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,1649
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,13724
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,07961
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,13874
Итого затраты труда (чел-час):				314,10	
Итого машины и механизмы (маш-час):				62,96	

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

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

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №3 ТП-40 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №3 ТП-40 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛЬНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 110 042,32 т.с

Директор:

Хидиров Т.

ГИП:

Мирзаев И.

Инженер-сметчик:

Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №3 ТП-40 КВА.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за июль месяц 2022 года по сентябрь месяц 2021 год согласно данным государственной комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. III -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитектрострой за июль -сентябрь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Наружное электроснабжение №3 ТП-40 КВА. выразилось с учетом НДС: -- 110 042,32 т.с. (Сто десять миллионов сорок два тысячи триста двадцать суммов .)

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКЕ №3 В Г. ЯККАБАГЕ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,2216	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть с НДС
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	1.ПОДСОБНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ.	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96
	ИТОГО	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96

645.061162849809

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная (

НАРУЖНО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты					
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02
1	2	3	4	5	6	7	8
1	№3 ТП-40 КВА	6262.04	5007.89	47597.68	2379.88	15551.70	311.03
	ИТОГО	6262.04	5007.89	47597.68	2379.88	15551.70	311.03

253.65005

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

стартовая стоимость строительства

ДЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №3 ТП-40 КВА

Всего прямых затрат	Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС
10	11	12	13	14	15	16	17
77110.23	15067.34	92177.57	294.97	0.00	0.00	92472.54	106343.42
77110.23	15067.34	92177.57	294.97	0.00	0.00	92472.54	106343.42

затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
18	19
3698.90	110042.32
3698.90	110042.32

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №4 ТП-40 КВА.

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на №4 ТП-40 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	67,82288	24687,73	1674392,95
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,73734	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1674392,95
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,4204	69457,00	98656,72
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1098,00	#VALUE!
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,15795	67805,00	#VALUE!
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,6318	5619,00	#VALUE!
5	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	8,4	90107,00	#VALUE!
6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,7666	90977,00	#VALUE!
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	6162,00	#VALUE!
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,945	63078,00	#VALUE!
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	82180,00	#VALUE!
10	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	1006,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1308734,16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	15000,00	#VALUE!
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	16357,00	#VALUE!
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,07708	5755077,00	#VALUE!
4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	12086,96	#VALUE!
5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1500,00	#VALUE!
6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	45800,00	#VALUE!
7	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ	6	1050000,00	#VALUE!
8	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ	2	2100000,00	#VALUE!
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ	36	6500,00	#VALUE!
10	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	8	208695,00	#VALUE!
11	СТ31	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 100/100 А (3Р)	ШТ	1	235739,00	#VALUE!
12	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	2	126086,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						13345822,88
Кабельно-проводная изделия						
1	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ	72,1	48867,83	#VALUE!
ИТОГО Кабельно-проводная изделия:						3523370,54
Итого:						19852320,54

Составил: _____

Проверил: _____

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №4 ТП-40 КВА.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на №4 ТП-40 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектам
1	2	3	4		
№4 ТП-40 КВА					
U-0,4 КВ					
1	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,005
1.5	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	0,2
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
1.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
1.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
1.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,036
2	СТ31	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 100/100 А (ЗР)	ШТ		1
3	Е33-04-008-1	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		1,06
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,87	18,9422
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,84	5,1304
3.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,34	1,4204
3.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,61	2,7666
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,89	0,9434
4	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ		72,1
5	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		2
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	15,8
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	4,52
5.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	3,72
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,8
6	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ		2
7	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		6
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	22,8
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	5,82
7.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	4,68
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	1,14
8	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ		6
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ		36
10	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ		2
11	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ		8
12	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,15795
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,72271
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,22113
12.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,15795
12.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3159
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,03949
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03854
13	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,15795
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,23798

13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,04581
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3159
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,02211
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03854
Итого затраты труда (чел-час):					83,56
Итого машины и механизмы (маш-час):					16,70

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

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

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №4 ТП-40 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №4 ТП-40 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛЬНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 29 383,65 т.с

Директор:

Хидиров Т.

ГИП:

Мирзаев И.

Инженер-сметчик:

Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №4 ТП-40 КВА.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за июль месяц 2022 года по сентябрь месяц 2021 год согласно данным государственной комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. III -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитектростроя за июль -сентябрь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Наружное электроснабжение №4 ТП-40 КВА. **выразилось с учетом НДС: -- 29 383,65 т.с.** (Двадцать девять миллионов триста восемьдесят три тысячи шестьсот пятьдесят суммов .)

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКЕ №3 В Г. ЯККАБАГЕ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,2216	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть с НДС
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	1.ПОДСОБНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ.	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96
	ИТОГО	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96

645.061162849809

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная (

НАРУЖНО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты					
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02
1	2	3	4	5	6	7	8
1	№4 ТП-40 КВА	1674.39	1308.73	13345.82	667.29	3523.37	70.47
	ИТОГО	1674.39	1308.73	13345.82	667.29	3523.37	70.47

67.82288

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

стартовая стоимость строительства

ДЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №4 ТП-40 КВА

Всего прямых затрат	Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС
10	11	12	13	14	15	16	17
20590.08	4023.30	24613.38	78.76	0.00	0.00	24692.14	28395.96
20590.08	4023.30	24613.38	78.76	0.00	0.00	24692.14	28395.96

затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
18	19
987.69	29383.65
987.69	29383.65

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №5 ТП-40 КВА.

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на №5 ТП-40 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,45806	24687,73	2652895.57
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,23168	0,00	0.00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						2652895.57
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	2,66928	69457,00	185400.18
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1098,00	#VALUE!
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,23692	67805,00	#VALUE!
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,9477	5619,00	#VALUE!
5	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	12,3	90107,00	#VALUE!
6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	5,19912	90977,00	#VALUE!
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	6162,00	#VALUE!
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,75528	63078,00	#VALUE!
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	82180,00	#VALUE!
10	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	1006,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2089516.74
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	15000,00	#VALUE!
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	16357,00	#VALUE!
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,11562	5755077,00	#VALUE!
4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	12086,96	#VALUE!
5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1500,00	#VALUE!
6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	45800,00	#VALUE!
7	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ	11	1050000,00	#VALUE!
8	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ	2	2100000,00	#VALUE!
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ	54	6500,00	#VALUE!
10	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	13	208695,00	#VALUE!
11	СТ31	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 100/100 А (3Р)	ШТ	1	235739,00	#VALUE!
12	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	2	126086,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						19978098.55
Кабельно-проводная изделия						
1	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ	135,45	48867,83	#VALUE!
ИТОГО Кабельно-проводная изделия:						6619147.57
Итого:						31339658.43

Составил: _____

Проверил: _____

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №5 ТП-40 КВА.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на №5 ТП-40 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4		
№5 ТП-40 КВА					
U-0,4 КВ					
1	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,005
1.5	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	0,2
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
1.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
1.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
1.10	97117	ЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ шириной 20-30мм толщиной от 0,14 до 0,19мм вкл.	КГ	0,036	0,036
2	СТ31	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 100/100 А (ЗР)	ШТ		1
3	Е33-04-008-1	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		1,992
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,87	35,59704
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,84	9,64128
3.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,34	2,66928
3.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,61	5,19912
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,89	1,77288
4	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ		135,45
5	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		2
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	15,8
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	4,52
5.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	3,72
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,8
6	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ		2
7	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		11
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	41,8
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	10,67
7.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	8,58
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	2,09
8	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ		11
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ		54
10	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ		2
11	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ		13
12	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,23692
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	7,08406
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,33169
12.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,23692
12.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,47385
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,05923
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05781
13	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,23692
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	4,85696

13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,06871
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,47385
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,03317
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05781
Итого затраты труда (чел-час):				132,69	
Итого машины и механизмы (маш-час):				26,48	

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №5 ТП-40 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №5 ТП-40 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 46 338,58 т.с

Директор: Хидиров Т.

ГИП: Мирзаев И.

Инженер-сметчик: Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №5 ТП-40 КВА.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за июль месяц 2022 года по сентябрь месяц 2021 год согласно данным государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. III -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитектростроя за июль -сентябрь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Наружное электроснабжение №5 ТП-40 КВА. выразилось с учетом НДС: -- 46 338,58 т.с. (Сорок шесть миллионов триста тридцать восемь тысяч пятьсот восемьдесят суммов.)

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКЕ №3 В Г. ЯККАБАГЕ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,2216	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть с НДС
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	1.ПОДСОБНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ.	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96
	ИТОГО	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96

645.061162849809

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная (

НАРУЖНО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты					
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02
1	2	3	4	5	6	7	8
1	№5 ТП-40 КВА	2652.90	2089.52	19978.10	998.90	6619.15	132.38
	ИТОГО	2652.90	2089.52	19978.10	998.90	6619.15	132.38

107.45806

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

стартовая стоимость строительства

ДЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №5 ТП-40 КВА

Всего прямых затрат	Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС
10	11	12	13	14	15	16	17
32470.95	6344.82	38815.77	124.21	0.00	0.00	38939.98	44780.98
32470.95	6344.82	38815.77	124.21	0.00	0.00	38939.98	44780.98

затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
18	19
1557.60	46338.58
1557.60	46338.58

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №6 ТП-63 КВА.

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на №6 ТП-63 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,73069	24687,73	4832146.43
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,26315	0,00	0.00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4832146.43
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	4,36304	69457,00	303043.67
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1098,00	#VALUE!
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,45806	67805,00	#VALUE!
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,83222	5619,00	#VALUE!
5	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	24,12	90107,00	#VALUE!
6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	8,49816	90977,00	#VALUE!
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	6162,00	#VALUE!
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,68648	63078,00	#VALUE!
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	82180,00	#VALUE!
10	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	1006,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3840410.84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	15000,00	#VALUE!
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	16357,00	#VALUE!
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,22353	5755077,00	#VALUE!
4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	12086,96	#VALUE!
5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1500,00	#VALUE!
6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	45800,00	#VALUE!
7	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ	19	1050000,00	#VALUE!
8	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ	5	2100000,00	#VALUE!
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ	90	6500,00	#VALUE!
10	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	21	208695,00	#VALUE!
11	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	5	126086,00	#VALUE!
12	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 150/150 (ЗР)	ШТ	1	365478,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						37711794.92
Кабельно-проводная изделия						
1	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ	221,4	48867,83	#VALUE!
ИТОГО Кабельно-проводная изделия:						10819337.56
Итого:						57203689.74

Составил: _____

Проверил: _____

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №6 ТП-63 КВА.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на №6 ТП-63 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проекту
1	2	3	4		
№6 ТП-63 КВА					
U-0,4 КВ					
1	Ц08-03-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 250	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,76	2,76
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	0,006
1.5	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
1.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,431
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
1.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
1.10	97117	ЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ шириной 20-30мм толщиной от 0,14 до 0,19мм вкл.	КГ	0,042	0,042
2	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 150/150 (ЗР)	ШТ		1
3	Е33-04-008-1	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		3,256
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,87	58,18472
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,84	15,75904
3.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,34	4,36304
3.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,61	8,49816
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,89	2,89784
4	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ		221,4
5	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		5
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	39,5
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	11,3
5.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	9,3
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	2
6	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ		5
7	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		19
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	72,2
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	18,43
7.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	14,82
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	3,61
8	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ		19
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ		90
10	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ		5
11	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ		21
12	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,45806
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	13,69584
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,64128
12.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,45806
12.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,91611
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,11451
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,11177
13	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,45806
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	9,39013

13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,13284
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,91611
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,06413
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,11177
Итого затраты труда (чел-час):				241,99	
Итого машины и механизмы (маш-час):				48,36	

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

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

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №6 ТП-63 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №6 ТП-63 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛЬНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 84 633,82 т.с

Директор:

Хидиров Т.

ГИП:

Мирзаев И.

Инженер-сметчик:

Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №6 ТП-63 КВА.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за июль месяц 2022 года по сентябрь месяц 2021 год согласно данным государственной комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. III -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитектрострой за июль -сентябрь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Наружное электроснабжение №6 ТП-63 КВА. **выразилось с учетом НДС: -- 84 633,82 т.с.** (Восемьдесят четыре миллиона шестьсот тридцать три тысячи восемьсот двадцать суммов.)

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКЕ №3 В Г. ЯККАБАГЕ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,2216	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть с НДС
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	1.ПОДСОБНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ.	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96
	ИТОГО	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96

645.061162849809

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная (

НАРУЖНО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты					
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02
1	2	3	4	5	6	7	8
1	№6 ТП-63 КВА	4832.15	3840.41	37711.79	1885.59	10819.34	216.39
	ИТОГО	4832.15	3840.41	37711.79	1885.59	10819.34	216.39

195.73069

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

стартовая стоимость строительства

ДЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №6 ТП-63 КВА

Всего прямых затрат	Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС
10	11	12	13	14	15	16	17
59305.67	11588.33	70893.99	226.86	0.00	0.00	71120.85	81788.98
59305.67	11588.33	70893.99	226.86	0.00	0.00	71120.85	81788.98

затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
18	19
2844.83	84633.82
2844.83	84633.82

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №8 ТП-160 КВА.

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

на №7 ТП-160 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	312,05506	24687,73	7703931.07
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	74,51521	0,00	0.00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						7703931.07
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	7,504	69457,00	521205.33
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1098,00	#VALUE!
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,71078	67805,00	#VALUE!
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,8431	5619,00	#VALUE!
5	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	37,5	90107,00	#VALUE!
6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	14,616	90977,00	#VALUE!
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	6162,00	#VALUE!
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	13,9712	63078,00	#VALUE!
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	82180,00	#VALUE!
10	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	1006,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						6176952.27
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	15000,00	#VALUE!
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	16357,00	#VALUE!
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,34686	5755077,00	#VALUE!
4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	12086,96	#VALUE!
5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1500,00	#VALUE!
6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	45800,00	#VALUE!
7	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1- 4==	ШТ	29	1050000,00	#VALUE!
8	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ	8	2100000,00	#VALUE!
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ	152	6500,00	#VALUE!
10	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	37	208695,00	#VALUE!
11	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	8	126086,00	#VALUE!
12	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 250/250 А (ЗР)	ШТ	1	365478,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						59341946.56
Кабельно-проводная изделия						
1	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ	380,8	48867,83	#VALUE!
ИТОГО Кабельно-проводная изделия:						18608869.66
Итого:						91831699.56

Составил: _____

Проверил: _____

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №8 ТП-160 КВА.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

на №7 ТП-160 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4		
№7 ТП-160 КВА					
U-0,4 КВ					
1	Ц08-03-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 250	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,76	2,76
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	0,006
1.5	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
1.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,431
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
1.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
1.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	0,042
2	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 250/250 А (ЗР)	ШТ		1
3	Е33-04-008-1	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		5,6
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,87	100,072
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,84	27,104
3.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,34	7,504
3.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,61	14,616
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,89	4,984
4	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ		380,8
5	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		8
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	63,2
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	18,08
5.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	14,88
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	3,2
6	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ		8
7	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		29
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	110,2
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	28,13
7.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	22,62
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	5,51
8	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ		29
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ		152
10	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ		8
11	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ		37
12	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,71078

12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	21,25217
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,99508
12.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,71078
12.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,42155
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,17769
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17343
13	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,71078
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	14,57089
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,20612
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,42155
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,09951
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17343
Итого затраты труда (чел-час):					386,57
Итого машины и механизмы (маш-час):					77,55

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №7 ТП-160 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №7 ТП-160 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 135 816,41 т.с

Директор:

Хидиров Т.

ГИП:

Мирзаев И.

Инженер-сметчик:

Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №7 ТП-160 КВА.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за июль месяц 2022 года по сентябрь месяц 2021 год согласно данным государственной комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. III -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитектростроя за июль -сентябрь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Наружное электроснабжение №7 ТП-160 КВА. **выразилось с учетом НДС: -- 135 816,41 т.с.** (Сто тридцать пять миллионов восемьсот шестнадцать тысяч четыреста десять суммов .)

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКЕ №3 В Г. ЯККАБАГЕ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,2216	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть с НДС
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	1.ПОДСОБНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ.	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96
	ИТОГО	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96

645.061162849809

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная (

НАРУЖНС

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты					
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02
1	2	3	4	5	6	7	8
1	№7 ТП-160 КВА	7703.93	6176.95	59341.95	2967.10	18608.87	372.18
	ИТОГО	7703.93	6176.95	59341.95	2967.10	18608.87	372.18

312.05506

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

стартовая стоимость строительства

IE ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №7 ТП-160 КВА

Всего прямых затрат	Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС
10	11	12	13	14	15	16	17
95170.97	18596.41	113767.38	364.06	0.00	0.00	114131.44	131251.15
95170.97	18596.41	113767.38	364.06	0.00	0.00	114131.44	131251.15

затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
18	19
4565.26	135816.41
4565.26	135816.41

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №8 ТП-160 КВА.

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

на №8 ТП-160 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	403,01936	24687,73	9949633.14
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	96,17489	0,00	0.00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						9949633.14
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	10,18936	69457,00	707722.38
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1098,00	#VALUE!
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,90031	67805,00	#VALUE!
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,60126	5619,00	#VALUE!
5	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	46,86	90107,00	#VALUE!
6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	19,84644	90977,00	#VALUE!
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	6162,00	#VALUE!
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	18,10868	63078,00	#VALUE!
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	82180,00	#VALUE!
10	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	1006,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						7960815.73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	15000,00	#VALUE!
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	16357,00	#VALUE!
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,43935	5755077,00	#VALUE!
4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	12086,96	#VALUE!
5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1500,00	#VALUE!
6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	45800,00	#VALUE!
7	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ	41	1050000,00	#VALUE!
8	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ	8	2100000,00	#VALUE!
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ	206	6500,00	#VALUE!
10	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	49	208695,00	#VALUE!
11	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	8	126086,00	#VALUE!
12	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 250/250 А (ЗР)	ШТ	1	365478,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						75329573.63
Кабельно-проводная изделия						
1	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ	517,1	48867,83	#VALUE!
ИТОГО Кабельно-проводная изделия:						25269554.89
Итого:						118509577.40

Составил: _____

Проверил: _____

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №8 ТП-160 КВА.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

на №8 ТП-160 КВА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектам
1	2	3	4		
№8 ТП-160 КВА					
U-0,4 КВ					
1	Ц08-03-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 250	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,76	2,76
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	0,006
1.5	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
1.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,431
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
1.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
1.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	0,042
2	СТ9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК ЭЛК. ДИ.РАСЦЕПИТЕЛЯМИ И ТЕПЛ. РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ВА57-37 250/250 А (ЗР)	ШТ		1
3	Е33-04-008-1	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		7,604
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,87	135,88348
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,84	36,80336
3.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,34	10,18936
3.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,61	19,84644
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,89	6,76756
4	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2	КГ		517,1
5	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		8
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	63,2
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	18,08
5.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	14,88
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	3,2
6	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ		8
7	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		41
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	155,8
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	39,77
7.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	31,98
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	7,79
8	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ		41
9	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ		206
10	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ		8
11	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ		49
12	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,90031
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	26,91942
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,26044
12.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,90031
12.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,80063
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,22508
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,21968
13	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,90031
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	18,45646
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,26109
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,80063

13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,12604
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,21968
Итого затраты труда (чел-час):				499,19	
Итого машины и механизмы (маш-час):				99,91	

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

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

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJЕКТ"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №8 ТП-160 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №8 ТП-160 КВА.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛЬНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 175 218,71 т.с

Директор:

Хидиров Т.

ГИП:

Мирзаев И.

Инженер-сметчик:

Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №8 ТП-160 КВА.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за июль месяц 2022 года по сентябрь месяц 2021 год согласно данным государственной комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. III -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитектрострой за июль -сентябрь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Наружное электроснабжение №8 ТП-160 КВА. **выразилось с учетом НДС: -- 175 218,71 т.с.** (Сто семьдесят пять миллионов двести восемнадцать тысяч семьсот десять суммов .)

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКЕ №3 В Г. ЯККАБАГЕ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,2216	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть с НДС
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	1.ПОДСОБНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ.	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96
	ИТОГО	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96

645.061162849809

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная (

НАРУЖНС

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты					
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02
1	2	3	4	5	6	7	8
1	№8 ТП-160 КВА	9949.63	7960.82	75329.57	3766.48	25269.55	505.39
	ИТОГО	9949.63	7960.82	75329.57	3766.48	25269.55	505.39

403.01936

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

стартовая стоимость строительства

IE ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №8 ТП-160 КВА

Всего прямых затрат	Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС
10	11	12	13	14	15	16	17
122781.45	23991.49	146772.94	469.67	0.00	0.00	147242.62	169329.01
122781.45	23991.49	146772.94	469.67	0.00	0.00	147242.62	169329.01

затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
18	19
5889.70	175218.71
5889.70	175218.71

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 200 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на _____ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ		0
2	U-0,4 КВ		0
3	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ НЕИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА ПРИ 20 ОПОРАХ	14,85
4	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2 БЕЗ СТОИМОСТИ	КГ	1009,8
5	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	15
6	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ	15
7	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	100
8	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ	100
9	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ	472
10	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	15
11	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	115
12	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,05335
13	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,05335

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1-№8 ТП-40 КВА, ТП-63 КВА, ТП-160 КВА.

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9на **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	867,35834	24687,73	21413108.51
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	206,24416	0,00	0.00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						21413108.51
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	19,899	69457,00	1382124.84
2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,05335	67805,00	#VALUE!
3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,2134	5619,00	#VALUE!
4	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	105,9	90107,00	#VALUE!
5	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	38,7585	90977,00	#VALUE!
6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	39,01731	63078,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						17097100.57
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	1,00203	5755077,00	#VALUE!
2	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ	100	1050000,00	#VALUE!
3	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ	15	2100000,00	#VALUE!
4	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ	472	6500,00	#VALUE!
5	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	115	208695,00	#VALUE!
6	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	15	126086,00	#VALUE!
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						171225974.81
Кабельно-проводная изделия						
1	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2 БЕЗ СТОИМОСТИ	КГ	1009,8	0,00	#VALUE!
ИТОГО Кабельно-проводная изделия:						0.00
Итого:						209736183.89

Составил: _____

Проверил: _____

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1-№8 ТП-40 КВА, ТП-63 КВА, ТП-160 КВА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

на ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектам
1	2	3	4		
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ					
U-0,4 КВ					
1	Е33-04-008-1	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		14,85
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,87	265,3695
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,84	71,874
1.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,34	19,899
1.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,61	38,7585
1.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,89	13,2165
2	СТ23	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ А-25 ММ2 БЕЗ СТОИМОСТИ	КГ		1009,8
3	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		15
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	118,5
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	33,9
3.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	27,9
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	6
4	СТ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА КОНЦОВАЯ АНКЕРНАЯ СВ95-2 ==А1-4==	ШТ		15
5	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		100
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	380
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	97
5.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	78
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	19
6	СТ1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВ95-2 ==П1-4==	ШТ		100
7	СТ21	ИЗОЛЯТОР ТФ-2001	ШТ		472
8	СТ4	ПОДКОСДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ		15
9	СТ22	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ		115
10	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		2,05335
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	61,39516
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	2,87469
10.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	2,05335
10.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	4,1067
10.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,51334
10.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,50102
11	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		2,05335
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	42,09367
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,59547
11.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	4,1067
11.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,28747
11.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,50102
Итого затраты труда (чел-час):					1073,60
Итого машины и механизмы (маш-час):					213,84

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJЕКТ"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1-№8
ТП-40 КВА, ТП-63 КВА, ТП-160 КВА.**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1-№8
ТП-40 КВА, ТП-63 КВА, ТП-160 КВА.**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛЬНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 311 527,55 т.с

Директор:

Хидиров Т.

ГИП:

Мирзаев И.

Инженер-сметчик:

Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ №1-№8 ТП-40 КВА, ТП-63 КВА, ТП-160 КВА.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О перехода на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за июль месяц 2022 года по сентябрь месяц 2021 год согласно данным государственной комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. III -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитекстроя за июль -сентябрь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Наружное электроснабжение №1-№8 ТП-40 ква, ТП -63 ква, ТП -160 ква.
выразилось с учетом НДС: -- 311 527,55 т.с. (Триста одиннадцать миллионов пятьсот двадцать семь тысяч пятьсот пятьдесят суммов .)

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКЕ №3 В Г. ЯККАБАГЕ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,2216	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть с НДС
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	1.ПОДСОБНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ.	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96
	ИТОГО	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96

645.061162849809

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная (

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОС

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты					
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	21413.11	17097.10	171225.97	8561.30	0.00	0.00
	ИТОГО	21413.11	17097.10	171225.97	8561.30	0.00	0.00

867.35834

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

стартовая стоимость строительства

НАБЖЕНИЕ №1-№8 ТП-40 КВА,ТП-63 КВА,ТП-160 КВА.

Всего прямых затрат	Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС
10	11	12	13	14	15	16	17
218297.48	42655.33	260952.81	835.05	0.00	0.00	261787.86	301056.04
218297.48	42655.33	260952.81	835.05	0.00	0.00	261787.86	301056.04

затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
18	19
10471.51	311527.55
10471.51	311527.55

в договорных текущих ценах объекта:

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКЕ №3 В Г. ЯККАБАГЕ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,2216	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть с НДС
		Зар.плата	Экспл. Машии и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	1.ПОДСОБНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ.	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96
	ИТОГО	9675.66	6.28	127.50	6.38	0.00	0.00	9815.81	2175.18	11991.00	38.37	0.00	0.00	12029.37	240.59	12269.96

645.061162849809

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

Расчетная стартовая стоимость строительства

в договорных текущих ценах объекта:

Текущий ремонт наружного электроснабжения в кишлаке Чуброн СМГ "Кайрогоч" Яккабагском районе

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затра т подрядчик а Ст10 х 0,1954	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудован ие	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС	затрат заказчика 4%	Всего ст-сть
		Зар.плата	Экспл. Машины и меха.	Стр-ые мат- ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно- проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат									
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	№1 ТП-40 КВА	9975.23	7976.81	74122.17	3706.11	26371.04	527.42	122678.78	23971.43	146650.21	469.28	0.00	0.00	147119.49	169187.42	5884.78	175072.20
2	№2 ТП-40 КВА	4796.33	3824.38	37086.81	1854.34	11404.29	228.09	59194.23	11566.55	70760.78	226.43	0.00	0.00	70987.22	81635.30	2839.49	84474.79
3	№3 ТП-40 КВА	6262.04	5007.89	47597.68	2379.88	15551.70	311.03	77110.23	15067.34	92177.57	294.97	0.00	0.00	92472.54	106343.42	3698.90	110042.32
4	№4 ТП-40 КВА	1674.39	1308.73	13345.82	667.29	3523.37	70.47	20590.08	4023.30	24613.38	78.76	0.00	0.00	24692.14	28395.96	987.69	29383.65
5	№5 ТП-40 КВА	2652.90	2089.52	19978.10	998.90	6619.15	132.38	32470.95	6344.82	38815.77	124.21	0.00	0.00	38939.98	44780.98	1557.60	46338.58
6	№6 ТП-63 КВА	4832.15	3840.41	37711.79	1885.59	10819.34	216.39	59305.67	11588.33	70893.99	226.86	0.00	0.00	71120.85	81788.98	2844.83	84633.82
7	№7 ТП-160 КВА	7703.93	6176.95	59341.95	2967.10	18608.87	372.18	95170.97	18596.41	113767.38	364.06	0.00	0.00	114131.44	131251.15	4565.26	135816.41
8	№8 ТП-160 КВА	9949.63	7960.82	75329.57	3766.48	25269.55	505.39	122781.45	23991.49	146772.94	469.67	0.00	0.00	147242.62	169329.01	5889.70	175218.71
9	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	21413.11	17097.10	171225.97	8561.30	0.00	0.00	218297.48	42655.33	260952.81	835.05	0.00	0.00	261787.86	301056.04	10471.51	311527.55
	ИТОГО	69259.71	55282.61	535739.88	26786.99	118167.30	2363.35	807599.84	157805.01	965404.84	3089.30	0.00	0.00	968494.14	1113768.26	38739.77	1152508.03

2805.43031

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

УТВЕРЖДАЮ

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В КИШЛАКЕ
ЧУБРОН СМГ "КАЙРОГОЧ" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В КИШЛАКЕ
ЧУБРОН СМГ "КАЙРОГОЧ" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 1152508,03т.с

Директор:

Хидиров Т.

ГИП:

Мирзаев И.

Инженер-сметчик:

Маликов Ф.

Яккабог – 2022

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В КИШЛАКЕ ЧУБРОН СМГ "КАЙРОГОЧ" ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за апрель месяц 2022 года по июнь месяц 2021 год согласно данным государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. II -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитекстроя за апрель -июнь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Текущий ремонт наружного электроснабжения в кишлаке Чуброн СМГ "Кайрогоч" Яккабагском районе. **выразилось с учетом НДС: -- 1152508,03т.с**

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик: