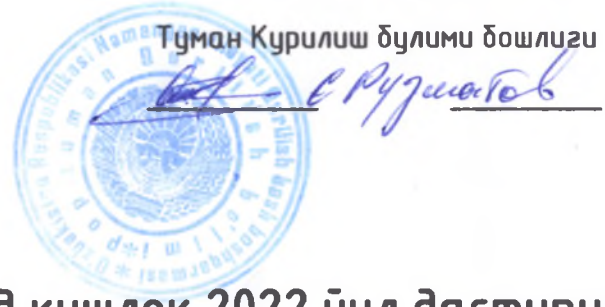


Келишилди:



Келишилди:



Келишилди:



Келишилди:





Обод кишлок 2022 йил дастурига асосан Наманган вилояти Поп тумани
Найман МФЙ ҳудудида Ободонлаштириш лойиҳа таклифи



Ситуацион плани

Шартли белгилар:

-  - Лойиҳавий ёритиш тармоғи 1862м.
-  - Лойиҳавий ирригация тармоғи 1042м.





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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:11-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46337

Obyekt nomi «Namangan viloyati Pop tumani “Nayman” MFY hududida tungi ko'cha yoritish tizimini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Pop tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - “ZIYOLI-LOYIHA” xususiy korxonasi

Litsenziya AL-000979 24.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42165

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yildagi PQ-172-sonli qarori.

1.2. Namangan viloyat hokimining 28.03.2022 yildagi 200-6-0-Q/2022-sonli qarori.

1.3. Pop tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Pop tumani Moliya bo'limi, Pop tumani Mahalla va oilani qo'llab-quvvatlash bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.5. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik sharti.

1.6. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 30.04.2022 yildagi 273683-sonli shartnoma.

1.7. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. “Ishchi loyiha”ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Tashqi elektr yoritish. Bosh reja, ishchi chizma, jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihalanayotgan 0,4 kV havo yoritish tarmog'i SIP-4 rusumli sim bilan bajarilgan. Havo tarmoqlari uzunligi 1,2 km. Yoritish uchun LED proyektorlar ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. *Elektr ta'minoti* – Pop tumani ETKning 10.05.2022 yildagi 71-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-665/160 kVAning 0,4 kV tomoni qabul qilingan. Loyihada AIIISKUE tizimi o'rnatish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Loyiha taklifi Pop tumani hokimligi, Pop Qurilish bo'limi, Pop tumani ETK va buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 126043,636 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 6493,03 ming so'mga kamaytirilib, **119550,606 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	98897,078	ming so'm
Asbob-uskunalar:	5059,971	ming so'm
QQS:	15593,557	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	5300,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Pop tumani "Nayman" MFY hududida tungi ko'cha yoritish tizimini mukammal ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jalilov Shokirjon Zokirjonovich

Объектнинг жорий нархлардаги бошланғич (тавсиявий) қиймати

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТ ПОП ТУМАНИДАГИ =НАЙМАН= МФЙ да
ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ

Т №	Харажатлар номи	Қиймати (минг сўм)
1	2	3
1	Ускуна, мебель ва жиҳозлар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда	5 059,971
2	Қурилиш материаллари, буюмлар ва конструкциялар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда	72 116,150
3	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта учун ажратмаларни ҳисобга олган ҳолда	4 924,202
4	Машина ва механизмлардан фойдаланиш харажатлари (машинистларнинг иш ҳақини ҳисобга олган ҳолда)	5 441,218
5	Ишлаб чиқариш хусусиятига эга бошқа харажатлар	0,000
6	Пудратчининг бошқа харажатлари	16 083,906
7	Объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	331,601
8	Қурилишда башоратланадиган нархларнинг ошиши индексида келиб чиққан ҳолда белгиланадиган таваккалчилик коэффицентини ҳисобга олиш харажатлари	0,000
9	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати	103 957,049
10	ҚҚС	15 593,557
11	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС билан	119 550,606
	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	124 850,606

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июн 2003 йилдаги 261 сонли қарорига асосан аниқланган объектнинг жорий нархлардаги бошланғич қиймати келгусида кўриб чиқиш учун тавсия этилади. Тавсия этилган нархлар буюртмачи ва пудратчи ўртасида шартнома тузишга асос була олмайди

«Ziyoli Loyiha» ЧП
бош муҳандиси" иди:



Р.Акалаев

Тайёрлади:

Р.Акалаев

ХАРАЖАТЛАР ХИСОБ-КИТОБИ

Объектнинг жорий нархлардаги бошланғич қиймати Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2009 йилда тасдиқланган ШНҚ 4.01.16-09 "Қурилиш баҳосини шартномавий жорий нархларда аниқлаш, ҳамда Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2012 йил « 28 » мартдаги 39 -сон буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш ва шартномавий жорий нархларда қурилиш қийматини аниқлаш бўйича услубий тавсиялар» асосида аниқланган

ТЎҒРИДАН-ТЎҒРИ ХАРАЖАТЛАР СТРУКТУРАСИ (сум)

1	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта учун ажратмаларни ҳисобга олган ҳолда (Сэп)	4 924 202
2	Машина ва механизмлардан фойдаланиш харажатлари (Сэм)	5 441 218

3	Қурилиш материаллари, буюмлар ва конструкциялар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда (См).	72 116 150
	Шу жумладан:	
а	қурилиш материаллари (4%)	61 956 668
б	инерт материаллар (5%)	0
в	М/Конструкциялар (5%)	0
г	кабель маҳсулотлари (1,5%)	10 159 482
4	Юк ташиш	0,000
5	Ишлаб чиқариш хусусиятига эга бошқа харажатлар Сп=	0,000
	Жаъми: тўғридан-тўғри харажатлар (мебель ва жиҳозлар харажатларидан ташқари)	82 481 570
6	Пудратчининг бошқа харажатлари Пп=19,5%	16 083 906
	Жаъми ишлаб чиқариш харажатлари	98 565 476
7	Ускуна, мебель ва жиҳозлар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда (2%). (Со)	5 059 971
	Жаъми ишлаб чиқариш харажатлари	103 625 447
8	Объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари Ср=	103 625 447 x 0,0032 331 601
9	Қурилишда башоратланадиган нархларнинг ошиши индексидан келиб чиққан ҳолда белгиланадиган таваккалчилик коэффициентини ҳисобга олиш харажатлари Кр=	0
10	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати	103 957 049
11	ҚҚС 15%	15 593 557
12	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС билан	119 550 606
13	Буюртмачининг бошқа харажатлари:	5 300 000
	ЛСХ:	5 300 000
14	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	124 850 606

Тайёрлади:



Handwritten signature in blue ink.

Р.Акалаев



10.05.2022 yil

“71”-sonli

**Sizning Davlat xizmatlari markaziga 2022 yil 10- Aprel kuni yozgan 51691786-sonli
murojaatingizga asosan
TEXNIK SHARTLAR**

Pop TETK elektr uzatish tarmoqlariga ulanish uchun

**Ob'ekt nomi- “POP TUMAN OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI” . «Tungi yoritish
chiroqlari»**

Ob'ekt manzili - Pop tuman Nayman MFY

Ruxsat etilgan quvvat- 5,0 kVt

Kuchlanish – 0,38 kV

Elektr ta'minoti toifasi – III

Foydalanish muddati - 2022-2023 yil

TEXNIK SHARTLAR MAZMUNI

Pop tuman elektr ta'minoti korxonasi ob'ektni tarmoqqa ulash uchun quydagi texnik shartlarni bajarilgan xolda ruxsat beradi.

1. Ob'ektni elektr ta'minotiga ulanish nuqtasi 35/10 kV li P/ST «Chig'anaq» dan chiquvchi 10 kVli «Nayman» elektr uzatish tarmog'iga ulangan TP-665/160 kVA ning 0,4 kV shinasidan qabul qilinsin.
2. Ulanish nuqtasidan ob'ektgacha kuchlanishi 0,38 kV elektr uzatish tarmog'i qurilsin.
3. Ulanish nuqtasi (mansublik chegarasi)ga aloxida metal quti ichiga O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2009-yil 5-iyundagi 150-sonli qarori talablariga asosan elektr energiyasini xisobini olib borish uchun EXNAT tizimiga ma'lumot uzata oladigan zamonaviy elektron xisoblagich kompleksi o'rnatilsin.
- 4.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2011 yil 2-iyundagi «Energiya tejaydigan lampalarni ishlab chiqarishni tashkil etish va ulardan foydalanishga bosqichma-bosqich o'tish chora tadbirlari to'grisida»gi 161-sonli qarori talablari asosida ob'ekt yoritish tizimi uchun faqat tejamkor zamonaviy lampalar o'rnatilsin.
- 5.Yangi o'rnatiladigan komutatsion apparatlar rusumi va quvvati, o'tkazgich sim kesimi va rusumini aniqlash uchun xisob montaj ishlari bajarilsin.
- 6.Texnik xujjat ishlarini O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 28.12.2018 yildagi № 1050-sonli qarori bilan tasdiqlangan «Elektr tarmoqlari va inshootlarni muxofaza qilish qoidalari» talablarini xisobga olgan xolda bajarilsin.
7. Ob'ektni elektr ta'minotiga ulanishga ruxsat berish barcha zaruriy texnik xujjatlar foydalanish uchun «Pop TETK» bilan o'rnatilgan tartibda shartnoma tuzilgandan so'ng amalga oshirilsin.
8. Elektr energiyasidan isitish maqsadida foydalanish uchun aloxida elektron xisoblagich kompleksi o'rnatilishi lozim.
- 9.Ushbu texnik shartni amal qilish muddati 1 yil.
- 10.Ob'ektdagi zaxira elektr ta'minoti uchun mos quvvatdagi avtonom energiya manbai" dizel-generator" o'rnatilsin.

Pop TETK boshlig'i:

A. Akbarov

Bajardi: D va ShXK muxandisi A.Nurmatov

Kelishildi _____ E.Abduraxmonov

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ ПОП ТУМАНИДАГИ =НАЙМАН= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ
УРНАТИШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТ ПОП ТУМАНИДАГИ =НАЙМАН= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ
УРНАТИШ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	84 381 644 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 396 609 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 441 218 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	69 583 061 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	4 960 756 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	251,1636	17 504,96	4 396 609
			ИТОГО				4 396 609
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000101	C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	30,4881	60 066,00	1 831 298
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	668,00	27
3	001070	C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	34	100 186,00	3 406 324
4	001935		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	2,52	60 066,00	151 366
5	003496		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	26,9784	1 935,00	52 203
			ИТОГО	СУМ			5 441 218
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-60137	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЯ 0,38КВ, ГОСТ 26071-84Г С ИЗМ.Н1, ДЛИНА 9,5М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ95-2А	ШТ	39	913 428,00	35 623 692
2		T1123-ПЛИТ	ПЛИТА МУ-103	ШТ	7	714 000,00	4 998 000
3		T1124-ПЛИТ	ПЛИТА МУ-104	ШТ	11	405 705,00	4 462 755
4		T1125-ЦЕНА	КРОНШТЕЙН У-4	ШТ	11	88 830,00	977 130
5		T1126-ЦЕНА	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ (ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК), ЗП2М	ШТ	11	89 603,00	985 633
6		T1127-ЦЕНА	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ (ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК), ЗП1М	ШТ	21	48 206,00	1 012 326
7		T1128-ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000ММ, F 20.07	М	64	13 888,00	888 832
8		T1129-ЦЕНА	СКРЕПА С20	ШТ	64	4 542,00	290 688
9		T1130-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	11	33 684,00	370 524
10		T1131-ЦЕНА	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ES 1500	ШТ	21	1 000,00	21 000
11		T11132-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ.50-70ММ2	ШТ	14	42 800,00	599 200
12		T11234-ЦЕНА	ЗАЖИМ, ПС-1-1	ШТ	32	9 617,00	307 744

13		T11334-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-2	ШТ	21	22 759,00	477 939
14		T11434-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-1	ШТ	11	22 759,00	250 349
15		T11133-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ =SLIW50=	ШТ	18	22 000,00	396 000
16		T11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =SLIW52=	ШТ	46	16 000,00	736 000
17		T11935-ЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КР-1	ШТ	56	1 190,00	66 640
18		T1144-ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100В, LED-GA-100W 6000K	ШТ	18	249 160,00	4 484 880
19		T1145-ЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ОДНОРОЖКОВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=K20(КВ)-0,5-0-0, Ш.60=	ШТ	18	105 690,00	1 902 420
20		T2405-1642-1	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТА16=	ШТ	8	3 000,00	24 000
21	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	14 872,00	5 651
22	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	5 000,00	100
23	085325	C152-626	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДО1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ=4ПКТП/Б/-1-16/16/25/Б/=	ШТ	3	173 000,00	519 000
24	085326	C152-627	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДО 1КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ =4ПКТП/Б/-1-25-50/Б/=	ШТ	1	173 000,00	173 000
25	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	6 000,00	216
			ИТОГО	СУМ			59 573 719
			ВСЕГО	СУМ			59 573 719
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		T1319-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2Х16	КМ	0,635	5 113 043,00	3 246 782
2		T1317-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4Х16	КМ	0,614	10 521 739,00	6 460 348
3		150101-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,108	2 798 261,00	302 212
			ИТОГО	СУМ			10 009 342
			ВСЕГО	СУМ			10 009 342
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			69 583 061
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1504-1147	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ- 3,ВА47-100,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	1	47 217,00	47 217
2		1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ =СИСТЕМА АСКУЭ=	ШТ	1	3 508 000,00	3 508 000
3		1517-3039	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ=ЩУНО ЯУО-9603=	ШТ	1	1 405 539,00	1 405 539
			ИТОГО	СУМ			4 960 756
			ВСЕГО	СУМ			4 960 756
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			4 960 756
			ВСЕГО	СУМ			84 381 644

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ ПОП ТУМАНИДАГИ =НАЙМАН= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТ ПОП ТУМАНИДАГИ =НАЙМАН= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЛЭП-0,4					
1	E33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	9	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	34,2
1.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	7,02
2	E33-4-3-3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	ОПОРА	1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,11	12,11
2.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	3,01	3,01
3	608-60137	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЯ 0,38КВ,ГОСТ26071-84Г С ИЗМ.Н1, ДЛИНА 9,5М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ95-2А	ШТ	12	
4	E33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	12	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	45,6
4.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	9,36
5	E33-4-3-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	3	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,9	23,7
5.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,86	5,58
6	E33-4-3-3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	ОПОРА	3	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,11	36,33
6.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	3,01	9,03
7	608-60137	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЯ 0,38КВ,ГОСТ26071-84Г С ИЗМ.Н1, ДЛИНА 9,5М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ95-2А	ШТ	27	
8	T1123-ЦЕНА	ПЛИТА МУ-103	ШТ	7	
9	T1124-ЦЕНА	ПЛИТА МУ-104	ШТ	11	
10	T1125-ЦЕНА	КРОНШТЕЙН У-4	ШТ	11	
11	T1126-ЦЕНА	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК, 3П2М	ШТ	11	
12	T1127-ЦЕНА	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК, 3П1М	ШТ	21	
13	T1128-ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20Х0,7Х1000ММ, F 20.07	М	64	
14	T1129-ЦЕНА	СКРЕПА С20	ШТ	64	
15	T1130-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	11	
16	T1131-ЦЕНА	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ES 1500	ШТ	21	
17	T1132-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ.50-70ММ2	ШТ	14	
18	T11234-ЦЕНА	ЗАЖИМ, ПС-1-1	ШТ	32	

19	T11334-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-2	ШТ	21	
20	T11434-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-1	ШТ	11	
21	T11133-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ =SLIW50=	ШТ	18	
22	T11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =SLIW52=	ШТ	18	
23	T11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ПЕРЕХОДНОЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =ЗПВ=	ШТ	28	
24	T11935-ЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМШОК КР-1	ШТ	56	
25	C152-626	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ , ДО1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЕЙ=4ПКТП/Б/-1-16/16/25/Б/=	ШТ	3	
26	C152-627	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДО 1КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ =4ПКТП/Б/-1-25-50/Б/=	ШТ	1	
27	E33-4-17-1 ШНК.ДОП.6	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-4А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ	1,249	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,24	81,4848
27.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	24,41	30,4881
27.3	003496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	21,6	26,9784
28	T1319-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2Х16	КМ	0,635	
29	T1317-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4Х16	КМ	0,614	
30	E33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,18	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	6,12
30.2	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	2,52
31	T1144-ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100В, LED-GA-100W 6000К	ШТ	18	
32	T1145-ЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ОДНОРОЖКОВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=K20/КВ/-0,5-0-0, Ш.60=	ШТ	18	
33	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,08	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	6,0588
34	150101-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,108	
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ					
35	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
35.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
35.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
35.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
35.5	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
36	1504-1147	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,ВА47-100,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	1	
37	T2405-1642-1	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТА16=	ШТ	8	
38	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
39	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ =СИСТЕМА АСКУЭ=	ШТ	1	
40	Ц8-3-573-1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ, ММ, ДО 700Х600 #ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	1	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
41	1517-3039	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ=ЩУНО ЯУО.3603=	ШТ	1	

Составил: _____

