

Республика Узбекистан  
ЧП «ЗИЁЛИ ЛОЙИХА»

## Расчетная Стартовая стоимость

**Объекта:** «НАМАНГАН ВИЛОЯТ ДАВЛАТОБОД  
ТУМАНИДАГИ «ИЖОДКОР» МФЙ да ТУНГИ  
ЁРИТИШНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ»

Наманган – 2022г.

Республика Узбекистан

ЧП «ЗИЁЛИ ЛОЙИХА»

## Расчетная Стартовая стоимость

Объекта : «НАМАНГАН ВИЛОЯТ ДАВЛАТОБОД  
ТУМАНИДАГИ «ИЖОДКОР» МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШНИ  
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ»



С.Абдуллатипов

Р.Акалаев

Наманган – 2022 г.

«Тасдиқлайман»

Наманган шаҳар Давлатобод тумани  
ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи:

  
Воҳисов Д.



## Лойихалаш учун топширик

Объект: «Наманган вилоят Наманган шаҳар Давлатобод тумани «Ижодкор» МФЙ кечки еритиш тизимини муқаммал таъмирлаш ишлари»

№№	Асосий маълумонлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талабларнинг мазмуни
1	2	3
1	Буюртмачи	Наманган шаҳар Давлатобод тумани ободонлаштириш бошқармаси
2	Лойиха учун асос	Наманган шаҳар 2022 йил учун тасдиқланган манзилли дастур буйича
3	Лойиха ташкилоти – бош лойихачи	«Ziyoli loyiha» ХК
4	Лойиха босқичи	Ишчи лойиха
5	Объект номи	Наманган вилоят Наманган шаҳар Давлатобод тумани «Ижодкор» МФЙ кечки еритиш тизимини муқаммал таъмирлаш ишлари
6	Объектнинг тахминий қиймати	203835,027 минг сум
7	Курилиш тури	Муқаммал таъмирлаш
8	Пудратчи ташкилот	Танлов асосида
9	Асосий талаблар	Тасдиқланган нуксон далолатномасига асосан
10	Молиялаштириш манбалари	Маҳаллий бюджетидан
11	Объектнинг нархини ҳисоблаш	Объектнинг бошланғич нархини жорий нархда ҳисоблаш

Буюртмачи:

Наманган шаҳар Давлатобод тумани  
ободонлаштириш бошқармаси вакили:



Масалиев А.

Келишилди:

«Ziyoli loyiha» ХК лойиха бош муҳандиси:



Р.Акалаев

Наманган шаҳар Ижодкор МФЙ  
худудида жойлашган  
Зиёли Лойиха Х/К

Сизни 08.05.2022 йил Давлат Хизматлари Маркази орқали №54644972 сонли техник шарт сўраб ёзган хатингизга асосан «Давлатобод» ЭТК электр таъминотига уланиш учун куйидаги техник шартларни бажарилган ҳолда рухсат беради:



### ТЕХНИК ШАРТЛАР

Объект номи: «Кўча чироқлари учун»  
Жойлашган ҳудуд: Наманган шаҳар Ижодкор МФЙ, 10/1  
худудида жойлашган «Зиёли Лойиха Х/К»

Сўралган қувват 10,0 кВт 3-тонфа

1. Объектни уланиш нуктаси қилиб 110/35/6 кВ, ш/ст «Фулмавор» дан чиқувчи 6 кВ, «Янгиҳаёт» хаво электр узатиш тармоғидан уланган ТП-1655/100 кВА ни 0,4 кВ томоғи системалар шинасидан сўралган қувватга мос автомат учиргич ўрнатиб қабул қилинсин.
  2. Объектга ўзи учун мос қувватдаги алоҳида автомат учиргич ўрнатилсин ҳам объектга кучланиши 0,4 кВ электр узатиш тармоғи қурилсин!
  3. Уланиш нуктасидан объектга электр узатиш тармоғи қурилсин, сим кесими русуми, ЭУТ трассасини лойихада аниқлансин, «Давлатобод» ЭТК ва бошқа тегишли ташкилот билан келишилсин.
  4. Электр энергия таъминотидаги «Форс-мажор» (Табиий офат, энергосистемада қувват етишмаслиги, авария ҳолатлари) ҳолатларида объектдаги электр таъминоти узлуксизлиги тал қилинадиган электр қурилмалари учун, мос қувватдаги автоном энергия манбаи - «диз-агрегат» ўрнатилсин.
  5. Фойдаланилган электр энергиясини ҳисоби учун уланиш нуктасига Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2009 йил 5-июндаги 150-сонли Қарори талабига асосан АСКУЭ тизимига маълумот узата оладиган замонавий электрон ҳисоблагич ўрнатилсин.
  6. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2011 йил 2-июндаги «Энергетика тежайдиган лампаларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш ва улардан фойдаланишга босқич босқич ўтиш чора - тадбирлари тўғрисида» ги 161-сонли Қарори талаблари асосида объект ёритиш тизими учун факат тежамкор замонавий лампалар ўрнатилсин.
  7. Қурилиш-монтаж ишларини бажаришда янги, замонавий электр қурилмаларидан фойдаланилсин. Ишлаб чиққан электр қурилмаларини ўрнатиш тақиқланган.
  8. Белгиланган ишларни амалга ошириш лойиха ҳужжатлари асосида бажарилган.
  8. Лойиха ҳужжатлари тегишли рухсатномага эга ташкилотлар томонидан бажарилсин.
  9. Лойихалаш ишлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 26.12.2011 йилдаги 1050-сонли Қарори билан тасдиқланган «Электр тармоқлари ва иншоотларини муҳофаза қилиш қоидалари» талабларини ҳисобга олган ҳолда бажарилсин.
  10. Объектни алоҳида абонент сифатида расмийлаштириш барча зарурий техник ҳужжатлар, электр энергиясидан фойдаланиш шартномаси ўрнатилган тартибда тузилганидан сўраб амалга оширилсин.
  11. Мазкур техник шартнинг амал қилиш муддати 1 йил.
  12. Юқорида рухсат этилган қувватдан ортиқча ўрнатилган қувват қузатиш оғохлаштиришсиз электр узатиш тармоғидан узилади.
- Изох: Ушбу техник шарт тегишли лойиха ҳужжатлари тайёрланмасдан қурилиш ишларини бошлашга ва тармоққа уланишга асос бўлмайди !

«Давлатобод» ЭТК  
бош муҳандиси:

Б.О.Б.

Р.Бойматов



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:14-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46407**

**Obyekt nomi** «Namangan shahar Davlatobod tumani "Ijodkor" MFY hududida tungi ko'cha yoritish tizimini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Namangan shahar Davlatobod 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:** № 42696

**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. Namangan shahar Davlatobod tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Davlatobod tumani Moliya bo'limi, Davlatobod 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 9.05.2022 yildagi 290944-sonli shartnoma.

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

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. *Elektr ta'minoti* – Namangan shahar Davlatobod ETKning 12.05.2022 yildagi 496-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-1655/100 kVAning 0,4 kV tomoni qabul qilingan.

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlari va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 211883,908 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 8048,881 ming so'mga kamaytirilib, **203835,027 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	172187,879	ming so'm
Asbob-uskunalar:	5059,971	ming so'm
QQS:	26587,177	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	6200,000	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 ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan shahar Davlatobod tumani "Ijodkor" 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 ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ  
=ИЖОДКОР= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

Т №	Харажатлар номи	Қиймати (минг сум)
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	126 674,049
3	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта учун ажратмаларни ҳисобга олган ҳолда	8 059,230
4	Машина ва механизмлардан фойдаланиш харажатлари (машинистларнинг иш ҳақини ҳисобга олган ҳолда)	8 883,871
5	Ишлаб чиқариш хусусиятига эга бошқа харажатлар	0,000
6	Пудратчининг бошқа харажатлари	28 005,344
7	Объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	565,384
8	Қурилишда башоратланадиган нархларнинг ошиши индексидан келиб чиққан ҳолда белгиланадиган таваккалчилик коэффициентини ҳисобга олиш харажатлари	0,000
9	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати	177 247,849
10	ҚҚС	26 587,177
11	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС билан	203 835,027
	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	210 035,027

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 Лойиха

бош муҳандиси”

Тайёрлади:

Р.Акалаев

Р.Акалаев

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

**ТУҒРИДАН-ТУҒРИ ХАРАЖАТЛАР СТРУКТУРАСИ (сум)**

1	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта учун ажратмаларни ҳисобга олган ҳолда (Сзп)	8 059 230
2	Машина ва механизмлардан фойдаланиш харажатлари (Сэм)	8 883 871

3	Курилиш материаллари, буюмлар ва конструкциялар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда (См).	126 674 049
а	курулиш материаллари (4% )	105 164 142
б	инерт материаллар (5% )	0
в	М/Конструкциялар (5%)	0
г	кабель маҳсулотлари (1,5%)	21 509 907
4	Юк ташиш	0,000
5	Ишлаб чиқариш хусусиятига эга бошқа харажатлар $Сп=$	0,000
	Жаъми: тўғридан-тўғри харажатлар (мебель ва жиҳозлар харажатларидан ташқари)	143 617 150
6	Пудратчининг бошқа харажатлари $Пп=19,5\%$	28 005 344
	Жаъми ишлаб чиқариш харажатлари	171 622 494
7	Ускуна, мебель ва жиҳозлар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда (2%). (Со)	5 059 971
	Жаъми ишлаб чиқариш харажатлари	176 682 465
8	Объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	
	$Ср=$ 176 682 465 x 0,0032	565 384
9	Курилишда башоратланадиган нархларнинг ошиши индексидан келиб чиққан ҳолда белгиланадиган таваккалчилик коэффициентини ҳисобга олиш харажатлари $Кр=$	0
10	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати	177 247 849
11	ҚҚС 15%	26 587 177
12	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС билан	203 835 027
13	Буюртмачининг бошқа харажатлари:	6 200 000
	ЛСХ:	6 200 000
14	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	210 035 027

Тайёрлади:

Р.Акалаев



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ =ИЖОДКОР= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШИНИ МУКАММАЛ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ =ИЖОДКОР= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШИНИ МУКАММАЛ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

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	Е33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	33	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	125,4
1.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	25,74
2	Е33-4-3-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	5	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,9	39,5
2.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,86	9,3
3	Е33-4-3-3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	ОПОРА	6	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,11	72,66
3.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	3,01	18,06
4	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	61	
5	T1123-ЦЕНА	ПЛИТА МУ-103	ШТ	11	
6	T1124-ЦЕНА	ПЛИТА МУ-104	ШТ	17	
7	T1125-ЦЕНА	КРОНШТЕИН У-4	ШТ	17	
8	T1126-ЦЕНА	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК/, 3П2М	ШТ	17	
9	T1127-ЦЕНА	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК/, 3П1М	ШТ	33	
10	T1128-ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000ММ, F 20.07	М	100	
11	T1129-ЦЕНА	СКРЕПА С20	ШТ	100	
12	T1130-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕИН СА-2000	ШТ	17	
13	T1131-ЦЕНА	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ES 1500	ШТ	33	
14	T1132-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ.50-70ММ2	ШТ	22	
15	T11234-ЦЕНА	ЗАЖИМ, ПС-1-1	ШТ	50	
16	T11334-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-2	ШТ	33	
17	T11434-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-1	ШТ	17	
18	T11133-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ =SLIW50=	ШТ	44	
19	T11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =SLIW52=	ШТ	44	
20	T11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ПЕРЕХОДНОЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =ЗПВ=	ШТ	44	
21	T11935-ЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КР-1	ШТ	88	
22	C152-626	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ , ДО1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ=4ПКТП/Б/-1-16/16/25/Б/=	ШТ	3	
23	C152-627	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДО 1КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ =4ПКТП/Б/-1-25-50/Б/=	ШТ	1	
24	Е33-4-17-1 ШНК ДОП.6	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-4А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ	2,118	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,24	138,1783
24.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	24,41	51,7004
24.3	003496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	21,6	45,7488
25	T1318-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4X25	КМ	0,63	
26	T1319-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2X16	КМ	0,916	
27	T1317-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4X16	КМ	0,572	

28	Е33-4-14-3 ШНК ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,44	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	14,96
28.2	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	6,16
29	T1144-ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100В, LED GA-100W 6000K	ШТ	44	
30	T1145-ЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ. ОДНОРОЖКОВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=K20/KB/-0,5-0-0, Ш. 60=	ШТ	44	
31	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	2,64	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	14,8104
32	150101-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2:3Х2,5	1000М	0,264	
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ					
33	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	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
33.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
33.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
33.5	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
34	1504-1147	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, ВА47- 100,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	1	
35	T2405-1642-1	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТА16=	ШТ	8	
36	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
37	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ =СИСТЕМА АСКУЭ=	ШТ	1	
38	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	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
39	1517-3039	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ=ЩУНО ЯУО-9603=	ШТ	1	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ =ИЖОДКОР= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШИНИ МУКАММАЛ  
ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ =ИЖОДКОР= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШИНИ МУКАММАЛ  
ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИН.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1:ЛЭП-0,4							
1	Е33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	33		173 596,71	5 728 692
2	Е33-4-3-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	5		389 562,17	1 947 811
3	Е33-4-3-3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	ОПОРА	6		616 253,91	3 697 523
4	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	61		1 096 113,60	66 862 930
5	T1123-ПЛИТ	ПЛИТА МУ-103	ШТ	11		856 800,00	9 424 800
6	T1124-ПЛИТ	ПЛИТА МУ-104	ШТ	17		486 846,00	8 276 382
7	T1125-ЦЕНА	КРОНШТЕИН У-4	ШТ	17		106 596,00	1 812 132
8	T1126-ЦЕНА	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ЗАЕМЛЯЮЩИИ ПРОВОДНИК/, ЗП2М	ШТ	17		107 523,60	1 827 901
9	T1127-ЦЕНА	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ЗАЕМЛЯЮЩИИ ПРОВОДНИК/, ЗП1М	ШТ	33		57 847,20	1 908 958
10	T1128-ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000ММ, F 20.07	М	100		16 665,60	1 666 560
11	T1129-ЦЕНА	СКРЕПА С20	ШТ	100		5 450,40	545 040
12	T1130-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕИН СА-2000	ШТ	17		40 420,80	687 154
13	T1131-ЦЕНА	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ES 1500	ШТ	33		1 200,00	39 600
14	T11132-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ.50-70ММ2	ШТ	22		51 360,00	1 129 920
15	T11234-ЦЕНА	ЗАЖИМ, ПС-1-1	ШТ	50		11 540,40	577 020
16	T11334-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-2	ШТ	33		27 310,80	901 256
17	T11434-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-1	ШТ	17		27 310,80	464 284
18	T11133-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИИ МАГИСТРАЛЬ =SLIW50=	ШТ	44		26 400,00	1 161 600
19	T11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИИ =SLIW52=	ШТ	44		19 200,00	844 800
20	T11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ПЕРЕХОДНОЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИИ =ЗПВ=	ШТ	44		19 200,00	844 800
21	T11935-ЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КР-1	ШТ	88		1 428,00	125 664
22	C152-626	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ , ДО1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ=4ПКТП/Б/-1-16/16/25/Б/=	ШТ	3		207 600,00	622 800
23	C152-627	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДО 1КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ =4ПКТП/Б/-1-25-50/Б/=	ШТ	1		207 600,00	207 600
24	Е33-4-17-1 ШНК.ДОП.6	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-4А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ	2,118		3 180 037,26	6 735 319
25	T1318-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИИ СИП-4 4X25	КМ	0,63		18 573 913,21	11 701 565
26	T1319-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИИ СИП-4 2X16	КМ	0,916		6 135 651,60	5 620 257
27	T1317-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИИ СИП-4 4X16	КМ	0,572		12 626 086,80	7 222 122
28	Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,44		1 723 311,16	758 257

29	T1144-ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100В, LED-GA-100W 6000K	ШТ	44	298 992,00	13 155 648
30	T1145-ЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ОДНОРОЖКОВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=K20/КВ/-0,5-0-0, Ш.60=	ШТ	44	186 828,00	8 220 432
31	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	2,64	117 843,39	311 107
32	150101-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,264	3 357 913,18	886 489
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		406
			ВСЕГО	СУМ		165 916 423
РАЗДЕЛ 2:ОБОРУДОВАНИЕ						
33	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	55 926,71	55 927
34	1504-1147	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,ВА47-100,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	1	56 660,40	56 660
35	T2405-1642-1	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТА16=	ШТ	8	3 600,00	28 800
36	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1	18 275,18	18 275
37	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ =СИСТЕМА АСКУЭ=	ШТ	1	4 209 600,00	4 209 600
38	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	49 784,11	49 784
39	1517-3039	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ=ЩУНО ЯУО-9603=	ШТ	1	1 686 646,80	1 686 647
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		5
			ВСЕГО	СУМ		6 105 693
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:						
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		411
			ВСЕГО	СУМ		172 022 116
			В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%	СУМ		28 670 352
			ВСЕГО	СУМ		172 022 114

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_