



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

**Поп туман ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи**

Ғ.Икромов

**Дастури асосида Поп тумани «Уйгурсой»
МФЙ да тунги ёритиш тармоқларини
капитал таъмирлаш ишлари бўйича**

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

БҮЮРТМАЧИ: Поп туман Ободонлаштириш бошқармаси

Поп -2022

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХЛИЛИЙ КИЙМАТИ

1.1. Товар ва хизматларнинг характеристикаси

№	Номи	Микдори
1	Поп тумани «Уйгурсой» МФЙ да тунги ёритиш тармоқларини капитал таъмирлаш ишлари бўйича	Лойиха смета асосида

1.2. Танлов киймати **432 733 000** сум. Ушбу кийматдан ортик кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қуриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот (хизмат) бўйича Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича голиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати-аванс маблағи утқазилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Поп туман Ободонлаштириш бошқармаси (бундан кейин - «Буюртмачи» деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

«Буюртмачи» манзили: Поп шаҳар Шифокор кучаси 1 уй

2.2. Танлов «Буюртмачи» томонидан танловлар утқазиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан утқазилади

2.3. Танлов Поп туман Ободонлаштириш бошқармаси - «Буюртмачи» томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонунда тартибда, белгиланган муддатларда утқазилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатинга ихтисосланган, камида 1 йил тажрибага эга булган барча юрилик мақомга эга булган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади: танлов предмет кийматининг камида 20 фоизи микдоридаги айланма мабларининг ёки курсатиб утилган маблагларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахасисларнинг мавжудлиги; шартномалар тузиш юзасидан фуқоралик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; уз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тугрисидаги маълумотлар; танлов объектида уз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 *фоиздан, қам булмаган ҳолда*)

Низом маблағи микдори.

3.3. Агар танлов предмети булган ишлар (*хизматлар*)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчилиққа биноан лицензиялаштириши зарур булса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга булган талабгорларга руҳсат этилади.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

4.1 Иштирокчилар ўз таклифларини электрон қурулишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар утқазиш учун жойлаштирилиши лозим.

4.2 Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар «БҮЮРТМАЧИ» ва «Иштирокчи» ихтиёрига қура узбек тилида такдим этилиши мумкин.

4.3 Танлов ҳужжатларида қуйидагилар такдим этилиши лозим:

-Техник қисм, «БҮЮРТМАЧИ» томонидан қуйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши керак.

-Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, туловлар таркиби ва якуний туловлар ва бошқа боғлиқ курсаткичлар курсатилган булиши керак.

Танлов иштирокчилари хар бир таклифларни яхлит холда тикилган, номерланган ваколатли шахс имзоси ва мухр билан тасдиқланган холда ёки хар бир варагини мухрлаб тасдиқланган холда такдим этишлари лозим.

4.4 Куйидаги хужжатлар тулик булиши талаб этилади:

- факат битта таклиф бериши мумкин;
- такдим этилаётган хужжатларнинг хақиқийлиги ва маълумотларнинг хаққонийлигига тулик жавобгар булади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар уз таклифларини қайтариб олиш ёки узгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1 Давлат харидлари тугрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар буладилар.

5.2 Харид комиссияси давлат харидлари буйича қонунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш буйича мажбурдир.

5.3 Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни хаққонийлиги ва тугрилигига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сунг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан урнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1 Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига узгартиришлар киритиш тугрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида уз қун олдин қарор қабул қилишга хақли. Товарни (ишни, хизматни) узгартиришга йул қуйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига узгартиришлар киритилган санадан эътиборан қаида уз қунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда курсатилган ахборот узгартирилган булса, танлов утқазиш тугрисидаги эълонга узгартиришлар киритилади.

6.2 Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов утқазиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртномасига суров юборишга хақли. Суров қелиб тушган санадан эътиборан икки иш қуни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида икки қун олдин қелиб тушган булса, ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-мохиятини узгартирмаслиги керак.

Республика Узбекистан

ООО «Поп Дизайн Проект»

*Рекомендуемая стартовая стоимость
в текущих ценах*

Физические объемы

Наманган вилояти Поп туман Уйгурсой МФЙ ни тунги ёритиш
тармоқларини мукамал таъмирлаш

Поп-2022 г.

АРИЗА

1. Объектни капитал таъмирлаш учун асос бўлган норматив хужжат:

Поп туман маҳаллий бюджетидан маблағ билан таъминланган муассаларини капитал таъмирлаш учун бажарилган таъмирлаш ишларини манзилий руйхатига асосан.

(Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармони, қарори ва топшириқлари, Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари, топшириқлари ва бошқа хужжатлар)

2. Белгиланган тартибда мутасадди идоралар томонидан тасдиқланган лойиҳалаш топшириғи:

Буюртмачи томонидан тасдиқланган

3. Лойиҳа-тадқиқот ишлари учун тузилган шартнома:

2022 йил 29 август №25

(шартнома нусхаси)

4. Лойиҳалаш учун лицензия:

АЛ-001984 2021.11.26 да берилган

(лицензия рақами, берилган йил, ой, кун)

5. Нуқсон далолатномаси:

Буюртмачи томонидан кўриб чиқиб тасдиқланган ишлар далолатномаси

6. Тўловлар:

Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси”
давлат унитар корхонаси тулови “Поп Дизайн Проект” МЧЖ томонидан
тамилланади

Поп туман ободонлаштириш бўлими бошлиғи



Ғ.Икромов



«УТВЕРЖДАЮ»

Поп тунга обдоргалар
түрлеріне басқарулар ил басқ. н
Ташев *Ф. Шарипов*
2022 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
Наманган вилояти Поп тунга Уйгурсой МФЙ ни тунги ёритиш
тармоқларини мукамал таъмирлаш

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
УЛИЧНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ					
РАЗДЕЛ 1: АЗДЕЛ ОСВЕЩЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ					
1	Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ		0,37
2	Т СВЕТИЛЬНИК100	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100BT RD LED-2014-004-100W ЗХСОВ	ШТ		37
3	Е33-4-21-1 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ	ШТ		37
4	2405-739-1	КРОНШТЕЙН 1,5X1,0М	ШТ		37
5	15102-11001	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ	ШТ		37
6	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ		2
7	Т ШК-1101	ЩИТОК 60X40	ШТ		2
8	Т1504-ДОП	РУБИЛЬНИК ВТ	ШТ		2
9	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12	10ШТ		0,2
10	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		2
11	ТАВТОМАТ	АВТОМАТ 63А	ШТ		2
12	ТЧАСОВОЙРЕЛЕ	РЕЛЕ ЧАСОВОЙ РПУ-2	ШТ		2
13	ТПУСКАТЕЛЬ	ПУСКАТЕЛЬ 32А	ШТ		2
14	Ц8-3-572-4	МОНТАЖ СИСТЕМЫ АСКУЭ	ШТ		2
15	ТСЧЕТЧИКИ	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ АСКУЭ	ШТ		2
16	Ц8-2-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М		17,5

17	C152-340	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННЫЕ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПРТО, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X16	1000М	1,75
18	Ц8-2-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	1
19	C157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,1
РАЗДЕЛ 2: АЗДЕЛ М/К СТОЙКА				
20	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,328
21	E1-2-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0192
22	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,328
23	E33-7-1-2 ШНК.ДОП.11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3	0,0192
24	Ц8-2-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	4
25	T14	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ D=40ММ	М	400
26	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	4
27	1501-31	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 3X10+1X6	1000М	0,4
28	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,8
29	150101-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 2X2,5	1000М	0,18
30	E33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	1,018
31	T ОПОРАУЛИЧНАЯ	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ L=11600ММ	ШТ	12
32	E33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,24
33	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1
34	T ЦК-1101	ЩИТОК 60X40	ШТ	1
35	T1504-ДОП	РУБИЛЬНИК ВТ	ШТ	1
36	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12	10ШТ	0,1

37	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
38	ТАВТОМАТ	АВТОМАТ 63А	ШТ	1
39	ТЧАСОВОЙРЕЛЕ	РЕЛЕ ЧАСОВОЙ РПУ-2	ШТ	1
40	ТПУСКАТЕЛЬ	ПУСКАТЕЛЬ 32А	ШТ	1
41	Ц8-3-572-4	МОНТАЖ СИСТЕМЫ АСКУЭ	ШТ	1
42	ТСЧЕТЧИКИ	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ АСКУЭ	ШТ	1
РАЗДЕЛ 3: АЗДЕЛ ЭЛЕКТРОМОНТЖНЫЕ РАБОТЫ				
43	Ц8-5-45-4 ШНК.ДОП.4	ЗАЕМЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ МЕСТНОЕ	ШТ	1
44	Ц8-3-573-4	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600X500X200 #/ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	2
45	Т ЦК-1101	ШКАФ УЛИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600X500X200	ШТ	1
46	Т ЦК-1101	ШКАФ УЛИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 210X300X150	ШТ	1
47	ТАВТОМАТ	АВТОМАТ 10А	ШТ	1
48	ТАВТОМАТ	АВТОМАТ 16А	ШТ	1
РАЗДЕЛ 4: АЗДЕЛ М/К СТОЙКА С СОЛНЕЧНЫМИ БАТАРЕЯМИ				
49	Е1-2-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1328
50	Е33-7-1-2 ШНК.ДОП.11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3	0,1328
51	Е33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	6,341
52	Т ОПОРАУЛИЧНАЯ	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ L=11600ММ	ШТ	83
53	Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,83
54	Т21	УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ МОЩНОСТЬЮ 60Вт СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ - С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДЗАРЯДКОЙ И ИНДИКАТОРОМ ЗАРЯДА /6V7W/ СРОК СЛУЖБЫ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ - 50000 ЧАСОВ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 32650 ЛИТИЙ-ИОННАЯ 3.2V 6000МА СРОК СЛУЖБЫ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ - 5 ЛЕТ ВРЕМЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ /ЯРКОЕ СОЛНЦЕ/ - 4 - 5 ЧАСОВ ВРЕМЯ РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ - 24 ЧАСА /ПАСМУРНАЯ ПОГОДА/ ВРЕМЯ БЕСПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ - 10 ЧАСОВ КОМПЛЕКТАЦИЯ /ДАТЧИКИ/ - ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ - 10 - 12 МЕТРОВ УГОЛ ОБНАРУЖЕНИЯ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ - 1200 ГРАДУСОВ СВЕТОВОЙ ПОТОК РАССЕЙВАЕТСЯ НА 1200 ГРАДУСОВ "LED-60W /SOLAR/"	ШТ	83

Представитель заказчика

Семенов М. Махачев



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: Iskandjanov Avazbek Ismondjonovich
Sana: 07-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64438

Obyekt nomi «Namangan viloyati Pop tumani "Uyg'ursoy" MFY hududida tungi yoritish tizimini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Pop tumani Obodonlashtirish boshqarmasi
Bosh loyihachi - "POP DIZAYN PROYEKT" MCHJ
Litsenziya AL-001984 26.11.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budget
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Mukammal ta'mirlash
Murojaat raqami: № 58246

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Pop tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Pop tumani Moliya bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik sharti.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 29.08.2022 yildagi 25-sonli shartnoma.
- 1.5. 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. Sxematik bosh reja, ishchi chizmalari, jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali.
 - Smeta hujjatlari.
 - Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada 12 ta svetodiodli yoritgichlar loyihaviy temir ustunlarga yer ostidan AVVG-3x10mm²+1x6mm²

rusumli kabellarda, 37 ta svetodiodli yoritgichlar mavjud temir-beton tayanchlarga SIP-2 PRTO-2x16 mm² rusumli o'tkazgichlarda bajarilgan. Shuningdek, loyihada 83 quyosh panelli yoritgichlar mavjud temir-beton tayanchlarga o'rnatilishi ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. *Elektr ta'minoti* – Pop tumani ETKning 26.08.2022 yildagi 127-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-930/400 VAning 0,4 kV tomoni qabul qilingan. Loyihada AIISKUE tizimi o'rnatish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 435661,517 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 2928,517 ming so'mga kamaytirilib, **432733,000 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	368005,983	ming so'm
Asbob-uskunalar:	8283,583	ming so'm
QQS:	56443,434	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	13007,025	ming so'm

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

6.3. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. 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 "Uyg'ursoy" MFY hududida tungi yoritish tizimini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**Наманган вилояти Поп туман Уйгурсой МФЙ ни тунги ёритиш
тармоқларини мукамал таъмирлаш**

Строительно-монтажные работы

№№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	8 283,583
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	271 531,833
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	27 193,477
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	8 830,373
5	Итого прямых затрат	315 839,267
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,5%	59 973,358
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	1 202,600
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	376 289,566
	НДС 15%	56 443,434
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	432 733,000
	Прочие затраты Заказчика	13 007,025
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	445 740,035

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов



наименование организации

Сееев
подпись

Ф.И.О. руководителя

наименование организации

Мамед

Сейитмуратов
Ф.И.О. руководителя

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган вилояти Поп туман Уйгурсой МФЙ ни тунги ёритиш тармоқларини мукамал таъмирлаш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Уйгурсой МФЙ ни тунги ёритиш тармоқларини мукамал таъмирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01
НА Строительно-монтажные работы

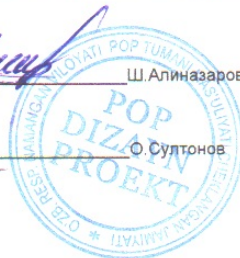
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	312 925 680 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	24 279 891 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 830 373 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	271 531 833 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	8 283 583 сум

ОСНОВАНИЕ: РП

№№	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	1244,3224	19 512,54	24 279 891
			ИТОГО				24 279 891
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000101	C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	4,07	100 335,00	408 363
2	000403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	3,9976	1 803,00	7 208
3	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	12,88	2 406,00	30 989
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	113,195	1 586,00	179 527
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,44	128 088,00	56 359
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,67	187 923,00	1 629 292
7	000776		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	7,80054	236 454,00	1 844 469
8	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	12,88	34 748,00	447 554
9	001152	C210-602	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,44	5 073,00	2 232
10	001935		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	20,16	100 335,00	2 022 754
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,902	8 901,00	1 102 852
12	002191		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,37	133 194,00	49 282
13	002464		ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,41	1 160,00	476
14	002508		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,46	124 103,00	57 087
15	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	8,3	118 715,00	985 335
16	002647	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,6	1 456,00	874
17	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,33	1 718,00	5 721
			ИТОГО	СУМ			8 830 373
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

1	Т СВЕТИЛЬНИК1		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО	ШТ	37	253 739,00	9 388 343
2	2405-739-1		КРОНШТЕЙН 1,5X1,0М	ШТ	37	150 000,00	5 550 000
3	15102-11001		ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ	ШТ	37	10 000,00	370 000
4	T14		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ D=40MM	М	400	4 880,00	1 952 000
5	1501-31		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.3X10+1X6	1000М	0,4	8 695 652,00	3 478 261
6	150101-1075		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.2X2,5	1000М	0,18	1 841 739,00	331 513
7	Т ОПОРАУЛИЧНА		ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ L=11600MM	ШТ	95	1 750 000,00	166 250 000
8	T21		УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ МОЩНОСТЬЮ 60Вт СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ - С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДЗАРЯДКОЙ И ИНДИКАТОРОМ ЗАРЯДА (6V7W) СРОК СЛУЖБЫ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ - 50000 ЧАСОВ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 32650 ЛИТИЙ-ИОННАЯ 3.2V 6000МА СРОК СЛУЖБЫ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ - 5 ЛЕТ ВРЕМЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ (ЯРКОЕ СОЛНЦЕ) - 4 - 5 ЧАСОВ ВРЕМЯ РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ - 24 ЧАСА (ПАСМУРНАЯ ПОГОДА) ВРЕМЯ БЕСПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ - 10 ЧАСОВ КОМПЛЕКТАЦИЯ (ДАТЧИКИ) - ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ - 10 - 12 МЕТРОВ УГОЛ ОБНАРУЖЕНИЯ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ - 1200 ГРАДУСОВ СВЕТОВОЙ ПОТОК РАССЕИВАЕТСЯ НА 1200 ГРАДУСОВ "LED-60W (SOLAR)"	ШТ	83	461 304,00	38 288 232
9	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	74	5 800,00	429 200
10	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,01073	35 833 000,00	384 488
11	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,042	14 500,00	609
12	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,66	14 500,00	53 070
13	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,36	10 783,00	25 448
14	031074		КРАСКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,593	19 000,00	11 267
15	031087		КРАСКА	КГ	3,327	19 000,00	63 213
16	031226	C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,000012	1 900 000,00	23
17	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00081	5 043 478,00	4 085
18	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,042	15 600,00	655
19	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00016	6 910 927,00	1 106
20	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,022	11 660,00	257
21	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	57,623	11 660,00	671 884
22	037004	C113-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 32X2,8 ММ	М	7,5	50 000,00	375 000
23	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	15,504	414 462,00	6 425 819
24	046131		ПРЕССПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	10,175	8 700,00	88 523
25	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,006	8 469 837,03	50 819
26	058155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0141	6 203 107,76	87 464
27	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,0384	50 000,00	1 920
28	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	18,3	1 034,40	18 930
29	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,66	1 500,00	5 490
30	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	2 000,00	6 000
31	064848		ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	40,7	5 500,00	223 850
32	065085		СКОБА К-142	ШТ	4070	400,00	1 628 000

33	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	1,676	88 200,00	147 823
34	099419		СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (ТИП И МОЩНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	24	300 000,00	7 200 000
			ИТОГО	СУМ			243 513 290
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		12 175 665
			ВСЕГО	СУМ			255 688 955
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	085147	C152-340	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННЫЕ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПРТО, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X16	1000М	1,75	8 776 427,00	15 358 747
2	092809	C157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА	1000М	0,1	2 500 000,00	250 000
			ИТОГО	СУМ			15 608 747
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		234 131
			ВСЕГО	СУМ			15 842 878
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			271 531 833
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		Т ЦК-1101	ЩИТОК 60X40	ШТ	4	300 000,00	1 200 000
2		Т1504-ДОП	РУБИЛЬНИК ВТ	ШТ	3	400 000,00	1 200 000
3		ТАВТОМАТ	АВТОМАТ 63А	ШТ	4	85 000,00	340 000
4		Т ЧАСОВОЙ РЕЛ	РЕЛЕ ЧАСОВОЙ РПУ-2	ШТ	3	350 000,00	1 050 000
5		Т ПУСКАТЕЛЬ	ПУСКАТЕЛЬ 32А	ШТ	3	250 000,00	750 000
6		Т СЧЕТЧИКИ	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ АСКУЭ	ШТ	3	1 100 000,00	3 300 000
7		Т ЦК-1101	ЩКАФ УЛИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 210X300X150	ШТ	1	265 400,00	265 400
8		Т АВТОМАТ	АВТОМАТ 16А	ШТ	1	15 760,00	15 760
			ИТОГО	СУМ			8 121 160
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		162 423
			ВСЕГО	СУМ			8 283 583
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			8 283 583
			ВСЕГО	СУМ			312 925 680
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19,5%	СУМ			59 405 209
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			364 047 306
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			372 330 889
			СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ			1 191 459
			ИТОГО	СУМ			373 522 348
			НДС 15%	СУМ			56 028 352
			ВСЕГО	СУМ			429 550 700

Составил:  Ш.АлиназаровПроверил:  О.Султонов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган вилояти Поп туман Уйгурсой МФЙ ни тунги ёритиш тармоқларини мукамал таъмирлаш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Уйгурсой МФЙ ни тунги ёритиш тармоқларини мукамал таъмирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

Строительно-монтажные работы

ОСНОВАНИЕ:РП

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
УЛИЧНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ					
РАЗДЕЛ: АЗДЕЛ ОСВЕЩЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ					
1	Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,37	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	12.58
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	5.18
1.3	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	5.18
2	Т СВЕТИЛЬНИК100	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100Вт RD LED-2014-004-100W ЗХСОВ	ШТ	37	
3	Е33-4-21-1 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	37	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	11.84
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	4.81
3.3	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,11	4.07
3.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0.37
3.5	002191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,01	0.37
3.6	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	3.33
3.7	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	2	74
4	2405-739-1	КРОНШТЕЙН 1,5Х1,0М	ШТ	37	
5	15102-11001	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ	ШТ	37	
6	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	2	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	6.98
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1.16
6.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0.58
6.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	2.3
6.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0.58
6.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0.34
6.7	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,06
6.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,25	0,5
7	Т ЩК-1101	ЩИТОК 60Х40	ШТ	2	
8	Т1504-ДОП	РУБИЛЬНИК ВТ	ШТ	2	
9	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12	10ШТ	0,2	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	1.658
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0.032
9.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0.016
9.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	0.508
9.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0.016
9.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0.00038
9.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,71	0.142
9.8	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0.0094

10	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	2	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,64
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
10.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
10.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,005	0,01
10.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
10.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,01
10.7	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,4
10.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
10.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
10.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
10.11	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
10.12	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,028
10.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
10.14	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,004
10.15	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
10.16	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
10.17	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
10.18	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	0,072
11	ТАВТОМАТ	АВТОМАТ 63А	ШТ	2	
12	ТЧАСОВОЙРЕЛЕ	РЕЛЕ ЧАСОВОЙ РПУ-2	ШТ	2	
13	ТПУСКАТЕЛЬ	ПУСКАТЕЛЬ 32А	ШТ	2	
14	Ц8-3-572-4	МОНТАЖ СИСТЕМЫ АСКУЭ	ШТ	2	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	6,98
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,16
14.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,58
14.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	2,3
14.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0,58
14.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,34
14.7	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,06
14.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,5
15	ТСЧЕТЧИКИ	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ АСКУЭ	ШТ	2	
16	Ц8-2-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	17,5	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	670,25
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,75
16.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,11	106,925
16.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	4,375
16.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,18	108,15
16.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	4,375
16.7	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00058	0,01015
16.8	031087	КРАСКА	КГ	0,1	1,75
16.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3	52,5
16.10	046131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,55	9,625
16.11	064848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,2	38,5
16.12	065085	СКОБА К-142	ШТ	220	3850
17	С152-340	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННЫЕ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПРТО, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X16	1000М	1,75	
18	Ц8-2-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	1	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	38,3
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,5
18.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,11	6,11
18.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25

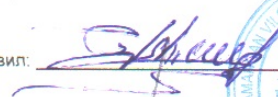
18.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6.18	6.18
18.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.25	0.25
18.7	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00058	0.00058
18.8	031087	КРАСКА	КГ	0.1	0.1
18.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3	3
18.10	046131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0.55	0.55
18.11	064848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2.2	2.2
18.12	065085	СКОБА К-142	ШТ	220	220
19	C157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,1	
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ					
РАЗДЕЛ: АЗДЕЛ М/К СТОЙКА					
20	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,328	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	61.992
21	E1-2-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0192	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2.9568
22	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,328	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	31.8816
23	E33-7-1-2 ШНК.ДОП.11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3	0,0192	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	3.4176
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0.50496
23.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1.9584
24	Ц8-2-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	4	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.86	31.44
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.08	0.32
24.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.16
24.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.16
24.5	031087	КРАСКА	КГ	0.02	0.08
24.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.32	1.28
25	T14	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=40ММ	М	400	
26	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	4	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13.7	54.8
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	16
26.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3.22	12.88
26.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.39	1.56
26.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3.22	12.88
26.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.39	1.56
26.7	031087	КРАСКА	КГ	0.25	1
26.8	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,00024
26.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,00016
26.10	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0384
27	1501-31	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 3Х10+1Х6	1000М	0,4	
28	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,8	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.74	12.132
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,072
28.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.036

28.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,036
28.5	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,036
28.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,288
29	150101-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,18	
30	Е33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	1,018	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	26,6716
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	1,07908
30.3	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,06	1,07908
31	Т ОПОРАУЛИЧНАЯ	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ L=11600ММ	ШТ	12	
32	Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,24	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	8,16
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	3,36
32.3	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	3,36
32.4	099419	СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (ТИП И МОЩНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	100	24
33	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,58
33.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29
33.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	1,15
33.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29
33.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
33.7	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
33.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
34	Т ЩК-1101	ЩИТОК 60Х40	ШТ	1	
35	Т1504-ДОП	РУБИЛЬНИК ВТ	ШТ	1	
36	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12	10ШТ	0,1	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	0,829
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,016
36.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
36.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	0,254
36.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
36.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0,00019
36.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,071
36.8	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0047
37	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	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
37.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
37.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,005	0,005
37.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
37.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,005
37.7	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,2
37.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
37.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
37.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
37.11	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
37.12	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
37.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
37.14	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,002

37.15	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
37.16	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
37.17	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
37.18	097117	СТЕКЛОЛЕНТА 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
38	ТАВТОМАТ	АВТОМАТ 63А	ШТ	1	
39	ТЧАСОВОЙРЕЛЕ	РЕЛЕ ЧАСОВОЙ РПУ-2	ШТ	1	
40	ТПУСКАТЕЛЬ	ПУСКАТЕЛЬ 32А	ШТ	1	
41	Ц8-3-572-4	МОНТАЖ СИСТЕМЫ АСКУЭ	ШТ	1	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,58
41.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29
41.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	1,15
41.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29
41.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
41.7	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
41.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
42	ТСЧЕТЧИКИ	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ АСКУЭ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: АЗДЕЛ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
43	Ц8-5-45-4 ШНК.ДОП.4	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ МЕСТНОЕ	ШТ	1	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,33	4,33
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,46
43.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
43.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,1	0,1
43.5	002464	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4.5	МАШ-Ч	0,41	0,41
43.6	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,46
43.7	031074	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,593	0,593
43.8	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,000012	0,000012
43.9	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,022	0,022
43.10	037004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 32Х2.8 ММ	М	7,5	7,5
44	Ц8-3-573-4	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х500Х200 #ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	2	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	4,74
44.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,72
44.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,44
44.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14
44.5	001152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,22	0,44
44.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	1,42
44.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14
44.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,2
44.9	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,04
44.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,2
45	Т ШК-1101	ШКАФ УЛИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600Х500Х200	ШТ	1	
46	Т ШК-1101	ШКАФ УЛИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 210Х300Х150	ШТ	1	
47	ТАВТОМАТ	АВТОМАТ 10А	ШТ	1	
48	Т АВТОМАТ	АВТОМАТ 16А	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: АЗДЕЛ М/К СТОЙКА С СОЛНЕЧНЫМИ БАТАРЕЯМИ					
49	Е1-2-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1328	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	20,4512
50	Е33-7-1-2 ШНК.ДОП.11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100МЗ	0,1328	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	23,6384
50.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	26,3	3,49264
50.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	13,5456

51	Е33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	6,341	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	166,1342
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	6,72146
51.3	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,06	6,72146
52	Т ОПОРАУЛИЧНАЯ	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ L=11600MM	ШТ	83	
53	Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,83	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	28,22
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	11,62
53.3	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	11,62
54	T21	УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ МОЩНОСТЬЮ 60Вт СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ - С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДЗАРЯДКОЙ И ИНДИКАТОРОМ ЗАРЯДА /6V7W/ СРОК СЛУЖБЫ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ - 50000 ЧАСОВ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ - 32650 ЛИТИЙ-ИОННАЯ 3.2V 6000МА СРОК СЛУЖБЫ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ - 5 ЛЕТ ВРЕМЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ /ЯРКОЕ СОЛНЦЕ/ - 4 - 5 ЧАСОВ ВРЕМЯ РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ - 24 ЧАСА /ПАСМУРНАЯ ПОГОДА/ ВРЕМЯ БЕСПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ - 10 ЧАСОВ КОМПЛЕКТАЦИЯ /ДАТЧИКИ/ - ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ - 10 - 12 МЕТРОВ УГОЛ ОБНАРУЖЕНИЯ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ - 1200 ГРАДУСОВ СВЕТОВОЙ ПОТОК РАССЕЙВАЕТСЯ НА 1200 ГРАДУСОВ "LED-60W /SOLAR"	ШТ	83	

Составил:



Ш. Алиназаров

Проверил:



О. Султонов





Поп тумани ҳудуд ҳисобланувчи Уйғурсой МФЙ ни тунги ёритиш тармоқларини капиталъ таъмирлаш учун ажратилиши режалаштирилаётган маблағлар бүйича

ДАСТЛАБКИ МАНЗИЛИЙ РҲЙХАТИ

Т/Р	Объектларнинг номи ва жойлашган манзили	Қурилиш бошланиши ва тугалланиш йили	Лойҳавий қуввати, тегишли ўлчов бирлик-ларида, км	Пудрат шартномаси тузилиши вақтига қурилишнинг умумий қиймати	Қурилишнинг 2022 йил 1 январь ҳолатига қолдиқ қиймати	Шу жумладан		2022 йил жами капитал қуйилмалар	Шу жумладан		2023 йил 1 январь ҳолатига утувчи объектлар буйича қолдиқ қиймати	Пудратчи қурилиш ташкилотлари
						Тунги ёритиш тармоқларини капитал таъмирлаш	қм		Қурилиш монтаж ишларининг умумий қиймати	Бошқа харажатлар		
						(минг сум)	(минг сум)	(минг сум)	(минг сум)	(минг сум)		
1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17
1	Уйғурсой МФЙ	2022 йил				2,230	446 116,000	446 116,000	432 733,000	13 383,000		Электрон танлов асосида
	Буюртмачининг харажатлари		0,0	0,000	0,000	2,230	446 116,000	446 116,000	432 733,000	13 383,000		
	Тақсимланмаган лимит											
	Туман бүйича жами		0,0	0,0	0,0	2,230	446 116,000	446 116,000	432 733,000	13 383,000		



Handwritten signature

Ғ.Икрамов

Поп туман ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"POP DIZAYN PROYEKT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning tasbiqlash-huquqi a'valki ko'rsatilgan holdagi bitta nomi)

"POP DIZAYN PROYEKT" MCHJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

07.03.2015

ro'yxat raqami/ yozuv nitinganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (hozir-bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

207223724

Tashkiliy-huquqi shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Namangan viloyati, Pop tumani, Pop, Obod MFY belgilol ko'chasi,

Namangan viloyati, Pop tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan berilgan

Guvohnoma:

MARKAZI

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi tashkilotning bitta nomi)



Mazkur Hujjat Bazirlar Maxkamasiyning 2017 yil 15 sentabrda 728-son qarori bilan tasdiqlangan. Ushbu Hujjat Davlat Reyestriga Davlat Xizmatlari Markazi tomonidan elektron shaklda qabul qilingan. Elektron hujjatning nusxasida kursor bilan ma'lumotlar tuzatish va o'zgartirish imkoniyati mavjud. Ushbu Hujjat Davlat Reyestriga 2017 yil 15 sentabrda 728-son qaroriga muvofiq elektron hujjatlaridagi ma'lumotlar qabul qilingan. Davlat organlariga Ushbu Hujjat Davlat Reyestriga elektron hujjatlarini qabul qilishga ruxsat berilgan.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH



9091



пу.80V.UZ
Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари Портали

Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 2515-0561-а0М-9ае6-7065-0657-5453
Хужжат яратилган сана: 2021-11-26
Араза рақами: 40243615

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "POP DIZAYN PROYEKT"
Қабул қилувчисининг идентификация рақами: 207223724

Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ

"POP DIZAYN PROYEKT" mas'uliyati cheklangan jamiyati ga ob'ektlarining murakkablik toifalari klassifikatori b'yicha II toifadagi ob'ektlar uchun quyidagi:
Toulik kompleksda loyihalash b'yicha faoliyat turлари A Guruhi: Uy-joy-hujjajlik qurilish uchun ob'ektlar va komlekslar loyiha-smeta хужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини loyihalashтириш фаолият тур(лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 26-11-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001984

Соліқ тўловчининг идентификация рақами (СТІР): 207223724

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan viloyati, Pop tumani, Pop shahri, Obod MFY, Istiqlol ko'chasi

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.