

O'zbekiston Respublikasi Navoiy shahri
« ENTER GEODEZIYA »
ma'suliyati cheklangan jamiyati

*Karmana tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va
"Obod mahalla" dasturlari doirasida "Malik" MFY
"Uzumzor" aholi punktiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini
o'rnatish*

ISHCHI LOYIHASI

SUN'IY YORITISH CHIROQLARINI O'RNATISH

Nusxa 2

Navoiy - 2022 yil

O'zbekiston Respublikasi Navoiy shahri
« ENTER GEODEZIYA »
ma'suliyati cheklangan jamiyati

*Karmana tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va
"Obod mahalla" dasturlari doirasida "Malik" MFY
"Uzumzor" aholi punktiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini
o'rnatish*

ISHCHI LOYIHASI

SUN'IY YORITISH CHIROQLARINI O'RNATISH

Direktor:

Loyiha bosh muhanda

Yetakchi mutaxassis:



O. Ismatov


U. Begmatov

A. Jabborov

Navoiy - 2022 yil

“TASDIQLAYMAN”

Navoiy viloyati Karmana tumani
Obodonlashtirish boshqarmasi
boshlig'i


_____ S.Sa'dullayev
“ ” _____ 2022 y

*Karmana tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari
doirasida "Malik" MFY "Uzumzor" aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish
chiroqlarini o'rnatish bo'yicha smeta hujjatlari" ni
ishlab chiqishga*

TEXNIK TOPSHIRIQ

(2 NUSXADA TAYYORLANDI)

Bosh loyihachi

Yordamchi
Loyihachilar

Bosh pudratchi

Loyihalash
uchun asos

Qurilish turi

Ob'ektning joylashgan
o'rni

Loyihalashtirish
bosqichi

Joyning tavsifi

Qurilish ishlarini boshlanishi
Qurilish ishlarini
tugallash

Yo'l muhandislik
inshootlarning mavjudligi

Yo'lning asosiy ko'rsatkichlari
va yoritish tarmog'lari
to'g'risida ma'lumot

Loyihalashtirish uchun
boshlangich ma'lumotlar

Loyihalarni ishlab chiqishni
tugatish muddati

Qurilishni resurslar bilan
ta'minlash

Tabiiy atrof-muhit
muhofazasiga talablar

"ENTER GEODEZIYA" MCHJ

Zaruriyat bo'lganda "Buyurtmachi" bilan kelishilgan xolda jalb qilinadi

Buyurtmachi tomonidan tanlab aniqlanadi.

O'zbekiston Respublikasi Navoiy viloyati hokimligi huzuridagi
"Obod qishloq" va "Obod mahalla" jamg'armalari faolivatini
boshqarish va mablag'larni taqsimlash bo'vicha viloyat
Kengashining 27.06.2022yil № 14-01/164 sonli
yig'lish bayoni

Joriy ta'mirlash

Karmana tumani "Malik" MFY Uzumzor
(ob'ekt joylashgan viloyat, tuman)

Ishchi chizmalar va smeta hujjatlari.

Aholi yashash joyi

(loyihalanayotgan hudud joylashuvi)

2022 yil

2022 yil

joyida o'rganilib va texnik shartlar asosida aniqlanadi

Karmana tumani "Malik" MFY Uzumzor aholi punktida piyodalar yo'laklariga yangidan o'natiladigan bir tomonlama yoritish tayanchlarini soni 15-dona va ikki tomonlama yoritish tayanchlarini soni 25-dona jami zamonaviy tungi ko'cha yoritish tayanchlar jami soni 40-dona tashkel etadi

Asosiy qurilish materiallari va metall tayanchlari tungi ko'cha yoritish chiroqlarini, transportda sfatli tashish sharoitlari, temirbeton konstruksiyalari, detallar va maxsulotlarni tayyorlovchi zavod va bazalar, olib boruvchi loyihaning smeta hujjatlarida hisobga olinishi kerak bo'lgan ustama xarajatlar, imtiyozlar miqdori, ish hajmi, qo'shimchalar yoki boshqa xarajatlarga koeffitsientlar "Buyurtmachi" tomonidan taqdim qilingan ma'lumotlarga asosan shakllantirilsin.

Shartnomada aniqlanadi.

Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada aniqlanadi:

Me'yoriy hujjatlar talablari asosida hisoblansin.

Kapital qo'yilmalarning
muljallanayotgan hajmi va
moliyalashtirish manbalari

Moliyalashtirish manbai:
Byudjet mablag'lari hisobidan.

Qurilishni tugatish
va quvvatlarni ishga
tushirishning
m^oljallanayotgan muddatlari

Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib
chiqqan holda aniqlanadi.

Qurilishning alohida shart-
sharoitlari

Seysmiklik darajasi – QMQ ga binoan qabul qilinadi.


Standartlarga rioya qilish
talablari

SHNQ 2.07.01-03; ShNQ 2.05.02-07; ShNQ 2.05.11-19 va
O'zbekiston Respublikasi Navoiy viloyat kengashining 27.06.2022yil
14-01/164 sonli yig'lish bayoni

Topshirish – qabul qilish
tartibi

Ishchi loyiha ushbu texnik topshiriq talablariga binoan
qabul qilinadi.
Smetalar amaldagi narxlarda hisoblab chiqilishi lozim.
Ishchi loyiha 3 nusxada va amaldagi standartlar bo'yicha
rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak.

Buyurtmachi vakili:


(imzo)



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № НАРУЖНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ
(локальная ресурсная смета)

ДЕФФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6. УСТАНОВКА НОВЫХ ОПОР ОСВЕЩЕНИЕ И СВИТЕЛЬНИКОВ | | | | | |
| 1 | E3306-002-15 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ МАССОЙ 3,5 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2 | ОПОРА | 40,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,65 | 26 |
| 1.3 | 1070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | ЧЕЛ.-Ч | 0,71 | 28,4 |
| 2 | E3008-23-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ | МАШ.-Ч | 0,71 | 28,4 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 71,4 | 28,56 |
| 2.3 | 23469 | ВОДА | ЧЕЛ.-Ч | 3,31 | 1,324 |
| 2.4 | 30127 | БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 | МЗ | 2 | 0,8 |
| 3 | I3801-003-04 ДОП. 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ С КРОНШТЕЙНОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) | Т | 0,45 | 0,18 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 120 | 321,84 |
| 3.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1,84 | 4,9349 |
| 3.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,8046 |
| 3.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,5 | 1,341 |
| 3.6 | 1567 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1 | 2,9502 |
| 3.7 | 2016 | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84 | 2,2529 |
| 3.8 | 2510 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,3 | 81,2646 |
| 3.9 | 2577 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 1,341 |
| 3.10 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1 | 2,682 |
| 3.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 6,9732 |
| 3.12 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,0641 |
| 3.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 1,341 |
| 4 | С КСМ | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114Х3,5 ММ | ПМ | 200,0000 | |
| 5 | С КСМ | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3 ММ | ПМ | 80,0000 | |
| 6 | С КСМ | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1 ММ | ПМ | 85,0000 | |
| 7 | С КСМ | ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ. 4,0 ММ | ТН | 0,0270 | |
| 8 | E3306-004-02 | ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ ОПОР С ОЧИСТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЩЕТКОЙ | Т | 2,6820 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,97 | 7,9655 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,44 | 3,8621 |
| 8.3 | 104 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 3,8621 |
| 8.4 | 30973 | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015 | Т | 0,00223 | 0,005981 |
| 8.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 1,341 |
| 9 | E3307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЕСОМ ДО 1 ТН | 1 ТН | 0,9790 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 26,2 | 25,6498 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,06 | 1,0377 |
| 9.3 | 776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-Ч | 1,06 | 1,0377 |
| 9.4 | 50971 | СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | Т | 1 | 0,979 |
| 10 | E3307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЕСОМ ДО 1 ТН | 1 ТН | 1,7030 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 26,2 | 44,6186 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,06 | 1,8052 |
| 10.3 | 776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-Ч | 1,06 | 1,8052 |
| 10.4 | 50971 | СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | Т | 1 | 1,703 |
| 11 | E3304-14-2 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) | ШТ | 65,0000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,29 | 148,85 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,91 | 59,15 |
| 11.3 | 101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ.-Ч | 0,8 | 52 |
| 11.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 7,15 |
| 12 | С КСМ | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП 120 W | ШТ | 25,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-----------------|---|--------|-------|----------|
| 13 | С КСМ | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)МОДЕЛЬ ТДП 150 W ПАНЕЛ 606 ММ X233 ММ БАТАРЕЯ 3,2 V 20A | ШТ | | 40,0000 |
| 14 | Е601-1-1 ДОП. 3 | УКРЕПЛЕНИЕ ОПОРОВ ИЗ БЕТОНА 15 | 100М3 | | 0,0440 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 7,92 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,79772 |
| 14.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 2,112 |
| 14.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,00572 |
| 14.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,0088 |
| 14.6 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 4,488 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 611,4039 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 101,3116 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ.-Ч | | 52 |
| 4 | 104 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ.-Ч | | 3,8621 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,112 |
| 6 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0,8046 |
| 7 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | | 1,341 |
| 8 | 776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-Ч | | 2,8429 |
| 9 | 1070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ.-Ч | | 28,4 |
| 10 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 2,9502 |
| 11 | 1567 | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,2529 |
| 12 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | | 81,2646 |
| 13 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 7,1557 |
| 14 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | | 1,341 |
| 15 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | | 2,682 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | М3 | | 0,0088 |
| 17 | 23469 | ВОДА | М3 | | 0,8 |
| 18 | 30127 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 | Т | | 0,18 |
| 19 | 30973 | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015 | Т | | 0,005981 |
| 20 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | | 6,9732 |
| 21 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | | 0,0641 |
| 22 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 1,341 |
| 23 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | | 4,488 |
| 24 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 1,341 |
| 25 | 50971 | СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | Т | | 2,682 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 26 | С КСМ | ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЬЩ 4,0 ММ | ТН | | 0,027 |
| 27 | С КСМ | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114X3,5 ММ | ПМ | | 200 |
| 28 | С КСМ | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)МОДЕЛЬ ТДП 150 W ПАНЕЛ 606 ММ X233 ММ БАТАРЕЯ 3,2 V 20A | ШТ | | 40 |
| 29 | С КСМ | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)МОДЕЛЬ ТДП 120 W ПАНЕЛ 507 ММ X231 ММ БАТАРЕЯ 3,2 V 20A | ШТ | | 25 |
| 30 | С КСМ | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57X2,1ММ | ПМ | | 85 |
| 31 | С КСМ | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89X3 ММ | ПМ | | 80 |

СОСТАВИЛ

ТУРСУНОВ Ж

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ А

Наименование стройки - **КАРМАНА ТУМАНИ "МАЛИК" МФЙ "УЗУМЗОР" АХОЛИ ПУНКТИГА ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОҚЛАРИНИ УРНАТИШ** Форма 4А АВС-4
 Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная смета)

№ НАРУЖНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ

на ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наименование объекта -
 Основание:

| Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | | СУМ | | | | |
|---|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| № п/п | Шифр ресурсов | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость | |
| | | | | | на единицу | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | АВС 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-ч | 611,40394 | 16 151 | 9 874 785 |
| 2 | АВС 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-ч | 101,3116 | 0 | (0) |
| | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | 9 874 785 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 101 С | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ.-ч | 52 | 169 977 | 8 838 804 |
| 2 | 104 С | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ.-ч | 3,86208 | 169 977 | 656 465 |
| 3 | 403 С | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-ч | 2,112 | 3 732 | 7 882 |
| 4 | 521 С | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-ч | 0,8046 | 214 | 172 |
| 5 | 766 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-ч | 1,341 | 136 341 | 182 833 |
| 6 | 776 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-ч | 2,84292 | 195 181 | 554 884 |
| 7 | 1070 С | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ.-ч | 28,4 | 97 225 | 2 761 193 |
| 8 | 1147 С | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-ч | 2,9502 | 1 168 | 3 447 |
| 9 | 1567 С | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-ч | 2,25288 | 5 291 | 11 919 |
| 10 | 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-ч | 81,2646 | 4 689 | 381 074 |
| 11 | 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-ч | 7,15572 | 125 675 | 899 295 |
| 12 | 2510 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-ч | 1,341 | 125 675 | 168 530 |
| 13 | 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-ч | 2,682 | 12 693 | 34 043 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 14 500 541 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 9219 М | ВОДА | М3 | 0,0088 | 350 | 3 |
| 2 | 23469 М | ВОДА | М3 | 0,8 | 350 | 280 |
| 3 | 30127 С | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 | Т | 0,18 | 5 043 478 | 907 826 |
| 4 | 30973 С | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015 | Т | 0,00598086 | 21 000 000 | 125 598 |
| 5 | 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 6,9732 | 0 | 0 |
| 6 | 35318 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0640998 | 14 000 000 | 897 397 |
| 7 | 44059 С | ВЕТОШЬ | КГ | 1,341 | 14 000 | 18 774 |
| 8 | 45027 М | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 4,488 | 461 567 | 2 071 513 |
| 9 | 45077 С | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,341 | 1 000 | 1 341 |
| 10 | 50971 С | СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | Т | 2,682 | 0 | 0 |
| 11 | С КСМ | ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ 4,0 ММ | ТН | 0,027 | 11 700 000 | 315 900 |
| 14 | С КСМ | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114Х3,5 ММ | ПМ | 200 | 105 792 | 21 158 400 |
| 15 | С КСМ | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1ММ | ПМ | 85 | 33 464 | 2 844 440 |
| 16 | С КСМ | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3 ММ | ПМ | 80 | 70 528 | 5 642 240 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | 33 983 712 |
| 12 | С КСМ | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)МОДЕЛЬ ТДП 120 W ПАНЕЛ 507 ММ Х231 ММ БАТАРЕЯ 3,2 V 20А | ШТ | 25 | 383 478 | 9 586 950 |
| 13 | С КСМ | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)МОДЕЛЬ ТДП 150 W ПАНЕЛ 606 ММ Х233 ММ БАТАРЕЯ 3,2 V 20А | ШТ | 40 | 443 478 | 17 739 120 |
| | | | | | | 27 326 070 |
| Транспортные расходы | | | | | | 546 521 |
| Транспортные расходы от оборудования 2% | | | | | 2% | 1 699 186 |
| Транспортные расходы от стр-ных 5% | | | | | 5% | 2 245 707 |
| Итого по транспортные расходы | | | | | | 2 245 707 |
| СУМ | | | | | | 87 930 815 |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СОСТАВИЛ

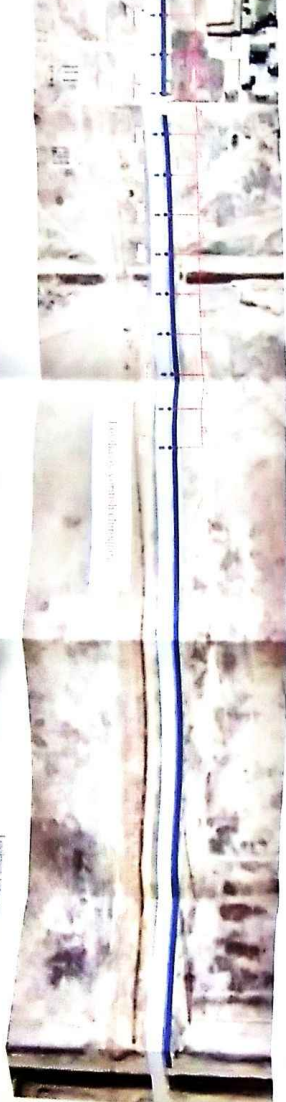
ПРОВЕРИЛ

Karmatu'imanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Malik" MFY "Uzumzor" aholi punktiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish va pivo'dalar yolg'ini qurish ishlarining
SEMASHI:

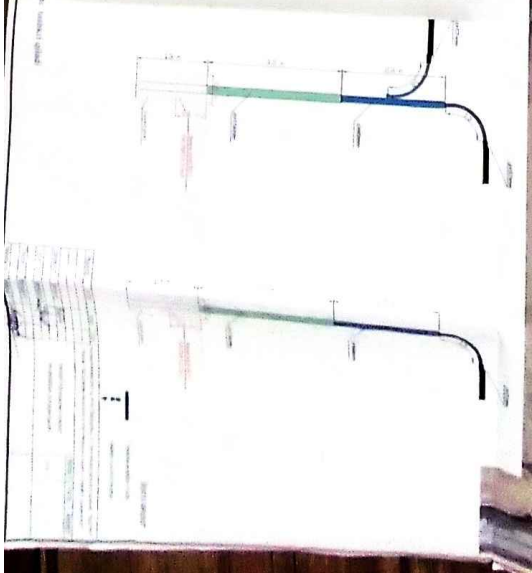
Yoritish pivo'dalar yo'li



Yoritish yonma chiroqlari



Yoritish yonma chiroqlari



"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 Кармана тумани
 Ободонлаштириш бошқармаси
 бошлиғи 
 " _____ С. Саъдуллаев
 2022 й

Навоий вилояти объектларини автомобил йўлларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишларида лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун таклиф этиладиган ишчиларни иш ҳаққи, машина механизмлар, транспорт харажатлари ва хом ашёлар қиймати бўйича тузилган келишув баённомаси.

| №/п/п | Наименование | Ед. изм. | Прямые затраты (без НДС) Сум | Обоснование |
|---------------------------------|---|----------|------------------------------|-------------|
| 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| Заграты труда | | | | |
| 1 | Заграты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страх.12%) | ЧЕЛ.-ч | | |
| Строительные машины и механизмы | | | | |
| 1 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-ч | 16 151 | |
| 2 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-ч | 315 684 | |
| 3 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-ч | 288 964 | |
| 4 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-ч | 12 693 | |
| 5 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-ч | 129 664 | |
| 6 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-ч | 111 938 | |
| 7 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-ч | 3 732 | |
| 8 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ.-ч | 214 | |
| 9 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-ч | 19 352 | |
| 10 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-ч | 218 498 | |
| 11 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-ч | 233 400 | |
| 12 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-ч | 77 740 | |
| 13 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-ч | 136 341 | |
| 14 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-ч | 136 341 | |
| 15 | МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ.-ч | 18 494 | |
| 16 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-ч | 97 225 | |
| 17 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-ч | 174 140 | |
| 18 | НАРЕЗЧИКИ ШИВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ | МАШ.-ч | 2 011 | |
| 19 | МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА | МАШ.-ч | 49 673 | |
| 20 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-ч | 0 | |
| 21 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-ч | 118 292 | |
| 22 | ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 М3 | МАШ.-ч | 22 838 | |
| 23 | КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ | МАШ.-ч | 368 113 | |
| 24 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-ч | 581 | |
| 25 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ.-ч | 195 181 | |
| 26 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ.-ч | 169 977 | |
| 27 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-ч | 169 977 | |
| 28 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-ч | 9 586 | |
| 29 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-ч | 90 295 | |
| 30 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ.-ч | 91 825 | |
| 31 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-ч | 202 380 | |
| 32 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-ч | 3 732 | |
| 33 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-ч | 214 | |
| 34 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-ч | 77 740 | |
| 35 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-ч | 136 341 | |
| | | МАШ.-ч | 195 181 | |

| 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
|----|---|--------|------------|---|
| 36 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ.-Ч | | |
| 37 | МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 97 225 | |
| 38 | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 1 168 | |
| 39 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5 291 | |
| 40 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 3 732 | |
| 41 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 28 811 | |
| 42 | ЭКСКАВАТОР "САЛАР 50" ОДНОКОВПОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 4 689 | |
| 43 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 212 992 | |
| 44 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 125 675 | |
| 45 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 125 675 | |
| 46 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 125 675 | |
| | Строительные материалы, изделия и детали | | 12 693 | |
| 1 | ВОДА | МЗ | | |
| 2 | ПЕСОК | МЗ | 350 | |
| 3 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 67 116 | |
| 4 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 15 873 | |
| 5 | КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ | Т | 5 043 478 | |
| 6 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 21 000 000 | |
| 7 | МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ | Т | 14 002 000 | |
| 8 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | Т | 17 000 000 | |
| 9 | ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ | М2 | 97 500 | |
| 10 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 15 400 000 | |
| 11 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А | Т | 21 000 000 | |
| 12 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | Т | 16 200 000 | |
| 13 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | М2 | 2 500 | |
| 14 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М2 | 1 500 | |
| 15 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 3 652 174 | |
| 17 | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) | М3 | 500 627 | |
| 18 | ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 6 500 000 | |
| 19 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 15 783 | |
| 20 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ШОВНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ | Т | 5 043 478 | |
| 21 | СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 110ММ X 5,5 ММ | ПМ | 38 940 | |
| 22 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76X3,5ММ | ПМ | 69 424 | |
| 26 | ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900X900X900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3.1-2.4 | 100ШТ | 28 772 500 | |
| 27 | ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900X900 ГОСТ 10807-78 N 5.5; 5.8.2-5.8.6; 5.9-5.11 2; 5.15-5.16.2; 5.18 | 100ШТ | 32 745 800 | |
| 28 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 | Т | 5 043 478 | |
| 29 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 14 002 000 | |
| 30 | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015 | Т | 21 000 000 | |
| 31 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 22 900 000 | |
| 32 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 2 500 | |
| 33 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 14 000 000 | |
| 34 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 14 000 000 | |
| 35 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 3 652 174 | |
| 36 | ВЕТОШЬ | КГ | 1 000 | |
| 37 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 25 000 | |
| 38 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 461 567 | |
| 39 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 15 873 | |
| 40 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1 000 | |
| 41 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 2 500 | |
| 42 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 2 600 000 | |
| 43 | ЛЕНТА К226 | 100М | 90 640 | |
| 44 | ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ 4,0 ММ | ТН | 11 700 000 | |
| 45 | СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3-ФАЗ.-50А | ШТ | 112 000 | |
| 46 | СТОИМОСТЬ БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24-4П16-В-ВУ3-10 | ШТ | 12 800 | |
| 47 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.2X2,5 ММ2 АВВГ | М | 3 192 | |
| 48 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.3X10+1X6 ММ2 АВВГ | М | 10 260 | |
| 49 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.3X16+1X10 ММ2 АВВГ | М | 15 958 | |
| 50 | СТОИМОСТЬ ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ 16 А | ШТ | 58 800 | |

| | | | | |
|----|---|----|---|-----------|
| 1 | СТОИМОСТЬ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 5 УВЕЛИЧИНА | шт | 5 | |
| 2 | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) 100W | шт | 7 | 95 200 |
| 3 | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) 150W | шт | | 525 600 |
| 4 | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП | шт | | 657 000 |
| 5 | 150 W ПАНЕЛ 606 ММ X 233 ММ БАТАРЕЯ 3,2 V 20A | шт | | 433 500 |
| 6 | СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ТЕ 73 МР 3 ФАЗНИ | шт | | 2 340 000 |
| 7 | СТОИМОСТЬ ТАЙМЕРА | шт | | 750 000 |
| 8 | СТОИМОСТЬ ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАЗМЕРОМ 600X400X200 ММ | шт | | 570 000 |
| 9 | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114X3,0 ММ | пм | | 91 026 |
| 10 | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114X3,5 ММ | пм | | 105 792 |
| 11 | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 159X4 ММ | пм | | 169 526 |
| 12 | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57X2,1 ММ | пм | | 33 464 |
| 13 | СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89X3 ММ | пм | | 70 528 |
| 14 | СТОИМОСТЬ ГИЛЗА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | пм | | 5 940 |
| 15 | ДИАМЕТРОМ 32X3 ММ | | | |
| 16 | СТОИМОСТЬ ГИЛЗА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЛЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ | пм | | 69 424 |
| 17 | 76X3,5 ММ | | | |

Грузо перевозки автосамосвалы
Расстояние перевозки - за 1 км

| | | | | |
|----|----------------------|-------|--|---|
| 1 | 1 км | тн*км | | 1 910,26 |
| | | | | <u>Расстояние перевозки - за 2 км</u> |
| 2 | 2 км | тн*км | | 1 658,12 |
| | | | | <u>Расстояние перевозки от 3- до 5 км</u> |
| 5 | 3-5 км | тн*км | | 1 456,37 |
| | | | | <u>Расстояние перевозки от 6- до 10 км</u> |
| 6 | 6-10 км | тн*км | | 1 322,75 |
| | | | | <u>Расстояние перевозки от 11- до 20 км</u> |
| 7 | 11-20 км | тн*км | | 1 213,17 |
| | | | | <u>Расстояние перевозки от 21- до 30 км</u> |
| 8 | 21-30 км | тн*км | | 1 138,10 |
| | | | | <u>Расстояние перевозки от 31- до 40 км</u> |
| 9 | 31-40 км | тн*км | | 1 103,76 |
| | | | | <u>Расстояние перевозки от 41- до 50 км</u> |
| 10 | 41-50 км | тн*км | | 1 041,10 |
| | | | | <u>Расстояние перевозки - 51 км и более</u> |
| 11 | 51 км ва ундан юкори | тн*км | | 989,23 |

Седелный тягачи

| | | | | |
|----|---|-------|--|----|
| 12 | Перевозки негорючих ж.б и металлической изделий | тн*км | | 0 |
| 13 | Прочие затраты и расходы подрядчика | % | | 18 |
| 14 | Прочие затраты и расходы подрядчика относятся к удаленным районам | % | | 0 |
| 15 | НДС | % | | 15 |
| 16 | Прочие затраты заказчика (с НДС) | % | | |

Оборудование

| | | | | |
|---|------------------------------------|----|--|-----------|
| 1 | СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ТЕ 73 МР 3 ФАЗНИ | шт | | 2 340 000 |
| 2 | СТОИМОСТЬ ТАЙМЕРА | шт | | 750 000 |

Транспортные расходы

| | | | | |
|---|--|---|--|-----|
| 1 | Транспортные расходы от кабельной продукции 1,5% | % | | 1,5 |
| 2 | Транспортные расходы от оборудование 2% | % | | 2,0 |
| 3 | Транспортные расходы от стр-ных материалов 5% | % | | 5,0 |

портмачи вакили:

Handwritten signature

КАРМАНА ТУМАНИ МАЛИК МФЙ УЗУМЗОР КФЙ ХУДУДИДА ЕРИТИШ ТАРМОКЛАРИНИ УРНАТИШ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

| № п/п | Наименование расходов | Стоимость в текущих ценах |
|-------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 9 874,785 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 14 273,804 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 31 553,588 |
| | оборудования | 25 700,000 |
| | Транспортные расходы от оборудования 2% | 514,000 |
| 7 | Транспортные расходы 5% от стоимости строительных материалов | 1 577,679 |
| 9 | ИТОГО ПО РЕСУРСАМ | 83 493,857 |
| 10 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18% | 10 310,374 |
| 11 | ИТОГО | 93 804,231 |
| 12 | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15% | 14 070,635 |
| 13 | ИТОГО | 107 874,866 |

Кизилтепа ТЙФУК директори

Ж. Мажидов.

