

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'YIY YORITISH CHIROQLARINI O'R NATISH

Nusxa 2

Navoiy - 2022 yil

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

*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'YIY YORITISH CHIROQLARINI O'R NATISH

Direktor:

O. Ismatov

Loyiha bosh muhammisi:

U. Begmatov

Yetakchi mutaxassis:

A. Jabborov



“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

"ENTER GEODEZIYA" MCHJ
Zaruriyat bo'lganda "Buyurtmachi" bilan kelishilgan xolda jalg qilinadi

Yordamchi

Loyihachilar

Bosh pudratchi

Loyihalash

uchun asos

Buyurtmachi tomonidan tanlab aniqlanadi.

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

Qurilish turi

Joriy ta'mirlash

Ob'ektning joylashgan

Karmana tumani "Malik" MFY Uzumzor

o'rni

(ob'ekt joylashgan viloyat, tuman)

Loyihalashtirish

Ishchi chizmalar va smeta hujjatlari.

bosqichi

Joyning tavsifi

Aholi yashash joyi

(loyihalanayotgan hudud joylashushi)

2022 yil

2022 yil

Qurilish ishlarini boshlanishi

Qurilish ishlarini

tugallash

Yo'l muhandislik

joyida o'r ganilib va texnik shartlar asosida aniqlanadi

inshootlarning mavjudligi

Yo'lning asosiy ko'rsatkichlari

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-dana tashkel etadi

va yoritish tarmog'lari

to'g'risida ma'lumot

Loyihalashtirish uchun
boshlangich ma'lumotlar

Asosiy qurilish materiallari va metall tayanchlari tungi ko'cha yoritish chiroqlarini transportda sfatli tashish sharoitlari, temirbeton konstruktsiya lari, detallar va maxsulotlarni tayyorlovchi zavod va bazalar, olib boruvchi loyihaning smeta hujjatlarda 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.

Loyihalarni ishlab chiqishni
tugatish muddati

Shartnomada aniqlanadi.

Qurilishni resurslar bilan
ta'minlash

Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada aniqlanadi;

Tabiiy atrof-muhit
muhofazasiga talablar

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
møljallanayotgan 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)

U. Boevba

КАРМАНА ТУМАНИ МАЛИК МФЙ УЗУМЗОР КФЙ ХУДУДИДА ЕРИТИШ ТАРМОКЛАРИНИ УРНАТИШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № НАРУЖНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ
(локальная ресурсная смета)

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

Номере нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на. ед. измерения	по проектным данным	
Н.п.			4	5	6
6.УСТАНОВКА НОВЫХ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ 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		
11 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	26	
12 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	28,4	
13 1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 м	МАШ.-Ч	0,71	28,4	
2 E3008-23-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,4000		
21 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	28,56	
22 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	1,324	
23 23469	ВОДА	М3	2	0,8	
24 30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,18	
3 ДЗ801-003-04 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	2,6820		
31 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	321,84	
32 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	4,9349	
33 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,8046	
34 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,5	1,341	
35 1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,9502	
36 1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	2,2529	
37 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	81,2646	
38 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,5	1,341	
39 2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	2,682	
310 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	6,9732	
311 35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42	Т	0,0239	0,0641	
312 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 57Х2,1ММ	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		
81 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,97	7,9655	
82 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	3,8621	
83 104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 м	МАШ.-Ч	1,44	3,8621	
84 30973	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015	Т	0,00223	0,005981	
85 44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,341	
9 E3307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЕСОМ ДО 1 тн	1 ТН	0,9790		
91 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	25,6498	
92 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	1,0377	
93 776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 т	МАШ.-Ч	1,06	1,0377	
94 50971	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Т	1	0,979	
10 E3307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЕСОМ ДО 1 тн	1 ТН	1,7030		
101 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	44,6186	
102 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	1,8052	
103 776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 т	МАШ.-Ч	1,06	1,8052	
104 50971	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Т	1	1,703	
11 E3304-14-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)	ШТ	65,0000		
111 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	148,85	
112 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,91	59,15	
113 101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 м	МАШ.-Ч	0,8	52	
114 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,11	7,15	
12 С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА 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 MM X233 MM БАТАРЕЯ 3,2 V 20A	ШТ	40,0000	
14	E601-1-1 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 ТОЛЩ. 4,0 ММ	ТН	0,027
27	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114Х3,5 ММ	ПМ	200
28	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП 150 W ПАНЕЛ 606 MM X233 MM БАТАРЕЯ 3,2 V 20A	ШТ	40
29	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП 120 W ПАНЕЛ 507 MM X231 MM БАТАРЕЯ 3,2 V 20A	ШТ	25
30	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1ММ	ПМ	85
31	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3 ММ	ПМ	80

СОСТАВИЛ

ТУРСУНОВ Ж

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ А

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ НАРУЖНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ

на ДЕФФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наименование объекта -
Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость		СУМ
					на единицу	общая	
1	2	3	4	5	6	7	

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	611,40394	16 151	9 874 785
2	ABC 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 БУРILЬНО-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	M3	0,0088	350	3
2	23469 М	ВОДА	M3	0,8	350	280
3	30127 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T	0,18	5 043 478	907 826
4	30973 С	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015	T	0,00598086	21 000 000	125 598
5	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	6,9732	0	0
6	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0640998	14 000 000	897 397
7	44059 С	ВЕТОШЬ	KГ	1,341	14 000	18 774
8	45027 М	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	4,488	461 567	2 071 513
9	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1,341	1 000	1 341
10	50971 С	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	T	2,682	0	0
11	С КСМ	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЫЦ 4,0 ММ	TH	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 20A	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 20A	ШТ	40	443 478	17 739 120
						27 326 070

3	Транспортные расходы	2%	546 521
	Транспортные расходы от оборудования 2%	5%	1 699 186
	Транспортные расходы от стр-ных 5%		2 245 707
	Итого по транспортные расходы	СУМ	87 930 815

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Karmana tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasurlari doirasida "Malik" MFU "Uzumzor"

aboli punktigaungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'matish va piyodalar yelagini qurish ishlarning

SXEMASI:



"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Кармана тумани
 Ободонлаштириш бошқармаси
 бошлиги
 С. Сайдуллаев
 2022 й

Навоий вилояти объектларини автомобил йўлларини 2022 йилда жорий таъминалан ишларида лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқиши учун таклиф этиладиган ишчиларни иш хақки, машина механизмлар, транспорт харажатлари ва хом аёлар киймати бўйича тузилган келинув баённомаси.

№пп	Наименование	Ед изм.	Прямые затраты (без НДС).		Обоснование
			3	Сум	
		5	7	9	
	Затраты труда				
1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страх. 12%)	ЧЕЛ.-Ч		16 151	
	Строительные машины и механизмы				
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		315 684	
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч		288 964	
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		12 693	
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ.-Ч		129 664	
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		111 938	
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		3 732	
7	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		214	
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т	МАШ.-Ч		19 352	
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч		218 498	
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч		233 400	
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		77 740	
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 т	МАШ.-Ч		136 341	
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		18 494	
15	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 м	МАШ.-Ч		97 225	
16	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч		174 140	
17	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2 011	
18	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч		49 673	
19	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч		0	
20	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		118 292	
21	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч		22 838	
22	ЭКСКВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 м3	МАШ.-Ч		368 113	
23	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч		581	
24	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 т	МАШ.-Ч		195 181	
25	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 м	МАШ.-Ч		169 977	
26	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 м	МАШ.-Ч		169 977	
27	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		9 586	
28	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		90 295	
29	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		91 825	
30	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		202 380	
31	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		3 732	
32	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		214	
33	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		77 740	
34	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч		136 341	
35	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 т	МАШ.-Ч		195 181	

1	3	5	7	9
36	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	97 225	
37	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1 168	
38	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	5 291	
39	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3 732	
40	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	28 811	
41	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4 689	
42	ЭКСКВАТОР "САЛАР 50" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,25 м ³	МАШ.-Ч	212 992	
43	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	125 675	
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	12 693	
	Строительные материалы, изделия и детали			
1	ВОДА	M3	350	
2	ПЕСОК	M3	67 116	
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	15 873	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	5 043 478	
5	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	T	21 000 000	
6	БОЛТЫ С ПЛЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	T	14 002 000	
7	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	T	17 000 000	
8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	97 500	
9	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	T	15 400 000	
10	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	21 000 000	
11	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	T	16 200 000	
12	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2 500	
13	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1 500	
14	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	3 652 174	
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	M3	3 652 174	
17	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	500 627	
18	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	6 500 000	
19	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	15 783	
20	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ШОВНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	T	5 043 478	
21	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 110ММ X 5,5 ММ	ПМ	38 940	
22	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ	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	100ННТ	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	100ННТ	32 745 800	
28	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T	5 043 478	
29	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	14 002 000	
30	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015	T	21 000 000	
31	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	22 900 000	
32	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2 500	
33	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	14 000 000	
34	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	14 000 000	
35	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	3 652 174	
36	ВЕТОШЬ	КГ	1 000	
37	ШЛИФКРУГИ	ШНТ	25 000	
38	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	461 567	
39	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	15 873	
40	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1 000	
41	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ННТ	2 500	
42	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ННТ	2 600 000	
43	ЛЕНТА К226	100М	90 640	
44	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ. 4,0 ММ	TH	11 700 000	
45	СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3-ФАЗ.-50А	ШНТ	112 000	
46	СТОИМОСТЬ БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4П16-В-ВУЗ-10	ШНТ	12 800	
47	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.2Х2,5 ММ ² АВВГ	M	3 192	
48	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.3Х10+1Х6 ММ ² АВВГ	M	10 260	
49	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.3Х16+1Х10 ММ ² АВВГ	M	15 958	
50	СТОИМОСТЬ ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ 16 А	ННТ	58 800	

1	СТОИМОСТЬ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 5 УВЕЛИЧИНА	5		
2	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) 100W	ШТ	?	
3	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) 150W	ШТ	95 200	
4	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП	ШТ	525 600	
5	150 W ПАНЕЛЬ 606 MM X233 MM БАТАРЕЯ 3,2 V 20A	ШТ	657 000	
6	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ТЕ 73 МР 3 ФАЗНИ	ШТ	433 500	
7	СТОИМОСТЬ ТАЙМЕРА	ШТ	2 340 000	
8	СТОИМОСТЬ ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАЗМЕРОМ 600X400X200 MM	ШТ	750 000	
9	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114Х3,0ММ	ПМ	570 000	
10	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114Х3,5 ММ	ПМ	91 026	
11	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 159Х4ММ	ПМ	105 792	
12	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1ММ	ПМ	169 526	
13	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3 MM	ПМ	33 464	
14	СТОИМОСТЬ ГИЛЗА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ диаметром 32Х3 MM	ПМ	70 528	
15	СТОИМОСТЬ ГИЛЗА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЛЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3,5 MM	ПМ	5 940	
16		ПМ	69 424	
<i>Грузо перевозки автосамосвалы</i>				
<i>Расстояние перевозки - за 1 км</i>				
1	1 км	TH*КМ	1 910,26	
2	<i>Расстояние перевозки - за 2 км</i>	TH*КМ	1 658,12	
3	2 км			
4	<i>Расстояние перевозки от 3- до 5 км</i>	TH*КМ	1 456,37	
5	3-5 км			
6	<i>Расстояние перевозки от 6- до 10 км</i>	TH*КМ	1 322,75	
7	6-10км			
8	<i>Расстояние перевозки от 11- до 20 км</i>	TH*КМ	1 213,17	
9	11-20 км			
10	<i>Расстояние перевозки от 21- до 30 км</i>	TH*КМ	1 138,10	
11	21-30 км			
12	<i>Расстояние перевозки от 31- до 40 км</i>	TH*КМ	1 103,76	
13	31-40 км			
14	<i>Расстояние перевозки от 41- до 50 км</i>	TH*КМ	1 041,10	
15	41-50 км			
16	<i>Расстояние перевозки -51 км и более</i>	TH*КМ	989,23	
17	51 км ва ундан юкори			
<i>Седельный тягачи</i>				
18	Перевозки негорючих ж.б и металлической изделий	TH*КМ	0	
19	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	18	
20	Прочие затраты и расходы подрядчика относятся к удаленным районам	%	0	
21	НДС	%	15	
22	Прочие затраты заказчика (с НДС)	%		
<i>Оборудование</i>				
23	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ТЕ 73 МР 3 ФАЗНИ	ШТ	2 340 000	
24	СТОИМОСТЬ ТАЙМЕРА	ШТ	750 000	
<i>Транспортные расходы</i>				
25	Транспортные расходы от кабельной продукции 1,5%	%	1,5	
26	Транспортные расходы от оборудования 2%	%	2,0	
27	Транспортные расходы от стр-ных материалов 5%	%	5,0	

Мортмачи вакили:

ЖН

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
	обородивния	25 700,000
	Транспортные расходы от обородивания 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.

