

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Термиз шаҳар тиббиёт бирлашмаси
бошлиғи: Б.Х.Абраев



Техник документ

Буюртмачи

Термиз шаҳар тиббиёт бирлашмасига қарашли марказий шифохонаси хамда Болалар юқумли касалликлар шифохонасини 2022-2023 йиллар куз-қиш мавсумига тайёрлаш мақсадида иситиш тизимларини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун

2022 йил

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Объект номи	Термиз шаҳар тиббиёт бирлашмасига қарашли марказий шифохонаси ҳамда Болалар юқумли касалликлар шифохонаси
2	Буюртмачи	Сурхондарё вилояти Термиз шаҳар Тиббиёт бирлашмаси ҳамда Болалар юқумли касалликлар шифохонаси
3	Объект жойлашган манзил	I ТУПРОҚҚЎРҒОН МАҲАЛЛАСИ А.НАВОИЙ, 46
4	Катнашувчи учун талаблар	Танлов ҳужжатларида курсатилган ишларни уз вақтида ва сифатли бажариб бериш
5	Тижорат таклифларни такдим этиш шартлари	Хизмат курсатувчи корxonанинг низоми гувоҳномаси ёулик ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йуклиги туғрисида маълумот ташкилотнинг балансида мавжуд машина ва механизмлар ҳамда ресурсларнинг мавжудлиги инженер ва техник ходимларнинг мавжудлиги туғрисида ҳамда бажариладиган ишлар қафолати ва таклиф этилаётган хизматнинг қиймати
6	Бажарилган ишлар ҳисоб-қитоби	Бажарилган ишлар буйича ҳисоб-қитоб тузилган ҳисоб варақ ҳамда топшириш қабул қилиш далолатномасига мос равишда амалга оширилади
7	Иш ва хизмат тури	иситиш тизимларини жорий таъмирлаш хизматлари
8	Иш хизматини бажариш муддати	Шартнома руйхатдан утган кундан олдиндан 30 % тулов амалга оширилади ҳамда хизмат тулик бажарилиши билан 20 кун муддатда тулик ҳисоб қитоб ишлари амалга оширилади иш хизматларининг қабул қилиш далолатномасига асосан иш хизматларини бажариш муддати 20 кун
9	Техника меҳнат хавфсизлиги буйича талаблар	Иш хизматларини бажариш жараёнида меҳнат ва техника хавфсизлиги қоида талабларига тулик риоя этиш
10	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет
11	Бажариладиган ишлар қиймати таклиф	163 759 120 бир юз олтмиш уч миллион етти юз эллик тўққиз минг бир юз йигирма сўм



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Турон" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 25-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62880

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyatida Termiz shahar tibbiyot birlashmasi hamda Termiz shahar bolalar yuqumli kasalliklar shifoxonasi binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash» ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - Termiz shahar tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "TERMIZ ME'MOR LOYIHA" MChJ

Litsenziya AL -000806 -sonli 10.07.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish

Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi isitish tizimini oriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62880

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixa ishlab chiqish uchun topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyatida Termiz shahar tibbiyot birlashmasi hamda Termiz shahar bolalar yuqumli kasalliklar shifoxonasi binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash nuqsonlar dalolatnomasida asosan ishlab chiqilgan ishchi loyihasida quyidagi asosiy ishlar ko'zda tutilgan:

- Isitish qozoni va isitish tizimlarini joriy ta'mirlash

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- Isitish qozoni va isitish tizimlarini joriy ta'mirlash

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz- 163759.120ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati 49127.736ming so'm miqdorida kamaytirilib- 114631.138ming so'mga tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- Isitish tizimlarini ta'mirlash -163759.120ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i -49127.736ming.so'm,

Kamayishga ayrim qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. Loyixa-xujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa echimlar bo'yicha

buyurtmachining izoxlarisiz taqdim etilganligi, takidlanadi.

6.4. Buyurtmachi va pudratchi demontaj ishlaridan chiqarilgan materiallarni ShNK 4.01.16-09 asosan, ularning yemirilishini xisobga olgan xolda qaytarish qiymatini birgalikda aniqlaydi.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyatida Termiz shaxar tibbiyot birlashmasi hamda Termiz shahar bolalar yuqumli kasalliklar shifoxonasi binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jo'rayev O'ktam Sadikovich

"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ISHCHI LOYIHA

*OBYEKT NOMI : SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR PERINATAL
MARKAZI BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY TA`MIRLASH*

№ ____-sonli kitob



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Surxondaryo viloyati Termiz sh. Ibn-Sino kuch. 18/10-ofis. tel: +998937924110

ISHCHI LOYIHA

**OBJEKT NOMI : SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR
PERINATAL MARKAZI BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY
TA`MIRLASH**

Buyurtmachi

**«Termizme`morloyiha» MCHJ
taxbari:**

Loyiha bosh muxandisi:



G.Berdikulova

Z.Isomiddinov

Termiz sh. - 2022 y.

MUNDARIJA

1. Titul varakasi
2. Mazmuni.....
3. Tushintirish xat.....
4. Ob`ektning boshlagich narxi.....
5. Lokal-resurs xisobotlar.....
6. Nuksonlar dalolatnomasi.....

TUSHUNTIRISH XAT

Ishchi loyiha « Termizme`morloyiha» MCHJ (2020 y. 10 iyulda Uz.R. Qurilish vazirligi tomonidan berilgan AL-000806-sonli licenziyasi) tuzilgan shartnoma asosida bajarilgan.

Uz. R. Vazirlar Mahkamasining 2003 y. 11 iyundagi 261-sonli «Markazlashtirilgan capital kuyilmalar hisobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda joriy kelishuv narhlarga utish» tugrisida Qarorini bajarish maqsadida qurilish qiymati resurs usuli bilan 2004 y. 20 iyulda Qurilish vazirligi tomonidan tasdiklangan 49-sonli «Shaxarsozlik me`yorlar va qoidalar» asosida joriy narxlarda tayyorlangan.

Resurs qaydnomalar tuzilishda Uzbekiston Respublikasida qurilish ishlab chikarishda SHMQ, QMQ smeta me`rlari hujjatlari va material-texnik resurslar joriy narhlari Katalogi ishlatilgan.

Qurilish bozorida narxlar barqaror bulmaganligi sababli. ishlarni bajarish davrida `ullanadigan qurilish materiallar oxirgi narhlari Buyurtmachi tomonidan amaldagi harajatlar asosida qabul kilinadi.

QURILISH QIYMATINI ANIKLASH

Qurilish qiymati Vazirlar Maxkamasining 2003 y. 11 iyuldagi 261-sonli «Markazlashgan capital quyilmalar hisobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda kelishilgan joriy narhlarga utish» qarori hamda Vazirlar Maxkamasining 2004 y. 12 maydagi 226-sonli qarori uzgarishlari asosida bajarilgan.

Joriy narxlarda boshlangich narxi quyidagi formula asosida bajariladi:

$$\Pi = (C_{3n} + C_{3M} + C_M + 3o + C_{Tp} + \Pi_n + \Pi_3 + C_p) \times K_p, \text{ shunda:}$$

- C_{3n} – Social sugurta kushilgan holda ish haki harajatlari;
- C_{3M} – mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari;
- C_M – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarga harajatlar;
- C_{Tp} – transport harajatlari;
- Π_n – pudratchilarning boshka harajatlari;
- Π_3 – buyurtmachilarning boshka harajatlari;
- o – uskunalariga harajatlar;
- C_p – obqyeklar qurilishi sugurtasi harajatlari;
- K_p – tavakalchillik harajatlari;

I. Ishchilar maoshlari hisoboti;

Social sugurta kushilgan holda joriy narhlardagi 1 soat ish haki ish harajatlarga kupaytirilgan ,ulib kuyidagi formula asosida bajariladi:

$$C_{3n} = T_{pa6} \times C_{\check{c}} \times K_{cc},$$

shunda:

- T_{pa6} – resurs smetalarda aniklangan quruvchi –ishchilar mexnat harajatlari;
- $C_{\check{c}}$ – hudud buyicha quruvchilarning oylik maoshlaridan kelib chikkan quruvchi-ishchilar urtancha ish haki;
- K_{cc} – social sugurtaga ajratmalar inobatga olingan koefficient.

urta hisobidagi ish haki hisoblash formulasi:

$$C_{\check{c}} = 3m_{\check{c}} : \Phi,$$

- $3m_{\check{c}}$ – quruvchi-ishchilar hudud buyicha urta hisobidagi ish haki;
- Φ – Uz.R. mexnat va aholini bandligi vazirligi kursatmasi asosida urtacha oylik ish vaqti fondi soat kursatgichi.

II. Moshina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari.

Mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari joriy narxlarda talab kilinadigan resurs smetalarda kuzga tutilgan bulib kuyidagi formula asosida kabul kilinadi:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Ц_{пр,з}$$

где:

$C_{ЭМ}$ – mashina va mexanizmlardan foydalanish hajmi, soat hisobida;

$Ц_{пр}$ – mashina va mexanizmlardan foydalanish uchun joriy narhlar, sjat/sum hisobida;

Mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari narxi resurs smeta asosida kabul kilingan.

III. Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni harid kilish harajatlar

Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni harid kilish harajatlar joriy narhlarni inobatga olingan holda resurs smetalar orkali kuyidagi formula asosida bajariladi:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn}, \text{ shundan :}$$

$C_{M1}, C_{M2}, C_{M3}, C_{Mn}$ – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni narxi

$$C_{Mn} = N \times Ц_{ср},$$

Shunda:

N – ob'yek qurilishiga talab kilinadigan qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni hajmi;

$Ц_{ср}$ – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni ulchov birligiga urtacha narxi.

Qurilish materiallar narxi (resurs smetadan olinadi)

Qurilish materiallar va uskunalar narxi transport harajatlari bilan olini, QQS siz qabul kilinadi.

Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni narxi «Joriy narxlar Katalogi» asosida 5% transport va omborda saklash harajatlari bilan birga olinadi.

IV. Pudratchi boshka harajatlari.

Pudratchilarning boshka harajatlari buyurtmachi bilan kelishilgan holda 17,54% atrofida kabul kilinadi.

V. Buyurtmachi boshka harajatlari.

Buyurtmachilarning boshka harajatlariga ishchi loyiha ishlab chikish, ekspertizadan utkazish. Texnik va malliflik nazoratni olib boorish va shunga uxshash harajatlardan iborat bulib kelishgan holda 6% gacha qabul kilinadi.

Ob'yektning boshlangich narxi buyurtmachiga tavsiya kilinadi, va ishlarni bajarishga shartnoma tuzish uchun os bula olmaydi. Ob'yektning oxirgi harxi buyurtmachi tomonidan kabul kilinadi.

Loyiha bosh muxandisi:



Z.Isomiddinov

JORIY NARXLARDA OB' EKT QIYMATI

JAMLANMA-RESURS QAYDNOMASI N-1

ОБЪЕКТ NOMI : SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR PERINATAL MARKAZI BINOSINI
ISITISH TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH

№ IIP	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	19800,00
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	5116,939
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1001,832
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	8061,047
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	403,052
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	34382,870
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	2557,835
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	36940,705
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1375,315
10	ИТОГО	38316,020
11	НДС 15 %	5541,106
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	43857,125

ЗАКАЗЧИК

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА



JAMLANMA-RESURS QAYDNOMASI № -1

YEKT NOMI : SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR PERINATAL MARKAZI BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH

№	Объяснение (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2		3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	273,9787	18676,41	5116938,532
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						5116938,532
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
01762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,16	150368,00	324794,88
02011		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	10,2	3080,00	31416
02016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	8,72	1256,00	10952,32
01522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,078	5642,00	440,076
02509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,504	58742,00	29605,968
02577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	14,5212	16500,00	239599,8
02509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,214	58742,00	365022,788
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1001831,832
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
09210		ВОДА	М3	0,492	760,00	373,92
09219		ВОДА	М3	23,169	760,00	17608,44
30956		КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00114	20604000,00	23488,56
31651		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00047	10000000,00	4700
35319		ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00474	13500000,00	63990
35567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,47	850,00	399,5
52039		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0286	11600000,00	331760
52040		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,01242	11600000,00	144072
32534		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00018	8008696,00	1441,56528
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,8612	3350,00	6235,02
34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,4746	3350,00	1589,91
		ТРУБОПРОВОДЫ Д 89 ММ	М	6	68898	413388
		ОТВОД Д 89 ММ	ШТ	8	24000	192000
63307		ЗАДВИЖКА Д 80 ММ	ШТ	6	660000	3960000
		ГРЕБЕНКИЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 320 ММ (2 ШТ)	М	5	580000	2900000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						8061046,915
ОБОРУДОВАНИЕ						
		ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ АВТОМАТИКА БЕЗОПАСНОСТИ	ШТ	6	3300000	19800000

LOKAL-RESURS QAYDNOMASI

БҲЕКТ НОМИ : SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR PERINATAL MARKAZI BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH

№	Шифр номера мероприятия и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
2		3	4	5	6
	Б216-41-402-04	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ КВА 300	1 КОТЁЛ		1
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,248	49,248
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,08	1,08
	02111	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
	02106	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,47	2,47
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,04	3,04
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138
	52139	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0143	0,0143
	Б216-41-402-04	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ КВА 300	1 КОТЁЛ		1
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	82,08	82,08
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,08	1,08
	02111	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
	02106	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,47	2,47
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,04	3,04
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138
	52139	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0143	0,0143
	Б45-36-2	ЗАМЕНА ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ АВТОМАТИКА БЕЗОПАСНОСТИ	100 ПРИБОРОВ		0,06
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,92	3,7152
		ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ АВТОМАТИКА БЕЗОПАСНОСТИ	ШТ	П	6
	Б45-22-3	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОТЛОВ	100 ПРИБОРОВ		0,07
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	538,8	37,716
	09210	ВОДА	М3	12,3	0,861
	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,012	0,00084
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,005	0,00035
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	0,35
	Б216-47-405-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		6
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	30,06
	02111	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	9
	09219	ВОДА	М3	3,8	22,8
	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,0003
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00012
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,12

Е26-42-006-01	МОНТАЖ ГРЕБЕНКИЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 320 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,05
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,51	2,0755
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,014
03011	ГРЕБЕНКИЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 320 ММ (2 ШТ)	М	100	5
Е26-45-011-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ: ДО 80 ММ	1 ШТ		6
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	17,46
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,63	3,78
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,12
05509	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00198
02040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00207	0,01242
03007	ЗАДВИЖКА Д 80 ММ	ШТ	1	6
045-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ		0,3
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,38	22,914
01022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,078
02077	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	6,5	1,95
04040	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,4	1,62
04020	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,255
Е26-42-045-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,36
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	28,71
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,504
02077	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	12,5712
02024	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,00018
04040	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,2412
04020	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,2196
03007	ШТВОЛ Д 89 ММ	ШТ	П	8
03000	ТРУБОПРОВОДЫ Д 89 ММ	М	П	6



NUQSONLAR DALOLATNOMASI

ОБЪЕКТНОМИ : SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR PERINATAL MARKAZI BINOSINI
ISITISH TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4
РЕМОНТАЖ КОТЛОВ КВА 300	1 КОТЁЛ	1
УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ВЕРДОН ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ КВА 300	1 КОТЁЛ	1
ЗАМЕНА ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ АВТОМАТИКА БЕЗОПАСНОСТИ	100 ПРИБОРОВ	0,06
ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОТЛОВ	100 ПРИБОРОВ	0,07
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	6
МОНТАЖ ГРЕБЕНКИ ДИАМЕТРОМ: ДО 320 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,05
УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ: ДО 80 ММ	1 ШТ	6
СБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,3
УЛОЖКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,36

Мобучи А. Сапаров

Завхоз Ш. Абдураев

"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ISHCHI LOYIHA

*OBJEKT NOMI : SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR BOLALAR YUQUMLI
KASALLIKLARI SHIFOXONA BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY TA`MIRLASH*

№ ____-sonli kitob



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Surxondaryo viloyati Termiz sh. Ibn-Sino kuch. 18/10-ofis. tel: +998937924110

ISHCHI LOYIHA

**OBYEKT NOMI : SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR
BOLALAR YUQUMLI KASALLIKLARI SHIFOXONA BINOSINI
ISITISH TIZIMINI JORIY TA`MIRLASH**

uyurtmachi

Termizme`morloyiha» MCHJ
axbari:

oyiha bosh muxandisi:



G.Berdikulova

Z.Isomiddinov

Termiz sh. - 2022 y.

MUNDARIJA

Titul varakasi	
Mazmuni.....	
Tushintirish xat.....	
Ob`ektning boshlagich narxi.....	
Lokal-resurs xisobotlar.....	
Nuksonlar dalolatnomasi.....	

TUSHUNTIRISH XAT

Ishchi loyiha « Termizme`morloyiha» MCHJ (2020 y. 10 iyulda Uz.R. Qurilish vazirligi tomonidan berilgan AL-000806-sonli licenziyasi) tuzilgan shartnoma asosida bajarilgan.

Uz. R. Vazirlar Mahkamasining 2003 y. 11 iyundagi 261-sonli «Markazlashtirilgan capital kuyilmalar hisobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda joriy kelishuv narhlarga utish» tugrisida Qarorini bajarish maqsadida qurilish qiymati resurs usuli bilan 2004 y. 20 iyulda Qurilish vazirligi tomonidan tasdiklangan 49-sonli «Shaxarsozlik me`yorlar va qoidalar» asosida joriy narxlarda tayyorlangan.

Resurs qaydnomalar tuzilishda Uzbekiston Respublikasida qurilish ishlab chikarishda SHMQ, QMQ smeta me`erlari hujjatlari va material-texnik resurslar joriy narhlari Katalogi ishlatilgan.

Qurilish bozorida narxlar barqaror bulmaganligi sababli. ishlarni bajarish davrida `ullanadigan qurilish materiallar oxirgi narhlari Buyurtmachi tomonidan amaldagi harajatlar asosida qabul kilinadi.

QURILISH QIYMATINI ANIKLASH

Qurilish qiymati Vazirlar Maxkamasining 2003 y. 11 iyuldagi 261-sonli «Markazlashgan capital quyilmalar hisobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda kelishilgan joriy narhlarga utish» qarori hamda Vazirlar Mahkamasining 2004 y. 12 maydagi 226-sonli qarori uzgarishlari asosida bajarilgan.

Joriy narhlarda boshlangich narxi quyidagi formula asosida bajariladi:

$$\Pi = (C_{3\Pi} + C_{3M} + C_M + 3o + C_{Tp} + \Pi\Pi + \Pi3 + Cp) \times Kp, \text{ shunda:}$$

- $C_{3\Pi}$ – Social sugurta kushilgan holda ish haki harajatlar;
- C_{3M} – mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlar;
- C_M – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarga harajatlar;
- $3o$ – transport harajatlar;
- C_{Tp} – pudratchilarning boshka harajatlar;
- $\Pi\Pi$ – buyurtmachilarning boshka harajatlar;
- $\Pi3$ – uskunalar harajatlar;
- Cp – obyeklar qurilishi sugurtasi harajatlar;
- Kp – tavakalchilik harajatlar;

I. Ishchilar maoshlari hisoboti;

Social sugurta kushilgan holda joriy narhlardagi 1 soat ish haki ish harajatlarga kupaytirilgan ,ulib quyidagi formula asosida bajariladi:

$$C_{3\Pi} = Tpa6 \times C\text{ч} \times Kcc,$$

shunda:

- $Tpa6$ – resurs smetalarda aniklangan quruvchi –ishchilar mexnat harajatlar;
- $C\text{ч}$ – hudud buyicha quruvchilarning oylik maoshlaridan kelib chikkan quruvchi-ishchilar urtancha ish haki;
- Kcc – social sugurtaga ajratmalar inobatga olingan koefficient.

ta hisobidagi ish haki hisoblash formulasi:

$$C\text{ч} = 3mc: \Phi,$$

- $3mc$ – quruvchi-ishchilar hudud buyicha urta hisobidagi ish haki;
- Φ – Uz.R. mexnat va aholini bandligi vazirligi kursatmasi asosida urtacha oylik ish vaqti fondi soat kursatgichi.

II. Moshina va mexanizmlardan foydalanish harajatlar.

mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari joriy narxlarda talab kilinadigan resurs smetalarda kuzga
ilgan bulib kuyidagi formula asosida kabul kilinadi:

$$C_{\Sigma M} = \Sigma M \times \Pi_{\text{Jop},3}$$

где:

C_M – mashina va mexanizmlardan foydalanish hajmi, soat hisobida;

Π_{Jop} – mashina va mexanizmlardan foydalanish uchun joriy narhlar, sjat/sum hisobida;

Mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari narxi resurs smeta asosida kabul kilingan.

III. Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni harid kilish harajatlar

Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni harid kilish harajatlar joriy narhlarni inobatga olingan
da resurs smetalar orkali kuyidagi formula asosida bajariladi:

$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn}$, shundan :

$C_{M1}, C_{M2}, C_{M3}, C_{Mn}$ – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni narxi

$C_{Mn} = N \times \Pi_{\text{Jop}}$,

Shunda:

N – ob`yek qurilishiga talab kilinadigan qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni hajmi;

Π_{Jop} – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni ulchov birligiga urtacha narxi.

Qurilish materiallar narxi (resurs smetadan olinadi)

Qurilish materiallar va uskunalar narxi transport harajatlari bilan olini , QQS siz qabul kilinadi.

Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni narxi «Joriy narxlar Katalogi» asosida 5% transport va
omborda saklash harajatlari bilan birga olinadi.

IV. Pudratchi boshka harajatlari.

Pudratchilarning boshka harajatlari buyurtmachi bilan kelishilgan holda 17,54% atrofida kabul kilinadi.

V. Buyurtmachi boshka harajatlari.

Buyurtmachilarning boshka harajatlariga ishchi loyiha ishlab chikish, ekspertizadan utkazish. Texnik va
alliflik nazoratni olib boorish va shunga uxshash harajatlardan iborat bulib kelishgan holda 6% gacha qabul
inadi.

Ob`yektning boshlangich narxi buyurtmachiga tavsiya kilinadi, va ishlarni bajarishga shartnoma tuzish uchun
s bula olmaydi. Ob`yektning oxirgi harxi buyurtmachi tomonidan kabul kilinadi.

Loyiha bosh muxandisi:




Z. Isomiddinov

JORIY NARXLARDA OB'JEKT QIYMATI**OB'YEKT NOMI : SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR BOLALAR YUQUMLI
KASALLIKLARI SHIFOXONA BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH**

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
2	3
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	77000,00
ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	12667,072
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2217,271
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	5171,649
ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	258,582
ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	97314,573
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	3563,176
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	100877,750
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	3892,583
ИТОГО	104770,332
НДС 15 %	15131,662
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	119901,995

КАЗЧИК

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА



ЕКТ NOMI : SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR BOLALAR YUQUMLI KASALLIKLARI SHIFOXONA BINOSINI ISITISH
TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH

Обозначение (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	678,2391	18676,41	12667071,51
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					12667071,51
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
01762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,62	150368	1145804,16
02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	9,3	3080,00	28644
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	20,64	1256,00	25923,84
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	12,62572	61370,00	774840,4364
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,05	61370,00	3068,5
01762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	84550,00	4227,5
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,006	1000,00	6
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,073	61370,00	4480,01
01521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,576	8900,00	5126,4
01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	1,5815	8302,00	13129,613
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,0675	61370,00	65512,475
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0168	79806,00	1340,7408
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	8,798	16500,00	145167
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					2217270,675
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0088	8520000,00	74976
09219	ВОДА	М3	18,9625	760,00	14411,5
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	15000,00	615
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	11600,00	3712
30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00029	20604000,00	5975,16
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00012	10000000,00	1200
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,000055	8008696,00	440,47828
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,9625	3350,00	9924,375
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,542	3350,00	1815,7
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,01062	13500000,00	143370
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	13500,00	1350
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12	850,00	102

4004	ДРОБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	1500,00	615
5209	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,04798	11600000,00	556568
4300	ТРУБОПРОВОДЫ Д 89 ММ	М	15	68898	1033470 ✓
5400	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	60,8	150,00	9120
5000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00112	8200000,00	9184
5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0011	10000000,00	11000
0000	ВОДА	М3	0,0375	760,00	28,5
5000	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00006	8520000,00	511,2
5000	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,0102	15000,00	153
5000	ДРОБЕЛИ	КГ	0,27	8520,00	2300,4
5000	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,195	8200,00	1599
5000	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,015	11600,00	174
5000	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00153	560000,00	856,8
5000	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0004	8008696,00	3203,4784
5000	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00001	750000,00	7,5
5000	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0281	3350,00	94,135
5000	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	ТН	0,00000	15500000,00	0
5000	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00000	15500000,00	0
4000	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	2200,00	2244
0000	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	4,2	4200,00	17640
0000	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,1245	2000,00	249
5000	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0104	15000,00	156
	ТРУБОПРОВОДЫ Д 25 ММ	М	10	24000	240000 ✓
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	1	42000	42000 ✓
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 6 ВТ	ШТ	1	22000	22000 ✓
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1	12000	12000 ✓
	РОЗЕТКА	ШТ	1	10000	10000 ✓
	МАНОМЕТР	КОМПЛЕКТ	2	300000	600000 ✓
	ТЕРМОМЕТР	КОМПЛЕКТ	2	300000	600000 ✓
	КЛАПАНОВ	ШТ	3	30000	90000 ✓
	ТРУБЫ ДИМОХОДНЫЕ Д 190 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОЛ 1,8 ММ	М	7,5	72533	543997,5
	ПРОВОДА 2X2,5 ПВС	М	60	8000	480000
	ГРЕБЕНКИЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 150 ММ (2 ШТ)	М	2,4	260000	624000
5000	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,039	15000,00	585
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					5171648,727
ОБОРУДОВАНИЕ					
	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ КВА 200	КОМПЛЕКТ	3	23000000	69000000 ✓
	НАСОС 2,2 КВТ	КОМПЛЕКТ	2	3000000	6000000 ✓
	РАСПРЕДИТЕЛЬНОГО ЩИТА	ШТ	1	2000000	2000000 ✓
	ИТОГО				77000000

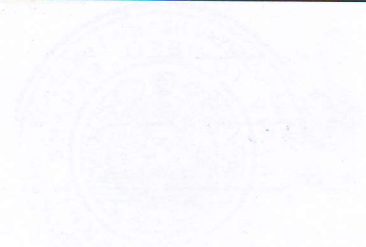
LOKAL-RESURS QAYDNOMASI

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В РАЙОНЕ ЧИКИЛИК В НАС. П/ОБЛАСТНОМ ЦЕНТРЕ ТЕРМИЗ ШАХАР БОЛАЛАР УYUQУMLI KASALLIKLARI SHIFOXONA BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
3		4	5	6
10000	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,1
10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	67,19	6,719
10000	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ КВА 200	1 КОТЁЛ		3
10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,248	147,744
10000	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,08	3,24
10000	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,47	7,41
10000	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00414
10000	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ РАЗНОЕ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,53
10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,38	40,4814
10000	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	6,5	3,445
10000	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,4	2,862
10000	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,4505
10000	ДЕМОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	ШТ		1
10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,49	5,49
10000	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,06	0,06
10000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05
10000	ДЕМОНТАЖ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОСОВ	1 НАСОС		2
10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34
10000	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1,04
10000	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00078
10000	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200 КВА	1 КОТЁЛ		3
10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,15	321,45
10000	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,46	4,38
10000	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	1,8
10000	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,33	9,99
10000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,46	13,38
10000	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00414
10000	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0143	0,0429
10000	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ КВА 200	КОМПЛЕКТ	1	3
10000	ТРУБЫ ДИМОХОДНИЕ Д 190 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОЛ 1,8 ММ	М	П	7,5
10000	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,15
10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	11,9625
10000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,21
10000	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	5,238
10000	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,000075
10000	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,1005
10000	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,0915

1200	СТРУБОПРОВОДЫ Д 80 ММ	М	100	15
1204-40-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ПИТАНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		5
1200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	25,05
1200	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ ИЛИ ДО 10 М, ВЫСОТДЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	7,5
1200	ВРЕМЯ	МЗ	3,8	19
1200	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКА М4-0115	ТН	0,00005	0,00025
1200	СПИРА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,0001
1200	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,1
1204-40-7	МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	ШТ		1
1200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,49	5,49
1200	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,06	0,06
1200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
1200	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
1200	БЛЮТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	0,32
1200	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05
1200	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	0,41	0,41
1200	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ВОМПАКЕНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 0,8ММ ВКЛ.	КГ	0,039	0,039
1200	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	ШТ	П	1
1204-40-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ	1 КОМПЛЕКТ		2
1200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,44
1200	МАНОМЕТР	КОМПЛЕКТ	1	2
1204-40-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ	1 КОМПЛЕКТ		2
1200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,62
1200	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКА М4-0115	ТН	0,00002	0,00004
1200	СПИРА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00001	0,00002
1200	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	ТН	0,00011	0,00022
1200	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02
1200	ТЕРМОМЕТР	КОМПЛЕКТ	1	2
1204-40-4	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ 2,2 КВТ	1 НАСОС		4
1200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	56,68
1200	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	2,08
1200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,12
1200	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0088
1200	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00156
1200	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00508
1200	НАСОС 2,2 КВТ	КОМПЛЕКТ	1	2
1204-5-1	СМЕНА КЛАПАНОВ	100 ШТ		0,03
1200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81	2,43
1200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,0015
1200	КЛАПАНОВ	ШТ	100	3
1204-40-4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М2 КРОВЛИ		0,1
1200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,11	12,811
1200	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,05
1200	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,006
1200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,013
1200	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	60,8
1200	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0112	0,00112

3076	КОМПОНЕНТЫ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИБАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,011	0,0011
3040-04-04	ПРОВОДА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ИЛИ ЧУГУННЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1
3080	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	3,297
3200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,035
3207	МАШИНЫ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,115
3204	ПРОВОДА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НЕСТАБИЛЬНАЯ С НЕПЛОМБОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-ИКС2-4ММ	ТН	0,00017	0,00002
3201	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00001
3202	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,0281
3203	ПРОВОДА Д 25 ММ	М	100	10
3040-04-04	СМЕТЬЯНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД	100 ШТ		0,02
3080	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	1,868
3022	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,512
3040	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	40	0,8
3200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,8	0,016
3023	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00006
3027	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНЕНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0062
	СМЕТЬЯНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	П	1
	СМЕТЬЯНИК ЛЕД 6 ВТ	ШТ	П	1
3040-04-04	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01
3080	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,9	0,439
3022	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,4	0,064
3200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004
3040	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0102
3007	ШПАРТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	ТН	0,00016	0,00000
3008	ШПАРТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,0003	0,00000
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	П	1
3040-04-04	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01
3080	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,381
3200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004
3004	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015
3024	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003
3020	ИЗДЕЛИЯ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
3027	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНЕНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0042
	РОЗЕТКА	ШТ	П	1
3040-04-04	МОНТАЖ ПРОВОД 2X2,5	100 М		0,15
3080	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	5,55
3040	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	0,7815
3045	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	0,27
3045	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,195
3024	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0015
3204	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПШ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00038
3008	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	4,2
3007	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	0,1245
	ПРОВОДА 2X2,5	М	П	60
3040-04-04	МОНТАЖ ГРЕБЕНКИ ДИАМЕТРОМ: ДО 150 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,024
3080	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,51	0,99624
3200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,00672



НИЖНИЙ РАЙОН

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Сладкое	кг	100	2,4
2	Хлеб	шт	100	1,0
3	Молоко	л	100	1,0
4	Масло	кг	100	1,0
5	Яйца	шт	100	1,0
6	Сахар	кг	100	1,0
7	Мука	кг	100	1,0
8	Сметана	кг	100	1,0
9	Сливки	л	100	1,0
10	Сыр	кг	100	1,0
11	Колбаса	кг	100	1,0
12	Сосиски	кг	100	1,0
13	Консервы	шт	100	1,0
14	Чай	кг	100	1,0
15	Кофе	кг	100	1,0
16	Специи	кг	100	1,0
17	Орехи	кг	100	1,0
18	Фрукты	кг	100	1,0
19	Овощи	кг	100	1,0
20	Блюда	шт	100	1,0



200 г.

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

OB'EKTNOMI: SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SHAHAR BOLALAR YUQUMLI KASALLIKLARI SHIFOXONA BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH

№	Shartnomadagi ishlar	Ed. izm.	Kolichestvo
2	3	4	
	POKRYTIYE VYKRYTYIY KROVELIY IZ PROFNASTIL	100 M2 POKRYTIY KROVELIY	0,1
	DEMONTAJE KOTLIV KVA 200	1 KOTEL	3
	POKRYTIYE TRUBOPROVODOV RAZNOE	100 M TRUBOPROVODOV	0,53
	DEMONTAJE RASPREDELITELNOGO SHITA	SHIT	1
	DEMONTAJE TSEKUNDONNOY NASOSOV	1 NASOS	2
	USTANOVKA KOTLIV-STALNYKH JAROTRUBNYKH PAROVODNYKH NA TVERDOSTOYANNOYE TELLOPROIZVODITELNOYU 200 KVA	1 KOTEL	3
	POKRYTIYE TRUBOPROVODOV OTOPLIENIYA IZ STALNYKH ZAKRYTYM VYKRYTYM TRUB DIAMETROM: 89 MM	100 M TRUBOPROVODA	0,15
	OPROBNOYE ISPYITANIYE TRUBOPROVODOV SISTEM OTOPLIENIYA, VODOPROVODA I GORYACHEGO VODOSNABJENIYA DIAMETROM: DO 100 MM	100 M TRUBOPROVODA	5
	DEMONTAJE RASPREDELITELNOGO SHITA	SHIT	1
	USTANOVKA KOTLIV	1 KOMPLEKT	2
	USTANOVKA TSEKUNDONNOY	1 KOMPLEKT	2
	USTANOVKA NASOSOV TSEKUNDONNOY 2,2 KVT	1 NASOS	4
	SMENI KLAPANOV	100 SHIT	0,03
	POKRYTIYE KROVELIY IZ PROFNASTIL	100 M2 KROVELIY	0,1
	POKRYTIYE TRUBOPROVODOV OTOPLIENIYA IZ STALNYKH VYKRYTYM VYKRYTYM NEODINKOVANNYKH TRUB DIAMETROM: 25 MM	100 M TRUBOPROVODA	0,1
	SMENI VYKRYTYM VYKRYTYM IЛИ NASTENNOY UPLOTNENNOY S KRYLLENNOY VINTOM IЛИ BOLTAМИ DYA POMESHCHENIY S TOLSHCHINOY USLOVNIYEM SREDOY LED	100 SHIT	0,02
	POKRYTIYE VYKRYTYM VYKRYTYM NEUOTPLIENNOY TIPIYA PRI OTKRYTOY KROVELIYE	100 SHIT	0,01
	POKRYTIYE VYKRYTYM VYKRYTYM UTOPLIENNOY TIPIYA PRI SKRYTOY KROVELIYE	100 SHIT	0,01
	DEMONTAJE TRUBOPROVODA	100 M	0,15
	DEMONTAJE TRUBOPROVODA DIAMETROM: DO 150 MM	100 M TRUBOPROVODA	0,05

А. Сағаров.
С. Абраев.