



05.01.2022 даги

"OLMALIQ ISSIQLIK MANBAI" Ma-s'uliyati cheklangan jam'iya ва Олмалик кон-металлургия коллеки
ўртасида 38922624,00 сўм умумий суммага тузилган 01-56 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб

005

Шахсий ғазна хисобварак

100010860274047092600005001

сўмда

| 2022 й. ойлар номи. | Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди) | | | Жами |
|------------------------|--|--|--|----------------------|
| | 4223000 | | | |
| Январь | 15 930 720,00 | | | 15 930 720,00 |
| Февраль | 14 983 488,00 | | | 14 983 488,00 |
| Март | 8 008 416,00 | | | 8 008 416,00 |
| Апрель | | | | |
| Май | | | | |
| Июнь | | | | |
| Июль | | | | |
| Август | | | | |
| Сентябрь | | | | |
| Октябрь | | | | |
| Ноябрь | | | | |
| Декабрь | | | | |
| Жами йил бўйича | 38 922 624,00 | | | 38 922 624,00 |

Жами 38922624,00 сўм

Ўттиз саккиз миллион тўққиз юз йигирма икки минг олти юз
йигирма тўрт сўм 00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки ____% *** шартноманинг умумий суммасидан
____% ***20 _____ ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи оловчи ва БМЖ маблағи оловчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига 100 % жорий ойнинг 25 санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи оловчи ва БМЖ маблағи оловчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алока хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.У.

Буюртмачи бош бухгалтери

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

Сатторов М. Ш.

Ф.И.Ш.

(имзо)

Мирвасилова Д. М.

Ф.И.Ш.

(имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

20^{dd} yil "05" yanvar

Olmaliq sh.

Bundan quyida "Yetkazib beruvchi" deb ataladigan "Olmaliq issiqlik manbai" MCHJ nomidan Ustav asosida ish olib boradigan direktor Erashov L. V. bir tomonidan va bundan quyida "Iste'molchi" deb ataladigan Direktor qon-metallurgiya kollegi nomidan Ustavei asosida ish olib boradigan Direktor Sattarov M. Sh. boshqa tomondan quyidagilar to`g'risida ushbu shartnomani tuzdilar:

I. ATAMA VA TUSHUNCHALAR

1.1.Ushbu shartnomada foydalanimiz tushunchalar quyidagilarni anglatadi:

Issiqlik ta'minotining avariyalı bronı — iste'molchining faoliyati qisman yoki to`la to`xtatilganida uskunalarini saqlab qolish, insonlar hayotining xavfsizligi, isitish uchun zarur bo`ladigan issiqlik energiyasi sarfining eng kam bajmi;

Issiqlik tarmog`ining balansga tegishliligi bo'yicha bo`linish chegarasi — issiqlik tarmog`ining issiqlik bilan ta'minlovchi korxona va iste'molchi o`rtasida bo`linish nuqtasi bo`lib, ularning balansiga tegishliligi bo'yicha aniqlanadi;

Issiq suvni hisobga olishning individual pribori — o`lchovlar vositasi bo`ib, (temperaturasi 50-75°C chegarasida bo`lishi kerak bo`lgan) issiq suvning haqiqiy miqdoriy (hajmi) hajmini yoki trubalar kesimi orqali o`tayotgan issiq suvdagi issiqlik energiyasini hisobga oladi, "Iste'molchi" uning ko`rsatkichlari bo'yicha issiq suv bilan ta'minlash xizmatlari uchun "Yetkazib beruvchi" bilan o`zaro hisob-kitob qiladi;

Issiqlik energiyasi sifati — bu issiqlik tarmog`ining balansga tegishliligi bo'yicha bo`linish chegarasida issiqlik parametrlarining issiqlik energiyasidan foydalananish uchun shartnomada o`rnatalgan talablarga muvofiqligi;

Hisobga olishning nazorat pribori — hisobga olish pribori bo`lib, uning ko`rsatkichlari asosida issiqlik tarmog`ining ayni shu nuqtasida issiqlik energiyasi sarfi aniqlanadi;

To`liq yetkazib berilmagan issiqlik energiyasi (to`liq yetkazib bermaslik) — issiqlik ta'minotidagi tanaffuslar yoki cheklovlar vaqtida iste'molchi olmagan issiqlik energiyasi miqdori;

Cheklov — issiqlik energiyasidan foydalananish shartnomasida ko`zda tutilgan tadbiirlarni qo`llanish natijasida, shuningdek issiqlik ta'minoti korxonasingning issiqlik tarmoqlarida fors-major holatlarida yuzaga keladigan avariya rejimlarida iste'molchiga yetkazib beriladigan issiqlik energiyasi miqdorining muayyan vaqt oralig`ida kamaytirilishi;

Yakuniy hisob-kitob — iste'molchining issiqlik ta'minoti korxonasi bilan iste'mol qilingan issiqlik energiyasi uchun hisob-kitob davri tugagandan keyingi hisob-kitobi;

Ulgurji iste'molchi-qayta sotuvchi — issiqlik ta'minoti korxonasingning iste'molchisi bo`lib, o`z balansida issiqlik tarmog`iga ega bo`lgan va issiqlik ta'minoti korxonasingning issiqlik energiyasini ulgurji sotib oladigan va uni issiqlik energiyasidan foydalananish shartnomasi bo'yicha turli iste'molchilarga qayta sotadigan ixtisoslashgan korxona bunday iste'molchi bo`ladi;

Issiqlik bilan ta'minlashdagi tanaffus (uzilish) — iste'molchiga issiqlik energiyasi yetkazib berishning to`xtatilishi;

To`lov hujjati — to`lov talabnomasi (topshirig`i) bo`lib, uning asosida pul mablag`lari issiqlik bilan ta'minlovchi korxonanining hisob raqamiga o`tkaziladi, shuningdek xabarnoma bo`lib, bu xabarnoma bo'yicha naqd pul bilan hisob-kitob qilinadi;

Rejali uzish — issiqlik ta'minoti korxonasingning uskunalarini rejali-oldini oluvchi ta'mirlash grafigi bo'yicha ta'mirlash yoki profilaktika davrida, agar shartnomada boshqa holat ko`zda tutilmagan bo`lsa, iste'molchilar bilan oldindan kelishgan va (kamida 3 sutka oldin) xabar bergen holda iste'molchiga issiqlik energiyasi yetkazib berishning to`la yoki qisman to`xtatilishi;

Yetkazib beruvchi — issiqlik ta'minoti shartnomasi bo'yicha issiqlik energiyasini taqsimlash va

II. SHARTNO MAZMUNI

2.1. Ushbu shartnoma bo`yicha “Yetkazib beruvchi” issiqlik energiyasini markaziy isitishga va issiq suv shaklida issiqlik tarmoqlarining balansga tegishliиги bo`yicha bo`linish chegarasigacha yetkazib berish, “Iste’molchi” esa markaziy isitish tizimi va issiq suv ta’minoti uchun issiqlik energiyasini qabul qilib olish va haqini to`lash majburiyatini oлади.

2.2. Iste'molchi

manzili bo'yicha obyektni issiqlik energiyasi bilan ta'minlashni topshiradi, Yetkazib beruvchi esa obyektni issiqlik energiyasi bilan ta'minlash maiburiyatini o'z zimmasiga oladi.

Shaxsiy hisobvaragi

2.3. Tomonlar o'zlarining faoliyatini O'zR VM ning 22.08.2009-yildagi 245-son Qarori bilan tasdiqlangan "Issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalari" asosida analga oshiradilar.

2.4. Shartnomaming umumiy summasi: _____ G kcal.

X 3612 so'm = 3842624 so'mni shu jumladan byudjet mablag'laridan Ötlik hokka suallori tizg'it yur'go qim'iy boshqetish tashqari mablag'lardan so'mni tashkil etadi (1-ilova). To'lov uchun yetmagan summa yil mobaynida qo'shimcha bitimlar bilan rasmiylashiriladi.

III. YETKAZIB BERILADIGAN İSSIQLIK ENERGİASI MIQDORI VA SIFATI

3.1. “Yetkazib beruvchi” “Iste’molchiga” 20~~22~~ yil “01” 01 dan 20~~22~~ yil “31” dekabrgacha bo’lgan davorda issiqlik eltuvcching eng yuqori soatli yuklanishi hisobidan quyidagiilar uchun

sotish huquqiga ega bo`lgan yuridik shaxs;

Iste'molchi — issiqlik ta'minoti korxonasining issiqlik tarmoqlariga bevosita ulangan, u bilan issiqlik tarmoqlarining balansga tegishliliqi bo`yicha bo`linish chegarasiga ega bo`lgan jismoni yoki yuridik shaxs bo`lib, uning issiqlik energiyasidan foydalanish huquqi va shartlari issiqlik ta'minoti korxonasining iste'molchi yoki uning yuqori turuvchi tashkiloti bilan tuzgan shartnomasi bilan belgilanadi;

Oraliq hisob-kitob — iste'molchining hisob-kitob davri mobaynida iste'mol qilingan issiqlik energiyasi uchun qisman haq to`lashi;

Hisob-kitob davri — vaqt (oy) davri bo`lib, bu davrda issiqlik energiyasini iste'mol qilish sarfi (hajmi) aniqlangan, iste'molchi va issiqlik ta'minoti korxonasi o`rtasida iste'mol qilingan issiqlik energiyasi uchun o`zaro hisob-kitob qilingan bo`lishi zarur. Tomonlar bilan kelishilgan hisob-kitob davri issiqlik energiyasidan foydalanish bo`yicha shartnomada ko`rsatiladi;

Issiqlik energiyasini hisobga olishning hisoblash pribori — “Issiqlik energiyasini hisobga olish qoidalar” talablariga javob beradigan hisobga olish pribori bo`lib, uning ko`rsatkichlari bo`yicha iste'mol qilingan issiqlik energiyasi uchun issiqlik ta'minoti korxonasi bilan o`zaro hisob-kitob qilinadi;

Subiste'molchi — issiqlik ta'minoti korxonasining ruxsati bilan iste'molchining issiqlik tarmoqlariga bevosita ulangan va issiqlik energiyasidan foydalanishga iste'molchi bilan shartnomma tuzgan iste'molchi. Energiyani subiste'molchiga uzatishda iste'molchi issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalariga riyoqa qilinishi uchun issiqlik ta'minoti korxonasi oldida mas`ul bo`лади;

Issiqlikdan foydalanish qurilmalari va issiqlik tarmoqlari — issiqlik energiyasini qabul qilish, tashish, qayta o`zgartirish va foydalanish uchun mo`ljallangan uskuna yoki pribor;

Issiqlik ta'minoti korxonasi — issiqlik energiyasini issiqlik energiyasidan foydalanish uchun tuzilgan shartnomma bo`yicha sotish va taqsimlash huquqiga ega bo`lgan yuridik shaxs, shu jumladan ulgurji iste'molchi-qayta sotuvchi;

Hisobga olish nuqtasi — issiqlik ta'minoti sxemasining nuqtasi bo`lib, bu nuqtada o`chov pribori (hisoblash schetchigi, hisobga olish tizimi, issiqlik o`chagich va hokazo) yordamida yoki boshqacha usulda issiqlik energiyasi sarfining miqdori aniqlanadi.

olish priborlari metrologiya xizmatlarida tekshirilishi va guvohnomaga ega bo`lishi zarur yoki uning amal qilish muddati tugashi bilan bu priborlar bo`yicha issiqlik energiyasining hisoblanishi qonuniy kuchga ega bo`lmaydi.

Issiqlik energiyasini hisobga olish priborlari qonunda belgilangan muddatlarda tekshirishdan o`tkazilishi zarur.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. “Yetkazib beruvchi” ning huquqlari:

4.1.1. “Yetkazib beruvchi” quyidagi hollarda “Iste’molchi” ni ogohlantirgan holda issiqlik energiyasi yetkazib berishmi to`xtatish huquqiga ega:

- issiqlik energiyasi uchun to`lov hujjati bo`yicha belgilangan muddatlarda haq to`lanmaganda va ushbu shartnomada o`rnatilgan miqdorda oldimdan to`lov bo`maganida;

- “Yetkazib beruvchi” ning rozilgisiz shartnomada belgilangan issiqlik yuklanishlari oshirib yuborilganida yoki tarmoqda aylanadigan suv sarfi ortib ketganida;

- subiste’molchilar, tarmoq issiqlik energiyasini iste’mol qiladigan yangi obyektlar o`zboshimchalik bilan ulab olingenida;

- hisoblash priborlari oldida issiqlik iste’mol qiladigan obyektlar ulanganida;

- “Yetkazib beruvchi” ning vakillari “Iste’molchi” obyektining hisoblash priborlarini va butun issiqlik ta’moti tizimini tekshirishga qo`yilmaganida.

4.1.2. “Yetkazib beruvchi” uskunalarni ta’minlash yoki yangi iste’molchilarni ulash bo`yicha rejada ko`zda tutilgan ishlarni o`tkazishda “Iste’molchi” ni issiqlik ta’mnotinidan uzib qo`yish huquqiga ega. Issiqlik energiyasi yetkazib berishdagi tanaffusning aniq sanasi (kuni va soatlari)ni kelishish uchun “Iste’molchi” 10 kun oldin unga issiqlik energiyasi yetkazib berish to`xtatilishi to`g`risida ogohlantiriladi. Agar “Iste’molchi” ogohlantirishni olganidan so`ng 5 kunlik muddat ichida issiqlik energiyasi yetkazib berishdagi tanaffus sanasini kelishmasa, “Yetkazib beruvchi” bu sanani o`zi mustaqil belgilash huquqiga ega bo`ladi.

4.1.3. “Yetkazib beruvchi” shuningdek avariyalarning oldini olish yoki bartaraf etish bo`yicha kechiktirib bo`lmaydigan choralarini ko`rish uchun “Iste’molchiga” issiqlik ta’mnotinidan uzishning sabablari to`g`risida darhol xabar bergen holda unga issiqlik energiyasi yetkazib berishni to`xtatish huquqiga ega.

4.1.4. “Yetkazib beruvchi” quyidagi vaziyatlar sababli yuz bergen issiqlik ta’mnotinidagi tanaffuslar, issiqlik eltuvchi parametrlarining pasayishi va issiqlik energiyasini to`liq yetkazib bermaganligi uchun “Iste’molchi” oldida moddiy javobgar bo`lmaydi:

- “Yetkazib beruvchi” ning uskunalari ishdan chiqishiga olib kelgan tabiat hodisalari: yashin, to`fon, suv toshqini, yer silkinishi, yong`in.

4.2. “Yetkazib beruvchining” majburiyatları:

4.2.1. O`zbekiston Respublikasi qonunlariga, “Issiqlikdan foydalanadigan qurilmalar va issiqlik tarmoqlarini texnik ishlatish qoidalari”, “Issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalari”ga rioya qilish.

4.2.2. “Iste’molchiga” issiqlik energiyasini uzluksiz yetkazib berishni ta’minlash. Ushbu shartnomaning 4.4.4-bandı shartlari bajarilganda issiqlik tarmoqlarining balansga tegishliligi bo`yicha chegarasida issiq suv parametrlarining issiqlik energiyasidan foydalanish bo`yicha ushbu shartnomaga muvofiq bo`lishini saqlab turish. Parametrlarning quyidagilardan og`ishishiga yo`l qo`ymaslik:

- uzatuvchi trubadagi suv temperaturasi bo`yicha – 3%(\pm) dan ko`pga;
- suv bosimi bo`yicha: uzatuvchi trubada – 5%(\pm) dan ko`pga;
- suv qaytadigan trubada – 20 kPa (\pm) dan ko`pga,

bunda parametrlar o`rtacha sutkali sifatida hisobga olinadi.

4.2.3. “Iste’molchining” yetkazib berilgan issiqlik energiyasining to`liq hajmda emasligi, issiqlik eltuvchining parametrlari shartnomada belgilanganga nisbatan pasayganligi to`g`risidagi yozma arizalarini 10 kunlik muddatda ko`rib chiqish.

4.3. “Iste’molchi” quyidagi huquqlarga ega:

4.3.1. “Yetkazib beruvchi” dan issiqlik energiyasini Issiqlik energiyasidan foydalanish bo`yicha shartnomaga muvofiq uzluksiz yetkazib berishni talab qilish.

4.3.2. Issiqlik energiyasi yetkazib berish rejimini nazorat qilish, issiqlik energiyasi parametrlarining shartnomada ko`rsatilgan kattaliklardan:

- uzatuvchi trubadagi suv temperaturasi bo`yicha – 3%(\pm) dan ko`pga;
- suv bosimi bo`yicha: uzatuvchi trubada – 5%(\pm) dan ko`pga;
- suv qaytadigan trubada – 20 k Pa (\pm) dan ko`pga og`ishishiga yo`l qo`ymaslik,

bunda parametrlar o`rtacha sutkali sifatida hisobga olinadi.

4.3.3. O`zR VM ning 22.08.2009-yildagi 245-son Qarori bilan tasdiqlangan “Issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalari” talablariga muvofiq o`z issiqlik tarmoqlariga subiste’molchilarni ulash.

4.3.4. Issiqlik energiyasining shartnomada ko`rsatilgan parametrlari pasayganida “Yetkazib beruvchiga” oldindan xabar bergen holda issiqlik energiyasi iste’molini to’xtatish.

4.4. “Iste’molching” majburiyatları:

4.4.1. O`zbekiston Respublikasi qonunlari, “Issiqlikdan foydalanadigan qurilmalar va issiqlik tarmoqlarini texnik ishlatalish qoidalari”, “Issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalari” ga rioya qilish.

4.4.2. O’tgan oydan keyingi oyning 10-kunidan kechikmay elektron schet-faktura va qiyoslash dalolatnomasi olinishini ta’minlash.

4.4.3. Issiqlik energiyasi uchun ushbu issiqlik energiyasidan foydalanishga shartnomaga bilan belgilangan muddatlarda haq to’lash.

4.4.4. “Yetkazib beruvchi” bilan kelishmasdan issiqlik energiyasi soatli yuklanishlarining shartnomada ko`rsatilgan kattaligini oshirmaslik, issiqlik iste’moli rejimiga rioya qilish va tarmoqda suv sarfining miqdorini oshirmaslik.

4.4.5. Issiqlikdan foydalanish qurilmalari va issiqlik tarmoqlarini texnik jihatdan soz holatda saqlash, trubalarni va issiqlikdan foydalanish uskunalarini izolyatsiyalash. 5-ilovaga muvofiq har yili issiqlik bilan ta’minlash tizimini isitish mavsumiga tayyorlash bo`yicha tadbirlarni o’tkazish.

4.4.6. Hisobga olish priborlari, to’kish kranlari, toraytiruvchi qurilmalar va qulflash armaturalarida plombalarning saqlanishini ta’minlash. Plombalarni “Yetkazib beruvchi”ning ruxsati bilan olish.

4.4.7. “Yetkazib beruvchi” vakillarining sutkaning istalgan vaqtida hisobga olish priborlarini hech qanday to’sqiniksiz ko’rib chiqishini ta’minlash.

4.4.8. Qurilish ishlarini olib borishda issiqlik tarmoqlarining muhofaza zonasini me’yorlariga rioya qilish. Issiqlik tarmoqlari ustiga materiallar taxlash, daraxtlar o’tqazishga yo`l qo`ymaslik.

4.4.9. Issiqlik tarmoqlari, muhandislik kommunikatsiyalari, inshootlarini “Yetkazib beruvchi” bilan kelishmasdan qayta jihozlashga yo`l qo`ymaslik.

4.4.10. Isitish priborlariga qo’shimcha seksiyalar va qulflash armaturalari ulanishiga va olib tashianishiga yo`l qo`ymaslik.

4.4.11. Isitish tizimlaridan boshqa maqsadlarda foydalanishga yo`l qo`ymaslik (issiqlik eltuvchini to’kish).

4.4.12. Issiqlikdan foydalanadigan barcha qurilmalar, inshootlar va issiqlik tarmoqlari uchun ijro sxemalari, pasportlari, ishlatalish bo`yicha yo’riqnomalar bo’lishi.

4.4.13. Issiqlik energiyasi iste’molini vaqtincha to’xtatish bilan bog’liq ta’mirlash ishlarini bajarish muddatlarini “Yetkazib beruvchi” bilan kelishish.

4.4.14. Issiqlik energiyasidan nooqilona va behuda foydalanish hollariga yo`l qo`ymaslik.

4.4.15. Issiqlikdan foydalanish qurilmalarini ta’mirlash va tekshirish bo`yicha ta’mirlash ishlarining oldindan kelishilganligini tekshirish uchun “Yetkazib beruvchi” ning xodimini o’z hududiga qo’yish.

V. SHARTNOMA BAJARILMAGANDA YOKI TEGISHLICHA BAJARILMAGANDA JAVOBGARLIK

5.1. “Yetkazib beruvchi” issiqlik energiyasi yetkazib berishni kechiktirgan, muddatidan o’tkazib yuborgan hollarda kechiktirilgan har bir kun uchun iste’molchiga yetkazib berilmagan issiqlik energiyasi summasidan 0,5 % penya to’laydi. Lekin penyaning umumiy summasi yetkazib berilmagan issiqlik energiyasi umumiy summasining 50% dan oshmasligi kerak. Penyani to’lash “Yetkazib beruvchi” ni issiqlik energiyasi yetkazib berishdan ozod qilmaydi.

issiqlik energiyasini yetkazib berishi shart:

a) isitishga: 0,1942 Gkal/soat;

b) issiq suv bilan ta'minlashga (o'rt. soat) _____ Gkal/soat;

v) texnologik ehtiyojlarga 0,1942 Gkal/soat.

Jami 0,1942 Gkal/soat. "Iste'molchiga" yetkazib beriladigan yillik issiqlik energiyasi taxminan: 403,280 Gkal ni tashkil etadi.

Hisoblar KMK 2.01.01-94 ga muvofiq tashqi havoning me'yoriy temperaturasini hisobga olgan holda bajarilgan. Tashqaridagi havoning haqiqiy temperaturasi me'yoriydan o'zgaganida uzatilayotgan issiqlik energiyasining hajmiga temperatura grafigiga muvofiq tuzatish kiritiladi.

Noyabr oyidan boshlab mart oyi bo'yicha uzatilayotgan issiqlik energiyasi hajmiga Toshkent viloyati hokimining isitish mavsumining boshlanishi va tugatilishi to'g'risidagi qaroriga muvofiq tuzatishlar kiritiladi.

3.2. Issiqlik energiyasi "Iste'molchining" issiqlikdan foydalanadigan qurilmalariga elevator bo'g'ini orqali taqsimlanadi. "Iste'molchining" elevator uzelida toraytiruvchi qurilmani almashtirishi va o'rnatishi "Yetkazib beruvchi" bilan kelishuvi bo'yicha amalga oshiriladi.

Iste'mol qilinayotgan issiqlik energiyasi miqdorini shartnomada ko'rsatilgan soatli yuklanishlardan oshirishga faqat "Yetkazib beruvchining" ruxsati bilan "Iste'molchi" texnik shartlarni bajargandan va uning iltimosiga ko'ra shartnoma tegishli tarzda o'zgartirilgandan so'ng yo'l qo'yildi

"Iste'molchiga" yetkazib beriladigan issiqlik energiyasi va issiq suvning har oylik miqdori issiqlik manbalaridan haqiqiy yetkazib berilgan issiqlik miqdoriga muvofiq ravishda hisobga olish priborlarining hisobot oyi uchun tashqaridagi havoning temperaturasiga bog'liq bo'ladigan ko'rsatkichlari bo'yicha, shuningdek hisob-kitob davrining haqiqiy davomiyligini (uzib qo'yishlarni ham hisobga olib) hisobga olgan holda hisoblanadi.

3.3. Yetkazib berilayotgan issiqlik energiyasi "Iste'molchi" va "Yetkazib beruvchining" issiqlik tarmoqlari bo'linish chegarasida o'rnatilgan issiqlik energiyasi sarfini hisobga oladigan priborlar bo'yicha hisoblanadi:

- issiqlik uzatiladigan va qaytariladigan trubalarga o'rnatilgan issiqlik hisoblagichlari yoki uzatuvchi va qaytaruvchi trubalarga o'rnatilgan qayd qiluvchi sarf o'lchagichlar va qayd qiluvchi termometrlar bilan;

- isitish mavsumlari o'rtasida issiqlik energiyasi sarfi issiq suv ta'minoti liniyasida o'rnatilgan issiqlik hisoblagichi bilan yoki shu yerning o'zida o'rnatilgan qayd qiluvchi sarf o'lchagich va qayd qiluvchi termometr bilan hisoblanadi.

3.4. Issiqlik energiyasini hisobga oladigan hisoblash priborlari issiqlik tarmoqlarining balansga tegishliligi bo'yicha bo'linish chegarasidan chetda o'matilganda ular hisoblaydigan issiqlik energiyasi miqdori issiqlik tarmoqlarida hisoblash priborlari o'rnatilgan joydan bo'linish chegarasigacha issiqlik energiyasining yo'qotishlari kattaligiga oshiriladi (kamaytiriladi). Yo'qotishlar miqdori ushbu issiqlik tarmog'inining balansga tegishliliga bog'liq holda "Yetkazib beruvchi" va "Iste'molchi" bilan birgalikda har oyda hisoblash yo'li bilan dalolatnoma rasmiylashtirib aniqlanadi va haq to'lashda "Iste'molchi" taqdim etiladi.

3.5. Byudjet tashkilotlari xarajatlarining yillik smetasi tegishli moliya organlarida ro'yxatga olinguniga qadar shartnomada issiqlik energiyasining summasi va miqdori byudjet tashkilotlari xarajatlarining vaqtinchalik smetalariga muvofiq ko'rsatiladi.

3.6. "Iste'molchida" hisobga olish priborlari bo'lmagan "Iste'molchiga" yetkazib beriladigan issiq suvdagi issiqlik energiyasi miqdori "Issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalari" va "Issiqlik energiyasi berishni hisobga olish qoidalari" ga muvofiq hisoblanadi: Hisoblash priborlari bo'lmagan iste'molchilarga yetkazib berilgan issiq suvdagi issiqlik energiyasi miqdori "Yetkazib beruvchi" va "Iste'molchi" issiqlik tarmoqlaridagi me'yorashtirilgan va me'yorashtirilmagan dalolatnoma tuzib rasmiylashtirilgan issiqlik yo'qotishlarini chiqarib tashlab, qolgan issiqlik miqdorini iste'molchilar o'rtasida shartnoma bo'yicha yuklanishlariga mutanosib tarzda taqsimlagan holda hisoblanadi.

3.7. Texnologik jarayoni issiqlik ta'minotida tanaffuslar bo'lishiga yo'l qo'ymaydigan iste'molchilar, shu jumladan issiqlik xozjaligi iste'molchilari zaxira issiqlik manbalari bilan ta'minlangan bo'lishi kerak.

3.8. Texnik shart-sharoitlar va yuqorida ko'rsatilgan shartnoma bo'lmagan hollarda issiqlik ta'minoti tizimlaridan foydalanish o'zboshimchalik bilan foydalanish hisoblanadi.

III. ISSIQLIK ENERGIYASINING NARXI VA ISSIQLIK ENERGIYASIGA HAQ TO'LASH TARTIBI

3.1. Issiqlik energiyasining narxi va unga haq to'lash.

3.1.1. Hisob-kitob qilingan oydan keyingi oyning oxirigacha tolov amalga oshiriladigan oy issiqlik energiyasiga haq to'lash uchun hisob-kitob davri hisoblanadi.

3.1.2. "Iste'molchi" ga yetkazib berilgan issiqlik energiyasi miqdori hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari bo'yicha aniqlanadi.

3.1.3. Olingan issiqlik energiyasi uchun o'rnatilgan tartibda tasdiqlangan tariflarga muvofiq issiqlik energiyasini hisobga oladigan hisoblash priborlarining ko'rsatkichlari bo'yicha haq to'lanadi.

3.1.4. "Iste'molchi" har oyda joriy oyning 30 kunigacha yetkazib beriladigan oylik energiya hajmining 100% miqdorida oldindan to'lov qiladi.

3.1.5. Olimgan issiqlik energiyasi uchun hisobot davri tugagan vaqtdan boshlab 30 kun mobaynida yakuniy hisob-kitob qilinadi.

3.1.6. "Iste'molchi" yetkazib berilgan issiqlik energiyasi uchun "Yetkazib beruvchiga" 1 Gkal uchun QQS bilan birga 86112 so'm to'laydi.

3.1.7. Tariflar o'zgargan hollarda hisob-kitoblar yangi tasdiqlangan tariflar bo'yicha ular kiritilgan vaqtdan boshiab amalga oshiriladi. Amaldagi qonunchilikka muvofiq issiqlik energiyasi birligi (1 Gkal) ning narxi o'rnatilgan tartibda rasmiylashtirilgan holda o'zgartirilishi mumkin.

3.2. Issiqlik energiyasi miqdorini hisoblash.

3.2.1. Issiqlik energiyasi miqdori "Iste'molchida" balansga tegishliligi bo'yicha bo'linish chegarasida o'rnatilgan hisobga olish priborlari bo'yicha hisoblanadi. Hisobga olish priborini "Iste'molchining" o'zi ishlataladi va ta'mirlaydi.

3.2.2. Hisoblash priborlarini ta'mirlash davrida issiqlik energiyasi uchun hisoblagichlar to'xtatilguncha oxirgi 15 kun mobaynidagi o'rtacha kunlik sarf bo'yicha hisob-kitob qilinadi.

3.2.3. "Iste'molchi" ning vakolatli vakili har oyda hisoblash priborlarining hisobga olish ko'rsatkichlarini oladi va "Yetkazib beruvchiga" issiqlik energiyasidan foydalanish bo'yicha shartnomaga bilan belgilangan muddatlarda issiqlik energiyasi iste'moli to'g'risida hisobot taqdim etadi (2-ilova). Iste'molchi hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini taqdim etganidan keyin hisoblagichiarning nomerlari va haqiqiy iste'mol qilingan issiqlik energiyasi to'g'risidagi ma'lumotlarni ko'rsatgan holda hisobot rasmiylashtiriladi (4-ilova), u yetkazib berilgan va iste'mol qilingan issiqlik energiyasi hisobining birlamchi hujjati hisoblanadi. Hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlari taqdim etilganida hisobot bir tomonlama tartibda tuziladi.

"Iste'molchi" tomonidan issiqlik energiyasi iste'moli to'g'risidagi hisobot taqdim etilmagan hollarda "Yetkazib beruvchi" shartnomada ko'rsatilgan yuklanishi bo'yicha hisob-kitob qiladi. Istek mol qilingan issiqlik energiyasining haqiqiy miqdori soz holatdagi hisoblash priborining ko'rsatkichlari birgalikda olinganidan va tegishli dalolatnomaga tuzilganidan so'ng qayta hisob-kitob qilinadi. Ushbu qayta hisoblash keyingi hisobot davri uchun hisob-kitob qilishda hisobga olinadi.

3.2.4. Hisobga olish pribori bo'limganida foydalilanigan energiya resursi uchun shartnomada ko'rsatilgan yuklanishlar bo'yicha amaldagi tarifning (O'zR VM ning 06.11.2013-yildagi 300-sod Qarori) ikki karrali miqdorini hisobga olgan holda, ikki tomonlama imzolangan issiqlik energiyasini olganlik dalolatnomasi asosida hisob-kitob qilinadi (3-ilova).

3.2.5. "Yetkazib beruvchi" iste'mol qilingan issiqlik energiyasi uchun o'rnatilgan shaklda (4-ilova) hisob-kitob qiladi va "Iste'molchiga" elektron schet fakturani yuboradi.

Issiqlik energiyasi uchun "Iste'molchining" hisob raqamidan O'zR Adliya vazirligida 23.06.2004-yilda 1122-1-sod bilan ro'yxatga olingan "O'zbekiston Respublikasida naqd pulsiz hisob-kitoblar to'g'risida nizom" ning 39-bandi Qarorga ilova qilingan 5-ilovasiga muvofiq akseptsiz pul yechish yo'li bilan to'lov amalga oshiriladi.

3.2.6. "Iste'molchi" tomonidan hisoblash priborlari ko'rsatkichlarida xatoliklar yoki issiqlik energiyasi sarfini hisoblashda yo'l qo'yilgan xatolar aniqlanganda O'zR VM ning 22.08.2009-yildagi 245-sod Qarori bilan tasdiqlangan "Issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalari"ga amal qilinishi zarur.

3.2.7. "Iste'molchi" ning ham alohida, ham to'plamlar tarkibiga kiradigan issiqlik energiyasini hisobga

20__ yil “__” ____ dagi ____ -sonli shartnomaga hisob-kitob

| Nomi | Hajmi, Gkal | QQS bilan birga Gkal narxi | 1 | Summa |
|--|-------------|-------------------------------|---|----------|
| UZERISHIY JAMOASI “ISTE’MOLCHI” RAHBARI | 4.66 | 86712 | | 40281.92 |
| LESIHQ SULQ | - | - | | - |

Abonent bo’limi boshlig'i
“Iste’molchi” rahbari

20__ yil ____ oyi uchun iste’mol qilingan

issiqlik energiyasi to`g`risida hisohot

20__ yil _____ ko`rsatkichlardan oldimgi sana

| Sana | Tarmoqlar- ga uzati- layotgan energiya resursi sarfi, t | Tarmoqdan qaytayotgan energiya resursi sarfi, t | Uzatilayot- gan energiya resursi temperatu- rasi | Qaytarilayot- gan energiya resursi temperatu- rasi | Energiyaning dastlabki temperatu- rasi | Isitishga uzatilayotgan issiqlik energiyasi, Gkal | GVS ga uzatilayotgan issiqlik energiyasi, Gkal | Foydalani- lgan jami issiqlik energiyasi, Gkal |
|------|--|---|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

“Iste’molchi” ning vakolatli mas’ul shaxsini tayinlash to`g`risida
ishonch nomha

20__ yil “__” ____

№ ____

Olmaliq sh.

“Iste’molchi” nomidan direktor
o’zining 20__ yil “__” ____ dagi ____ -sonli buyrug’i bilan
ni “Yetkazib beruvchi” bilan issiqlik ta’minoti
bo’yicha masalalarni kelishish uchun vakolatli mas’ul shaxs etib tayinlaydi.
Vakolatli mas’ul shaxsning aloqa telefoni va manzili:




4-ilova

Issiqlik ta'minoti tizimini isitish mavsumiga tayyorlash bo'yicha tadbirlar

Tegishlicha xizmat ko'rsatish, issiqlik energiyasidan tejab foydalanishni ta'minlash uchun "Iste'molchi" isitish mavsumi boshlanishidan oldin quyidagi ishlarni amalga oshirishi shart:

Ta'mirlashlar hajmi va grafigini "Yetkazib beruvchi" bilan kelishish.

Issiqlik uskunalarini, qulfovchi va sozlovchi armaturani, bino ichidagi issiqlik trubalari va radiatorlarni reja bo'yicha va profilaktika maqsadlarida ta'mirlash, shuningdek loyqa yig' gichlarni tozalash.

Barcha issiqlik bilan ta'minlash uskunalarining gidravlik sinovlarini o'tkazish. Yakuniy topshirish sinovlarini "Yetkazib beruvchi" ning vakili ishtirokida o'tkazish va dalolatnoma bilan rasmiylashtirish.

Trubalar va radiatorlarni yuvish usuliga muvofiq to'liq toza suv tushmaguncha yuvish. Yuvishni "Yetkazib beruvchi" ning vakili ishtirokida dalolatnoma bilan rasmiylashtirish.

Issiqlik uzellarida TSH tipovoy sxemasiga muvofiq soz hamda tekshirilgan nazorat-o'lchov oriborlarini o'rnatish.

Binoni: chordoqlar, podval xonalar, zinapoya maydonchalari, deraza va eshiklarni puxta sovuq 'tkazmaydigan qilish, isitilmaydigan xonalardagi (podval, chordoq) trubalarni izolyatsiyalash.

5-ilova

Issiqlik tarmoqlarining halansga tegishliligi bo'yicha

"Iste'molchi" va "Yetkazib beruvchi" o'rtasida bo'linish chegarasini aniqlash

D A L O L A T N O M A S I

22 yil "05" 01

Nº _____

Olmaliq sh.

Biz, quyida imzo chekuvchilar, "Yetkazib beruvchi" nomidan uning vakili 2005 8 va "Iste'molchi" nomidan uning vakili Iste'molchi obyektida issiqlik ta'minoti tizimining ansga tegishliligi bo'yicha chegarasi Øchami D-100 mm qulgedan qolgach uchindan keyin hisoblanishi to'g'risida ushbu dalolatnomani tuzdik.

Ushbu uchastka "Iste'molchi" ga xizmat ko'rsatish chegarasi hisoblanadi.

ansga tegishliligi bo'yicha chegarasi Øchami D-100mm qulgedan qolgach uchindan keyin hisoblanishi to'g'risida ushbu dalolatnomani tuzdik.

Ushbu uchastka "Iste'molchi" ga xizmat ko'rsatish chegarasi hisoblanadi.

| | Obyekt manzili | Obyektning manzil nomeri | Mas'uliyat va xizmat ko'rsatishning bo'linish chegarasi |
|---|----------------|--------------------------|---|
| 1 | | | <u>D-100mm qulgedan qolgach uchindan keyin</u> |

ik eltuvchining Øchami D-100mm qulgedan qolgach uchindan keyin gacha bo'lgan yo'nalishida issiqlik ta'minlash tizimiga "Yetkazib beruvchi", undan keyingi yo'nalishida "Iste'molchi" xizmat tadi (uning zimmasiga shuningdek uni saqlash, ta'mirlash yuklatiladi).

"Yetkazib beruvchi" vakili

2005 8

"Iste'molchi" vakili

Sattarov M. Sh.



5.2. Issiqlik energiyasi haqini o'z vaqtida to'lamaganligi uchun "Iste'molchi" kechiktirilgan har bir kun uchun haqi to'lanmagan issiqlik energiyasi summasidan 0,4% miqdorida penya to'laydi. Lekin penyaning umumiy summasi qarz summasining 50% dan oshmasligi kerak.

5.3. Ushbu shartnomaning bekor qilinishi yoki amal qilish muddatining tugashi tomonlarni yetkazilgan zararni qoplash yoki qarzni to'lashdan ozod qilmaydi.

5.4 Issiqlik tarmoqlariga xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegaralari "Yetkazib beruvchi" va "Iste'molchi" o'rtasida balansga tegishliligi bo'yicha javobgarlikning bo'linish chegaralari to'g'risida tuzilgan dalolatnomalar bo'yicha belgilanadi.

5.5. Tarmoqlarga o'zboshimchalik bilan ulanish, hisoblash priborlariga ularning ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida qasddan zarar yetkazish qonuniy javobgarlikka olib keladi.

VI. FORS – MAJOR

6.1. Tomonlar quyidagi hollarda issiqlik energiyasini yetkazib berish yoki uning iste'molini to'xtatish yoki kamaytirish huquqiga ega hamda buning uchun javobgar bo'lmaydilar:

- "Yetkazib beruvchi" va "Iste'molchi" ning uskunalarini ishdan chiqishiga sabab bo'lgan tabiat hodisalari: chaqmoq, yashin, bo'ron, suv toshqini, yer silkinishi va boshqa fors – major vaziyatlarida.

6.2. "Yetkazib beruvchi" avariylar va boshqalarni bartaraf etish bo'yicha kechiktirib bo'lmaydigan choralar qabul qilingan hollarda "Iste'molchi" ni ogohlantirmsadan va u bilan kelishmasdan issiqlik energiyasi uzatishni uzish huquqiga ega. Lekin "Yetkazib beruvchi" issiqlik ta'minotini uzish va uning sabablari to'g'risida darhol "Iste'molchi" ga xabar beradi.

6.3 Agar 6.1-bandda ko'rsatilgan vaziyatlar tomonlarning o'z shartnoma majburiyatlarini bajarishiga bevosita ta'sir ko'rsatadigan bo'lsa, bu muddatlar fors-major vaziyatlarining amal qilish muddatiga uzaytiriladi.

VII. SHARTNOMANING AMAL QILISH MUDDATINI UZAYTIRISH VA BEKOR QILISH TARTIBI

7.1. Ushbu shartnoma tomonlar uni imzolagan vaqtidan boshlab kuchga kiradi va 20~~dd~~ yil
05.01. dan 20~~dd~~ yil 31.12. gacha amal qiladi.

Issiqlik bilan ta'minlash shartnomasining muddati tugagandan so'ng uni to'xtatish yoki o'zgartirish to'g'risida tomonlardan birining arizasi bo'lgan hollarda shartnoma unda ko'zda tutilgan ayni shu shartlarda va muddatga uzaytirilgan hisoblanadi. Shartnoma yangi muddatga uzaytirilganida uning shartlari tomonlarning kelishuviga ko'ra o'zgartirilishi mumkin.

7.2. Shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan 3 nusxada tuziladi. Shartnomaning nusxalari "Issiqlik ta'minoti tashkiloti" da, "Iste'molchi" da va G'aznachilikda saqlanadi.

VIII. NIZO VA KELISHMOVCHILIKLARNI HAL QILISH TARTIBI

8.1. Nizo va kelishmovchiliklar yuzaga kelgan hollarda tomonlar ularni muzokaralar yo'li bilan hal qilish choralarini ko'radilar.

8.2. Kelishmovchiliklarni tinch yo'l bilan kelishishga erishish mumkin bo'magan hollarda nizolar Iqtisodiy sudda o'rnatilgan tartibda hal qilinadi.

8.3. Ushbu shartnomani bajarishdan bir tomonlama bosh tortish yoki shartnomani bir tomonlama o'zgartirishga yo'l qo'yilmaydi, qonunchilikda belgilangan hollar bundan istisno.

IX. SHARTNOMAGA ILOVALAR

9.1. Ushbu shartnomaning ajralmas qismi hisoblanadigan quyidagi ilovalar ilova qilinadi:

- 1-ilova – Ajratilgan byudjet mablag'lari to'g'risida hisob-kitob;
- 2-ilova – Iste'mol qilingan issiqlik energiyasi to'g'risida hisobot;
- 3-ilova – Vakolatli mas'ul shaxsni tayinlash to'g'risida ishonchnoma;

- 4-ilova – Issiqlik ta'minoti tizimini isitish mavsumiga tayyorlash bo'yicha tadbirlar;
- 5-ilova – Issiqlik tarmoqlarining bo'linish chegaralari dalolatnomasi.

X. TOMONLARNING REKVIZITLARI

"Yetkazib beruvchi"

(sotuvchi nomi)
 Manzili: ООО "ТАМБАЛСК ИССЛЕДВК
МАРСАН" №1-514-00
 Tel., faks: Г. АГРИПИН, 11, УЛУФЕРД 204
 h/raqami: БОЛАЖИЛОВИЧ 1001, УЛУФЕРД МОНТЕКАБ-К
 Bank nomi МДО ОТКРЫТЫЙ ЗАСЛУГИ РУБЛЯ 35900
 MFO 00014 STIR
 OKONX
 Rahbar
 (F.I.Sh.)
 Yuriskonsult



"Iste'molchi"

Оренбург кен-нефтьалюргия холди
 (byudjet mablag'arini oluvchining nomi)
 Manzili: Ульяновск 33/у

Tel., faks: 80 61-3-09-11
 G'az.h/r¹: 13402000300100001000
 Bank nomi Tosh kent sh. Markaziy bank
 MFO 00014 STIR 200603498
 h/r²: 100010860244047092600005001
 h/r³:

Оренбург ш. Газнафтилик бөлімнәсі
 (G'aznachilik bo'limnasi nomi)
 Rahbar Дания Сатторов М.Ш.
 (F.I.Sh.)
 Yuriskonsult

