

Prezidenta vēstījums	2
Statement of the President	
A/s "Rīgas siltums" padomes un valdes sastāvs	4
JSC "Rīgas siltums" Council and Board of Directors	
Akciju sabiedrības "Rīgas siltums" struktūra	5
Structure of JSC "Rīgas siltums"	
Rīgas centralizētās siltumapgādes vēsture	7
History of district heating in Riga	
Valdes ziņojums par 2000./2001. finanšu gada rezultātiem	8
Report of the Board of Directors on results of the financial year 2000/2001	
1. Īss uzņēmuma apraksts	8
Summary of the company	
2. Atskaites perioda svarīgākie darbības sasniegumi	10
Major achievements of the reporting period	
2.1. CSP likvidācijas darbu izpilde / Liquidation of Block substation	10
2.2. Jaunu klientu piesaiste / Attraction of new clients	12
3. Rekonstrukcija un remonts	12
Reconstruction and repair	
4. Siltumenerģijas tarifs, pieprasījums un pakalpojumu kvalitāte	15
Heat energy tariff, demand, service quality	
4.1. Tarifs / Tariff	15
4.2. Siltumenerģijas pieprasījums / Demand for thermal energy	16
4.3. Pakalpojumu kvalitāte / Service quality	18
5. Siltumenerģijas ražošana un piegāde	20
Generation and supply of thermal energy	
6. Vides aizsardzība	22
Environment protection	
7. Personāls	24
Personnel	
8. Informatīvā nodrošinājuma sistēma	26
Information maintenance system	
9. Sadarbība ar masu informācijas līdzekļiem	27
Cooperation with mass media	
10. Galveno finanšu rādītāju novērtējums	28
Evaluation of main financial indices	
Gada pārskata sagatavošanas pamati / Legal framework of the Annual Report	28
Ilgtermiņa ieguldījumi / Long-term assets	28
Apgrozāmie līdzekļi / Current assets	28
Pašu kapitāls / Share capital	29
Kreditori / Liabilities	30
Balances rādītāju novērtējums / Evaluation of the balance showings	30
A/S "Rīgas siltums" bilance	32
JSC "Rīgas siltums" Balance Sheet	
Peļņas vai zaudējumu aprēķins	34
Profit and loss calculation	
11. Saimnieciskās darbības vērtējums	34
Evaluation of company's	





2001.gada 1. maijā a/s "Rīgas siltums" atzīmēja piecu gadu pastāvēšanas jubileju, pierādot, ka Rīgā siltumapgādes stabila un normāla saimnieciska darbība iespējama tad, ja vienots uzņēmums atbild par siltumenerģijas ražošanu, pārvadi un realizāciju. A/s "Rīgas siltums" akcionāri ir Rīgas dome (49%), valsts a/s "Latvenergo" (0,005%), valsts a/s "Privatizācijas aģentūra" (48,99%) un akciju komercbanka "Baltijas Tranzītu banka" (2%).

2000./2001. finanšu gadā uzņēmuma kolektīvam izdevies atrisināt vairākus ļoti svarīgus attīstības jautājumus. Pabeigta vērienīga centrālo siltumpunktu (CSP) likvidācijas programma. Kopā trīs gadu laikā likvidēti 185 CSP, tai skaitā aizvadītā finanšu gada laikā - 60, to vietā uzbūvējot 3008 jaunus, modernus individuālos siltummezglus (ISM) Programmas ietvaros likvidētas visas karstā ūdens trases kopumā 137,3 kilometru garumā. Darbojoties brīvā tirgus apstākļos, asā konkurences ciņā ar gāzes siltumavotu piedāvātājiem, aktīvi strādājusi Attīstības projektu daļa, kurai izdevies piesaistīt 40 jaunus klientus, kuru kopējā siltumslodze sasniedz 34,6 MWh.

Likvidējot neefektīvas un dabai nedraudzīgas ogļu katlu mājas, uzbūvēti jauni siltumavoti Ezera ielā 1, 9, 11 un Lēdurgas ielā 16. Kopumā a/s "Rīgas siltums" šogad likvidējusi 10 ogļu katlu mājas, tās gazificējot vai attiecīgos namus pieslēdzot siltumtīkliem. Lai palielinātu siltumapgādes efektivitāti, jauna katlu māja uzbūvēta Lubānas ielā 106, bet 2001./2002. gadā plānots pabeigt katlu mājas būvniecību Brekšu dzīvojamajā rajonā, kā arī ūdens ņemšanas un attīrīšanas stacijas "Daugava 2" rajonā.

Izjutot pieaugošo konkurenci, a/s "Rīgas siltums" aizvadītajā finanšu gadā arvien vairāk pievērsās klientu servisa uzlabošanai, minimizējot iespējamās siltumenerģijas piegādes pārtraukumus - deviņās siltumkamerās Brīvības ielā uzstādīti moderni silfona tipa kompensatori, kas ļaus atteikties no siltumenerģijas padeves pārtraukumiem ik gadus kompensatoru

JSC "Rīgas siltums" celebrated the 5th anniversary of the company on May 1, 2001, so proving that continuous heat supply to Riga city is possible only if an integrated enterprise is responsible for production, distribution and sale of thermal energy. Shareholders of JSC "Rīgas siltums" are Riga City Council (49%), state-owned JSC "Latvenergo" (0,005%), state-owned JSC "Privatizācijas Aģentūra" (Privatization Agency) (48,99%) and commercial bank "Baltijas Tranzītu Banka" (Baltic Transit Bank) (2%).

During the financial year 2000/2001 the team of the enterprise managed to solve several significant development issues. The Block substation (CSP) liquidation program was finished. During the period of three years 185 CSPs were closed, 60 of them - during the previous financial year, by replacing them with 3008 new, up-to-date individual substations (ISM). All hot water pipelines (137,3 km in total) have been liquidated within the program. While working under conditions of free market and competition with gas heat source suppliers, the Project Development Division has managed to attract 40 new clients, whose total heating load amounted to 34.6 MWh.

Low-productive and environment unfriendly coal boiler houses were replaced by new heat sources in Ezera Street 1, 9, 11 and Lēdurgas Street 16. During this year JSC "Rīgas siltums" has closed 10 coal boiler houses by introducing gas heating or connecting the respective buildings to the heat supply network. In order to increase heat supply efficiency, a new boiler house has been constructed in Lubānas Street 106. We are planning to finish the construction of a boiler house in Breksu residential area, as well as in the area near the water treatment station "Daugava 2"

Considering the growing competition JSC "Rīgas siltums" during the previous financial year paid increasing attention to client service improving, by reducing cases of possible heat supply interruptions. Modern silphon compensators have been installed in nine heat chambers in Brīvības Street, enabling to avoid interruptions in thermal energy supply caused by compensator repair works.

remonta dēļ. Aizvadītajā finansu gadā atklāts Klientu palīdzības dienesta bezmaksas tālruna numurs 8 000 090, turklāt visi uz šo tālruni saņemtie ziņojumi par nepilnībām siltumapgādē tiek reģistrēti speciālā datorprogrammā, kas uzņēmuma administrācijai ļauj operatīvi sekot līdzi avāriju novēršanai un veikt visdažādākās analīzes par atbildīgā personāla darbu.

Aizvadītajā finansu gadā uzsākts aktīvs darbs pie koģenerācijas iespēju izpētes siltumcentrālēs "Imanta" un "Ziepniekkalns". Lai rastu iespēju efektīvāk izmantot siltumcentrāles "Imanta" jaudas, uzsākti projektēšanas darbi saistvadu izbūvei no minētās siltumcentrāles uz mikrorajoniem, ko patlaban apgādā katlu mājas Alises ielā 13, Mārupes ielā 19, Nometņu ielā 66/68 un Trijādības ielā 5.

Ieviešot jaunas tehnoloģijas, arvien augstāka vērtība ir darbinieku izglītošanai. Uzņēmumā aktīvi darbojas Macību centrs, kura lekcijas, seminārus, atestācijas un kvalifikācijas celšanas kursus 2000./2001. finansu gadā uzņēmuma darbinieki apmeklēja 1869 reizes, kas ir ievērojami vairāk nekā iepriekš.

Uzlabojušies arī uzņēmuma tehniskie rādītāji. Savlaicīga siltumtrašu nomaiņas un silfona kompensatoru uzstādīšanas rezultātā būtiski samazinājies avāriju skaits maģistrālajos siltumtīklos, līdz ar to faktiskais finansējums avāriju novēršanas darbiem 2000./2001. finansu gadā samazinājies divas reizes, salīdzinot ar 1999./2000. finansu gadu.

Esmu gandarīts, ka uzņēmuma kolektīvam piecu gadu laikā, kopš pastāv a/s "Rīgas siltums", ir izdevies panākt lūzumu siltumapgādes attīstībā, arvien vairāk ieviešot jaunas tehnoloģijas. Nākotnē nāksies strādāt daudz intensīvāk, lai nezaudētu līdz šim uzņemtos attīstības tempus.

A toll-free line 8 000 090 for Client support has been introduced last financial year. Information on emergencies in heat supply is stored electronically, enabling the administration of the company to follow emergency prevention and to analyze performance of employees in charge

Last year the company started investigation of combined heat and power production possibilities in heat plants "Imanta" and "Ziepniekkalns". In order to increase efficiency of the heat plant "Imanta", project work on connection pipeline construction joining the mentioned heat plant with several residential areas has been initiated. These residential areas are currently supplied with thermal energy from boiler houses located in Alises Street 13, Mārupes Street 19, Nometņu Street 66/68 and Trijādības Street 5.

As modern techniques have been introduced, demand for skilled employees has increased. Number of employees having attended lectures, seminars, certification and training courses in the company's Training Center has considerably increased.

Technical indices of the company have improved as well. Due to timely performed heat route replacement work and installation of siphon compensators, number of emergencies in main networks has decreased considerably. Actual financing for emergency prevention in the financial year 2000/2002 has decreased 2 times if compared with the financial year 1999/2000.

I am satisfied that during the five years of operation our team has managed to reach a turning point in heat supply development by constantly introducing new technologies. We will have to pay more effort in the future in order not lose the gained development temps.



A/s "Rīgas siltums"
prezidents
A. Žigurs

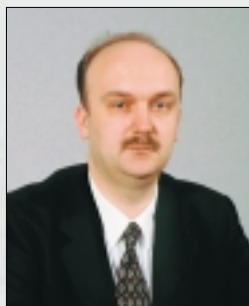
JSC "Rīgas siltums"
President
Ā. Žigurs



Padome Council

no 2000.gada oktobra Effective October 2000

Jānis Karpovičs - padomes priekšsēdētājs;	Jānis Karpovičs- Chairman of the Council;
Ivars Ēlerts - padomes priekšsēdētāja vietnieks;	Ivars Ēlerts- Deputy Chairman of the Council;
Aigars Eņiņš;	Aigars Eņiņš;
Juris Miķelsons;	Juris Miķelsons;
Ilmārs Stuklis;	Ilmārs Stuklis;
Andris Čakuls;	Andris Čakuls;
Zenons Olbriss	Zenons Olbriss



Āris Žigurs -
prezidents, valdes priekšsēdētājs

Valde Board of Directors

no 2000.gada oktobra Effective October 2000

Āris Žigurs -prezidents, valdes priekšsēdētājs;	Āris Žigurs- President, Chairman of the Board;
Edgars Līcis - viceprezidents, valdes priekšs. vietnieks;	Edgars Līcis-Vice-president; Dep.Chairman of the Board
Hugo Pāvuls;	Hugo Pāvuls;
Voldemārs Ilguns;	Voldemārs Ilguns;
Aigars Čirulis;	Aigars Čirulis;
Juris Zeiza;	Juris Zeiza;
Andris Božē	Andris Božē



Hugo Pāvuls -
viceprezidents, finanšu direktors



Normunds Talcis -
tehniskais direktors

Valde Board of Directors

no 2000.gada decembra Effective December 2000

Āris Žigurs- prezidents, valdes priekšsēdētājs;	Āris Žigurs-President, Chairman of the Board
Hugo Pāvuls- viceprezidents, valdes priekšsēdētāja vietnieks;	Hugo Pāvuls- Vice-president, Deputy Chairman of the Board
Normunds Talcis	Normunds Talcis
Voldemārs Ilguns	Voldemārs Ilguns
Aigars Čirulis	Aigars Čirulis
Juris Zeiza	Juris Zeiza
Andris Božē	Andris Božē



Andris Božē -
attīstības direktors



Voldemārs Ilguns -
komercdirektors



Aigars Čirulis-
tehn. dir. vietn. materiāli tehniskā
nodrošinājuma jautājumos



Juris Zeiza-
tehniskā direktora vietnieks tīklu
jautājumos

RS A/s “Rīgas siltums” struktūra
Structure of JSC “Rīgas siltums”





Rīgas centralizētās siltumapgādes vēsture

History of district heating in Riga

1952.gads

Pirmās siltumtrases projektēšanas darbu uzsākšana. Tās celtniecības darbus veic vienlaicīgi ar Rīgas TEC -1 būvniecību..

1956.gads

Siltumcentrāle "Andrejsala" (Rīgas VRES) uzsāk Rīgas Jūras tirdzniecības ostas dzīvojamu ēku masīva siltumapgādi.

1958.gads

Izveidots Rīgas termoelektrocēntrāles (TEC-1) siltumtīklu cehs, kuru 1959.gada janvārī pārveido par Rīgas pilsētas siltumtīklu cehu "Latvenergo" sastāvā.

1958.gada 3.novembris

Nodots ekspluatācijā pirmā siltumtrase. Par pirmajiem centralizētās siltumapgādes abonentiem kļūst VEF un Vagonu būves rūpnīca.

1959.gads

Uzbūvēta ražošanas bāze Cēsu ielā 3. Tā apkalpo 2,3 km siltumtīklu, kuriem pieslēgti 89 abonentī. Piegādātās siltumenerģijas daudzums 47,5 tūkst. Gcal.

1960.gads

Pirmā siltumtrase pagarināta līdz Centrālajai dzelzceļa stacijai.

1961.gada 1.jūnijs

Uz Rīgas pilsētas siltumtīklu ceha bāzes izveidoti "Rīgas siltumtīkli". 1972.gadā tos pārveido par Termofikācijas un centralizētās siltumapgādes pārvaldi, bet 1992.gadā - par Termofikācijas pārvaldi "Latvenergo" sastāvā.

1966.gads

Izveidota Rīgas pilsētas Dzīvokļu pārvaldes siltumsaimniecības direkcija, bet 1971.gadā - Rīgas pilsētas siltumtīklu uzņēmums "Siltums", kurš apkalpo ēku iekšējās siltumsistēmas un daļu no sadales tīkliem. 1992.gadā to reorganizē, nodibinot atsevišķus rajonu pašvaldību siltumuzņēmumus.

No 1966.gada līdz 1974.gadam

Uzbūvētas vairākas siltumcentrāles: "Kengarags", "Daugavgrīva", "Imanta", "Ziepiņkalns", kā arī rekonstruētas un modernizētas atsevišķiem uzņēmumiem piederošās katlu mājas "Zasulauks" un "Vecmilgrāvis", iekļaujot tās centralizētā siltumapgādes sistēmā.

1974.gads

Rīgai siltumu sāk piegādāt TEC-2.

1983.gads

Izveidota automatizēta dispečeru vadības sistēma.

1996.gada 14.marts

Izveidots vienots siltumapgādes uzņēmums - akciju sabiedrība "Rīgas siltums", kura savu darbību uzsāk tā paša gada 1.maijā. Jaunizveidotajai akciju sabiedrībai nodod valsts a/s "Latvenergo" Termofikācijas pārvaldes, Rīgas pilsētas pašvaldību siltumapgādes un citu siltumsistēmu apkalpojošo uzņēmumu funkcijas un īpašumus.

2001.gads

Pabeigta centrālo siltuma punktu (CSP) likvidācija, ierīkojot katrā ēkā modernu individuālo siltuma mezglu (ISM). Programmas ietvaros likvidēti visi 185 CSP, ēkās ierīkoti vairāk kā 3000 ISM.

Pabeigta pāreja no četrcauruļu siltumapgādes sistēmas uz divcauruļu, likvidējot karstā ūdens trases 137 km garumā.

1952

Initiation of works in heat route project. Construction works were conducted simultaneously with building of Riga TEC-1.

1956

District heating plant "Andrejsala" (Riga VRES) started heat supply to residential area of Riga commercial port.

1958

A heat supply network department of a combined heat and power plant (TEC-1) was founded. It was transformed into Riga municipal heat supply network department, within LATVENERGO, in January 1959.

November 3, 1958 The first heat route was put into operation. "VEF" and "Railway Carriage Plant" were the first consumers of district heating.

1959

Production department was built in Cēsu Street 3. It operated 2,3 km of network having 89 consumers. Heat energy supplied – 47.5 thous Gcal.

1960

The first heat route was extended to the central railway terminal.

June 1, 1961

"Rīgas siltumtīkli" was established on the basis of Riga district heating system. In 1972 it was transformed into District Heating Administration, in 1992 – into Heat supply administration within "LATVENERGO".

1966

Riga municipal heat energy supply organization was founded, in 1971 – heat network operating enterprise "Siltums", attending internal heat systems and a part of distribution network. It was re-organized in 1992 by establishing heat network operating enterprises of local municipalities.

1966 - 1974

Several district heating plants were built - "Kengarags", "Daugavgrīva", "Imanta", "Ziepiņkalns". Boiler houses "Zasulauks" and "Vecmilgrāvis", belonging to separate enterprises, were reconstructed and modernized, by embracing them in a district heating system.

1974

TEC-2 started heat supply to Riga city.

1983

An automated dispatcher control system was formed

March 14 1996

A united heat-supply enterprise JSC "Rīgas siltums" was founded. It started its operation on May 1 of the same year. Functions and properties of JSC "LATVENERGO" Heat supply administration, heat supply enterprises of local municipalities and other heat system attending enterprises were handed over to the new company.

2001

Liquidation of CSP (block substations) was finished, by installing a modern individual substation (ISM) in each building. All 185 CSPs were liquidated and more than 3000 ISM were installed within the program. Transfer from four-pipe to two-pipe heat supply system was finished, domestic hot water supply routes of 137 km were liquidated.

1. Īss uzņēmuma apraksts

A/s "Rīgas siltums" ir lielākais siltumapgādes uzņēmums, kas savu darbību veic atbilstoši Energoapgādes regulēšanas padomes izsniegtām licencēm par siltumenerģijas ražošanu, pārvadi, sadali un realizāciju. Sabiedrība ir slēgta akciju sabiedrība, un tās akcionāri ir juridiskas personas:

- Rīgas dome (49%);
- VAS "Latvijas Privatizācijas aģentūra" (48,995%);
- akciju komercbanka "Baltijas Tranzītu Banka" (2%);
- valsts akciju sabiedrība "Latvenergo" (0,005%).

Reģistrētais akciju kapitāls ir Ls 47 065 600.

Sabiedrības darbības pamatvirzieni ir:

- siltumenerģijas ražošana savos siltumavotos un iepirkšana no citiem ražotājiem;
- siltumenerģijas transports, sadale, piegāde un realizācija;
- siltumtehniko iekārtu remonts, montāža un regulēšana;
- visa veida kurināmā iepirkšana, uzglabāšana un realizācija;
- siltumenerģijas patērētāju siltumapgādes ietaišu apkalpošana un citu pakalpojumu sniegšana tiem, kā arī to personāla apmācība un konsultēšana.

Sabiedrība veic arī dzīvojamu ēku siltumtīklu apsaimniekošanu, nodrošinot siltumenerģijas lietotāju ēku iekšējo siltumapgādes sistēmu tehnisko apkopi (Rīgas domes 07.10.1997. lēmums Nr.5111)

Rīgas pilsētas teritorija sadalīta četros siltumapgādes rajonos un atbilstoši tiem klientu apkalpošanai izveidota sabiedrības organizatoriskā struktūra. Katrā reģionā ir savas administratīvi funkcionālās struktūras (tīklu rajons, siltuma centrāles), kas pakļautas sabiedrības centralizētajai saimnieciski finansiālajai pārvaldei.

Akciju sabiedrības pārvaldes institūcijas ir akcionāru pilnsapulce, padome un valde. Akcionāru pilnsapulce ir augstākā akciju sabiedrības pārvaldes institūcija, kurā akcionāri īsteno savas tiesības akciju sabiedrības pārvaldē.

Akcionāru pilnvarnieki līdz 2001. gada 30. septembrim bija: Ivars Ēlerts, Maija Rubina, Andris Grinbergs, Lita Viļķina, Edgars Dubra, Ilmārs Stuklis.

Padomes un valdes sastāvs norādīts 4.lpp.

Akciju sabiedrības valdes priekšsēdētājs vienlaikus ir akciju sabiedrības prezidents. Sabiedrības operatīvo vadību veic četri direktori - rīkotāji: tehniskais direktors, finanšu direktors, komercdirektors, attīstības direktors un lietu pārvaldnieks, ar tiem atbilstošu atbildības loku un vietu akciju sabiedrības "Rīgas siltums" struktūrā (struktūras shēma 5. lpp).

1. Summary of the company

JSC "Rīgas siltums" is the principal heat providing company, operating in compliance with the thermal energy production, transmission, distribution and sale license issued by the Energy Regulation Council. The company is a closed stock company. Shareholders of the company are the following legal entities:

- Riga City Council (49%);
- state owned JSC "Latvian Privatization Agency"(48,995%);
- commercial bank "Baltic Transit Bank" (2%);
- state owned JSC "Latvenergo" (0,005%)

The registered share capital amounts to Ls 47 065 600.

The company mainly focuses on:

- thermal energy generation in own boiler plants and purchasing from another producers;
- transportation, distribution, supply and sale of thermal energy;
- maintenance, installation and fixing of equipment;
- purchase, storage and sale of all kinds of fuel;
- maintenance and servicing heat consumers' heat supply facilities, as well as heat consumers' staff education and consulting .

The company manages heat networks of residential houses, so ensuring technical maintenance of internal heat-supply systems (Resolution No. 5111 issued by Riga City Council on 07.10.1997).

Riga city is divided in four heat supply districts.

A respective client servicing structure has been organized accordingly.

There are separate administrative units (network area, heat plants) in each district, which in their turn are subordinate to a centralized administration.

The shareholders' meeting, the Council and the Board of Directors are the company's managing institutions. The shareholders' meeting is the company's governing body, enabling the shareholders to implement their rights in administration of the company.

Shareholders' trustees until September 30, 2001 were as follows: Ivars Ēlerts, Maija Rubina, Andris Grinbergs, Lita Viļķina, Edgars Dubra, Ilmārs Stuklis.

Members of the Council and the Board of Directors are listed on page 4.

The Chairman of the Council of the company is also the President of the stock company. In order to ensure efficient management of the company have been elected four managing directors: Technical Director, Financial Director, Commercial Director, Development Director and Administrative Manager, each of them



Inženiertehniskā, ekonomiskā un finansiālā darbība koncentrēta 31 struktūrvienībā. Ražošana aptver 4 tīklu rajonus, 5 siltumcentrāles, 15 gāzes katlu mājas, 1 šķidrā kurināmā katlu māju un 31 cietā kurināmā katlu māju.

A/s "Rīgas siltums" iepirka siltumenerģiju no trim lieliem siltumavotiem: TEC-1, TEC-2 un SC "Andrejsala" un četriem vidējiem: SIA "Mekora", A/S "Aurora-Baltika", PU "Rīgas ūdens" KM "Daugava", A/S "Komēta". Šobrīd jau uzņēmums ir atteicies no a/s "Aurora-Baltika" siltumenerģijas piegādes.

Pirktās siltumenerģijas apjoms sastāda aptuveni 70% no kopējā ražošanas apjoma, pārējo siltumenerģijas daļu iegūst pašu siltumavotos.

A/s "Rīgas siltums" pārvada un realizē ¾ no visas siltumenerģijas, kas nepieciešama Rīgas pilsētai. 76% no tās tiek izmantota dzīvojamu māju apkures un karstā ūdens sagatavošanas vajadzībām.

Siltumtīklu kopējais garums finanšu gada nogalē bija 872,4 km, no kuriem 72,3% atrodas akciju sabiedrības "Rīgas siltums" īpašumā, tai skaitā:

- siltumtīkli	612 km;
- karstā ūdens tīkli	1 km;
- tvaika tīkli	18 km.

Lai garantētu siltumapgādes drošību, akciju sabiedrība no citiem īpašniekiem ir nopirkusi siltumtrases 19,7 km garumā.

Akciju sabiedrības aktīvi 2000./2001. finanšu gadā bija 58,8 milj. Ls vērtībā, tai skaitā ilgtermiņa ieguldījumi - 48,3 milj. (82%), apgrozāmie līdzekļi 10,6 milj. (18%).

Debitoru parāds finanšu gada noslēgumā sastādīja 4,25 milj. Ls vai 7,2% no aktīvu vērtības.

Saistību īpatsvars bija apmēram 18% no bilances kopsummas jeb 10,7 milj. Ls., no tām īstermiņa saistības - 7,05 milj. Ls.

2000./2001. finanšu gada neto apgrozījums bija 51,716 milj. Ls, peļņa - 8,12 tūkstoši Ls.

having a respective scope of responsibility and position in the structure of JSC "Rīgas siltums" (scheme of the structure on page 5). Engineering and technical, economical and financial operation is concentrated in 31 structural units. Production is performed in 4 network divisions, 5 heat plants, 15 gas boiler houses, 1 liquid fuel boiler house and 31 solid fuel boiler houses.

JSC "Rīgas siltums" purchased thermal energy from three principal thermal energy suppliers: TEC -1, TEC-2, SC "Andrejsala" and four medium-size suppliers: SIA "Mekora", JSC "Aurora-Baltika", PU "Rīgas ūdens" KM "Daugava", JSC "Komēta". The company has recently stopped thermal energy supplies from JSC "Aurora-Baltika". The proportion of the purchased thermal energy reaches approximately 70% of the total production balance, the remaining part of the thermal energy is generated in thermal sources owned by the company. JSC "Rīgas siltums" transmits and sells ¾ of the total thermal energy necessary for Riga city. 76% of the energy is used for heating and hot water supply in residential houses.

Total length of thermal network was 872.4 km as of the end of the financial year. 72.3% of the network is owned by "Rīgas siltums", including:

-heat supply network	612 m;
-hot water supply networks	1 km;
-steam networks	18m

In order to ensure safety of heat supply, the company has purchased transmission pipelines of 19.7 km owned by other companies.

The company's assets amounted to 58.8 mln Ls, including long-term assets - 48.3 mln (82%), current assets - 10.6 mln Ls (18%) as of the financial year 2000/2001.

Accounts receivable as of the end of the financial year amounted to 4.25 mln or 7.2% of the assets. The proportion of liabilities amounted to approximately 18% of the balance or 10.7 mln Ls, including short-term liabilities - 7.05 mln Ls.

Net turnover in the financial year 2000/2001 was 51.716 mln Ls, the profit - 8.12 thousand Ls.

2. Atskaites perioda svarīgākie darbības sasniegumi

2.1. CSP likvidācijas darbu izpilde

Saskaņā ar Rīgas domes 23.12.1997. lēmumu Nr 5438 "Par Rīgas siltumapgādes attīstības koncepciju", Rīgas domes 25.01.1999. lēmumu Nr.6981 "Par Rīgas centralizētās siltumapgādes rehabilitācijas projektu" un Rīgas domes 28.12.1999. lēmumu Nr.7978 "Par modernu individuālo siltummezglu ierīkošanas kārtību siltuma patērētājiem Rīgā" tika turpināta plānveidīga centrālo siltumpunktu (CSP) likvidācija un individuālo siltuma mezglu (ISM) rekonstrukcijas programma, uzstādot katrā mājā modernu ISM. Pārejot uz divu cauruļu siltumapgādes sistēmu 2000./2001. finanšu gadā, tika likvidēts 49,45 km karstā ūdens siltumtrašu un pēc CSP likvidācijas veikta 41,07 km siltumtīklu nomaiņa, tai skaitā 15,65 km nomaiņa realizēta bezkanāla tehnoloģijā. Izvērtējot iepriekšējā gada CSP likvidācijas programmas rezultātus, a/s "Rīgas siltums" uzņēmējdarbības plānā 2000./2001. gada programmai tika paredzēti 6,526 milj. Ls. Realizējot 2000./2001. gada programmu, kā arī, pabeidzot 1999./2000. finanšu gada programmu, kopējais līdzekļu izlietojums ir 9,776 milj. Ls, tai skaitā:

1. siltumtīkliem - milj. Ls 3,577

2. ISM uzstādīšanai - milj. Ls 6,199

No CSP likvidācijas un ISP izbūves programmas realizācijas sākuma līdz 2001. gada beigām izbūvēti 3008 moderni individuālie siltuma mezgli, likvidēti visi a/s īpašumā esošie 185 CSP, kā arī likvidētas visas karstā ūdens trases. CSP likvidācijas un ISM izbūves programmas realizācijas rezultātu dinamika apkopota tabulā Nr.1 un attēlota grafikos Nr.1., Nr.2., Nr.3.

2. Major achievements of the reporting period

2.1. Block substation liquidation

According to the Resolution No. 5438 "On Riga Heat Supply Development Concept" issued by Riga City Council on 23.12.1997, Resolution No. 6981 "On Riga District Heating Rehabilitation Project" issued by Riga City Council on 25.01.1999 and Resolution No. 7978 "On Procedure of Installation of Individual Substations to Heat Consumers in Riga" issued by Riga City Council on 28.12.1999, liquidation of block substations (CSP) and reconstruction process of individual substations (ISM) was continued by installing a modern ISM in each residential house. During the transition to two-pipe system in the financial year 2000/2001, hot water routes of 49.45 km were liquidated. Having removed CSPs, heat network of 41.07 km were replaced, incl.15.65 km being replaced by prefabricated pipelines.

Considering results of CSP removal program achieved last year, the amount of 6.526 mln Ls was allocated for the program in JSC "Rigas siltums" business plan for the year 2000/2001. Total amount spent for the program in 2000/2001 and for finalizing the program of 1999/2000 amounted to 9.776 mln lats, including:

1.heat networks - 3.577 mln Ls,

2.ISM construction - 6.199 mln Ls.

3008 modern Individual substations have been constructed, 185 CSP owned by the company and all domestic heat water supply routes were liquidated since the program of CSP liquidation and ISM construction was started. Dynamics of CSP liquidation and ISM construction program is summarized in Table No. 1 and presented in Graphs No. 1, 2 and 3.

Tabula Nr. 1/Table No. 1

CSP likvidācijas un ISM izbūves programmas realizācijas rezultātu dinamika
Development of CSP liquidation and ISM installation program

Rekonstrukcijas pasākuma rezultāta definējums Result of the reconstruction	Mērvien. Units	1997.g.		1998.g.		1999.g.		2000.g.		2001.g.		Kopā vienības Total Units
		vienības Units	%	vienības Units	%	vienības Units	%	vienības Units	%	vienības Units	%	
Modernizētie individuālie siltuma mezgli (ISM) Modernized ISM	skaits gadā Number per year	6		64		672		957		1309		3008
	skaits ar pieaugumu Total number	6		70		742	25,6	1699	58,6	3008	100	
Likvidētie centrālie siltuma punkti (CSP) Liquidated CSP	skaits gadā Number per year	1		14		53		59		61		185
	skaits ar pieaugumu Total number	1	0,54	15	8,1	68	36,7	125	67,6	185	100	
Likvidētās karstā ūdens trases, km Liquidated hot water routes, km	skaits gadā Number per year	0,9		3,1		37,3		46,5		49,5		137,3
	skaits ar pieaugumu Total number	0,9	0,7	4,0	3,2	41,3	30,1	87,8	63,9	137,3	100	