

ДОГОВОР № 043/02-98

на снабжение тепловой энергией в горячей воде

Санкт-Петербург

"23" июне 1998 г

Мы, нижеподписавшиеся, Государственное предприятие "ТЭК Санкт-Петербурга" в лице директора Выборгского филиала ГП "ТЭК Санкт-Петербурга" В.И.Баганова, действующего на основании Доверенности № 30 от 28.04.97 г. и Устава предприятия, именуемого в дальнейшем ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ с одной стороны, и предприятие:

МУК - Уральская

находящееся по адресам: ул. М. Горького, дом 102, квт. 5

именуемое в дальнейшем АБОНЕНТ, в лице Уральская  
Бараниковой А.В. действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор об отпуске и потреблении тепловой энергии в горячей воде.

1. Стороны обязуются соблюдать требования, изложенные в следующих документах:

- "Правила пользования тепловой энергией", утвержденные Приказом Минэнерго СССР от 06.12.81 года № 310 и подтверждённые Приказом Минтопэнерго РФ от 20.01.92 года № 8;
- "Правила эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей" потребителей, утвержденные Начальником Главгосэнергонадзора 07.05.92 года;
- "Правила учёта тепловой энергии и теплоносителя", утвержденные Первым заместителем Министра топлива и энергетики РФ от 12.09.95 года;
- "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей", утвержденные президентом РАО ЕС России 24.08.95 года;
- "Правила подготовки и проведения отопительного сезона в Санкт-Петербурге", утвержденные распоряжением Мэра - Председателя Правительства Санкт-Петербурга от 31.08.94 года № 902-р.

2. Начало и конец отопительного сезона определяются решением Правительства Санкт-Петербурга.

*Масл.  
и.ст*

ДОГОВОР № 043/02-98

на снабжение тепловой энергией в горячей воде

Санкт-Петербург

"23" июне 1998 г

Мы, нижеподписавшиеся, Государственное предприятие "ТЭК Санкт-Петербурга" в лице директора Выборгского филиала ГП "ТЭК Санкт-Петербурга" В.И.Баганова, действующего на основании Доверенности № 30 от 28.04.97 г. и Устава предприятия, именуемого в дальнейшем ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ с одной стороны, и предприятие:

МУК - Уральская

находящееся по адресам: ул. М. Горького, дом 102, квт. 5

именуемое в дальнейшем АБОНЕНТ, в лице Уральская  
Бараниковой А.В. действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор об отпуске и потреблении тепловой энергии в горячей воде.

1. Стороны обязуются соблюдать требования, изложенные в следующих документах:

- "Правила пользования тепловой энергией", утвержденные Приказом Минэнерго СССР от 06.12.81 года № 310 и подтверждённые Приказом Минтопэнерго РФ от 20.01.92 года № 8;
- "Правила эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей" потребителей, утвержденные Начальником Главгосэнергонадзора 07.05.92 года;
- "Правила учёта тепловой энергии и теплоносителя", утвержденные Первым заместителем Министра топлива и энергетики РФ от 12.09.95 года;
- "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей", утвержденные президентом РАО ЕС России 24.08.95 года;
- "Правила подготовки и проведения отопительного сезона в Санкт-Петербурге", утвержденные распоряжением Мэра - Председателя Правительства Санкт-Петербурга от 31.08.94 года № 902-р.

2. Начало и конец отопительного сезона определяются решением Правительства Санкт-Петербурга.

5.5 При наличии субабонентов предупреждать их о недопустимости без разрешения ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ работ по дополнительным подключением, монтажу дополнительных теплопотребляющих установок, реконструкции систем теплопотребления и узлов учёта, замене дросселирующих устройств и т.д.

При самовольном подключении к теплосети субабонентов ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ имеет право полностью или частично отключить подачу тепловой энергии АБОНЕНТУ.

5.6 Установку максимального расхода сетевой воды задвижкой производить исключительно с ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ. Замену сопл в элеваторе производить по согласованию с ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.

Вышеуказанные мероприятия выполняются с опломбированием и составлением двухстороннего акта.

5.7 АБОНЕНТ несет ответственность за сохранность установленных на теплоизационном вводе приборов учёта и автоматики и гарантирует их нормальную работу. АБОНЕНТ обязуется обеспечивать исправность приборов учёта, своевременный ремонт, замену и периодическую их проверку, сохранность пломб, установленных ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.

5.8 Установку, замену, ревизию и пуск в эксплуатацию приборов учёта проводить в присутствии представителя ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ в рабочие дни с составлением двухстороннего акта.

#### 6. Учёт и расчёт количества потреблённой тепловой энергии.

6.1 Расчётным периодом является месяц.

6.2 Учёт количества тепловой энергии производится по проектной мощности неопломбированных теплопотребляющих установок и по фактическому времени теплопотребления с учётом поправок на температуру наружного воздуха в случаях:

6.2.1 Отсутствия приборов учёта или их неисправности, свыше 15 суток в течение года с момента приемки узла учёта на коммерческий расчет.

6.2.2 Обнаружения повреждённых или отсутствующих пломб и клейм ТЭСТ С-Пб и ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

6.2.3 Превышения нормативной погрешности работающих приборов учёта.

6.3 При отсутствии приборов учёта количество потреблённой тепловой энергии определяется расчётным методом с учётом:

- подключенной нагрузки, указанной в договоре;
- температуры горячей воды в подающем трубопроводе теплоисточника;
- соответствующей ей по температурному графику температуре воды в обратном трубопроводе;
- фактического времени потребления тепловой энергии;

6.4 При наличии приборного учёта теплознагрузки АБОНЕНТ до 20 числа, но не позже последнего дня расчётного месяца, представляет в группу учёта ПТО Выборгского филиала отчёт о потреблении теплознагрузки по согласованной форме и диаграммы (распечатка). После этого подписывается двухсторонний акт.

6.5 Двухсторонний акт должен быть подписан лицом, которое пользуется правом подписи без доверенности (руководителем предприятия), либо лицом, которое пользуется правом подписи на основании доверенности. Соответствующая дове-

рять в подаче тепловой энергии на горячее водоснабжение сроком на двадцать один день.

АБОНЕНТ в этот период должен произвести необходимый ремонт или реконструкцию абонентских сетей и систем теплопотребления и подготовить их к эксплуатации в следующем отопительном сезоне (см. п. 7.5 "Правил о подготовке и проведении отопительного сезона в Санкт-Петербурге").

Проведение контрольных испытаний и промывок тепловых сетей не являются нарушениями подачи тепловой энергии. АБОНЕНТ ставится в известность о сроках проведения указанных работ за 10 дней.

При наличии технической возможности подачи воды от другого теплоисточника перерыв может быть исключён или сокращён при условии предоставления АБОНЕНТОМ письменной заявки с согласием на оплату дополнительных затрат на транспортировку теплознагрузки от другого теплоисточника или для уменьшения срока ремонта установок ГВС теплоисточника.

#### 4. ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ обязуется:

4.1 Отпустить АБОНЕНТУ в период с 01.06.98 по 31.05.99 тепловую энергию в горячей воде на подключенную нагрузку в соответствии с проектными данными 0.926 Гкал/ч, в том числе:

а) на отопление 0.926 Гкал/ч (т/ч) при Т н.в. = -26 С;

б) на вентиляцию и кондиционирование

1 Гкал/ч (т/ч) при Т н.в. = -26 С по час выходных;

Гкал/ч (т/ч) при Т н.в. = -11 С по час выходных;

Гкал/ч (т/ч) при Т н.в. = С по час выходных;

в) на горячее водоснабжение Гкал/ч по час выходных

при максимальном расходе Т/ч

г) на технологические нужды Гкал/ч по час.

д) для покрытия нормативных потерь в тепловых сетях:

зимние Гкал/ч летние Гкал/ч,

в том числе на участке от границы раздела до узлов учёта:

зимние Гкал/ч летние Гкал/ч.

Расшифровка нагрузок АБОНЕНТА и субабонентов изложена в Приложении № 1.

4.2 Поддерживать среднесуточную температуру подающей сетевой воды на коллекторе котельной по заданию диспетчера ГП "ТЭК СПб".

#### 5. АБОНЕНТ обязуется:

5.1 В полном объёме использовать теплознагрузку, не превышать температуру обратной воды более 3 % от температурного графика.

5.2 Изменение проектных нагрузок согласовывать с ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.

5.3 Не превышать:

нормативную утечку сетевой воды т/ч

максимальный часовой расход сетевой воды на ГВС

(включая нормативную утечку) т/ч

мости" и могут быть уточнены в ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

7.2 Расчёты за отпущенную тепловую энергию проводятся на основании платежных документов, выписываемых ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ в безакцептном порядке с расчётного счёта АБОНЕНТА.

Не реже двух раз в год по представлению одной из сторон проводится сверка выставленных счетов и платежей. АБОНЕНТ обязан сообщить банку, с которым у него заключен договор на расчётно-кассовое обслуживание, что оплата за потреблённую теплоэнергию проводится путём безакцептного списания с расчётного счёта АБОНЕНТА.

7.3 Оплата тепловой энергии за заполнение систем отопления АБОНЕНТА консервирующей сетевой водой от теплоисточника производится по расчёту ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ в безакцептном порядке.

7.4 Вызов представителя ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ и все виды услуг по заявкам АБОНЕНТА оплачиваются АБОНЕНТОМ в соответствии с Протоколами о ценах на услуги, оказываемые филиалами ГП "ТЭК СПб".

7.5 ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ устанавливается следующий порядок выставления счетов (платежных документов) АБОНЕНТУ на оплату:

7.5.1 За первую половину месяца - 16 - 25 числа текущего месяца.

7.5.2 При окончательном расчёте за месяц - 1 - 15 числа последующего месяца.

7.6 АБОНЕНТ оплачивает счёт в 3-х дневный срок со дня предъявления ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ требования в банк.

Днем оплаты считается дата поступления платежа на расчетный счет ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

7.7 При неоплате счёта за потреблённую тепловую энергию в 10-дневный срок вводится пени в размере 0,5 % от суммы просроченного платежного требования за каждый просроченный день.

Независимо от взыскания пени, за ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ остается право на прекращение отпуска теплоэнергии до погашения задолженности.

7.8 В случае отключения АБОНЕНТА за неуплату ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ не несёт экономической ответственности за последствия, вызванные отключением. Восстановление теплоснабжения или включение АБОНЕНТА после перерыва производится при полном погашении задолженности, оплаты пени и затрат, компенсирующих расходы ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ на отключение и включение АБОНЕНТА.

8. При отказе от тепловой нагрузки АБОНЕНТ согласовывает данный вопрос с ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ (М. Морская, дом 12, Управление перспективного развития и ПСТС филиала : Б. Сампсоньевский, дом 25). Затем АБОНЕНТ отключает свои сети и теплоиспользующее оборудование от внешней сети (на границе балансовой принадлежности АБОНЕНТА) путем образования видимого разрыва на прямом и обратном трубопроводах и составляет с представителем ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (Б. Сампсоньевский, дом 25, ПСТС) двусторонний акт об отключении. Плата за теплоснабжение отключенных систем не взымается с момента составления двустороннего акта.

ния акта отключения теплоэнергии.

6.6 При выводе в ремонт приборов учёта на срок, не превышающий в общей сложности 15 суток в течение года с момента приемки узла учета на коммерческий расчет, теплоотребление за каждые сутки определяется в соответствии со среднесуточными показаниями приборов учёта за последние 3 суток до ремонта (не включающие субботу, воскресенье и праздничные дни) с учётом поправки на изменение температуры наружного воздуха.

6.7 При длительности ремонта более 15 суток в течение года количество отпущененной теплоэнергии рассчитывается как и при отсутствии приборов учёта.

6.8 В случае ремонта отдельных приборов узлов учёта АБОНЕНТА отсутствующие параметры учитываются по приборам теплоисточника.

6.9 В случае обнаружения повреждения приборов учёта или возникновения сомнения в правильности их показаний АБОНЕНТ обязан немедленно поставить в известность об этом ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ телефонограммой.

6.10 При несоблюдении норм точности обработки диаграмм, обнаружении ошибки в расчёте расхода теплоносителя и тепловой энергии и выявлении нарушений в работе узла учёта АБОНЕНТ переводится в группу потребителей без приборов учёта с момента последнего снятия показаний до момента устранения нарушения.

6.11 При превышении АБОНЕНТОМ среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 3 % от графика расчёт за отпущенную теплоэнергию производится по температурному перепаду, предусмотренному графиком, в соответствии с температурой в подающем трубопроводе АБОНЕНТА.

6.12 При отключении теплоотребления АБОНЕНТ обязан в тот же день поставить ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ в известность телефонограммой за подписью руководителя о времени и причинах отключения, а также дате и времени включения.

В случае отсутствия или несвоевременного представления информации или заявки претензии не принимаются.

#### 7. Расчёты за пользование тепловой энергией.

7.1 АБОНЕНТ оплачивает ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ стоимость тепловой энергии по тарифам, действующим на момент начала действия договора:

а) для жилых помещений по тарифам:

для нужд отопления 39 руб.90 коп. с НДС за 1Гкал потребленной тепловой энергии;

для нужд горячего водоснабжения        руб.       коп. с человека с учетом НДС.

б) для субабонентов по двуставочному тарифу:

       руб.       коп. за 1 Гкал потребленной тепловой энергии и за подключенную нагрузку из расчета        руб.       коп. за 1 Гкал/ч ежемесячно без учета НДС.

В случае отключения Абонента от источника теплоснабжения оплата производится только за подключенную нагрузку согласно ставке тарифа.(Протокол Региональной комиссии от        №       ).

Тариф считается изменённым с момента, указанного в соответствующем протоколе Региональной энергетической комиссии. Изменение тарифов не требует пе-

чае дренажирования горячей воды без разрешения ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ АБОНЕНТ оплачивает 5-кратную стоимость количества воды сверх предусмотренного в п.5.3 настоящего договора (включая тарифную).

9.6 За самовольное подключение систем теплопотребления или подключение их приборов учёта АБОНЕНТ уплачивает ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ 5-кратную стоимость количества тепловой энергии, потреблённой этими системами, включая тарифную . Оплата производится с момента последней проверки ( а для отопительных установок с начала отопительного сезона) до момента обнаружения самовольного подключения , но не более срока исковой давности , о чём составляется двусторонний акт . Отказ АБОНЕНТА от подписи акта не освобождает его от оплаты в установленном порядке .

9.7 Взаимные претензии по качеству горячей воды и параметрам теплоносителя рассматриваются совместно ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ и АБОНЕНТОМ с составлением соответствующего акта.

9.8 АБОНЕНТ обязан за месяц до смены собственника или балансодержателя тепловых сетей предупредить об этом ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ , в противном случае АБОНЕНТ выплачивает штраф в размере цены договора , что не освобождает его от уплаты задолженности и пени за просрочку платежей за поставленную тепловую энергию.

10. Границы ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей устанавливаются Актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей ( эксплуатационной ответственности сторон):

1-е здание зарезерв в Ру

11. Годовой отпуск АБОНЕНТУ тепловой энергии для нужд отопления определяется ориентировочно в размере :

18С(-2,2)С

0,916 Гкал/ч Х 24ч Х 219 дней Х = 2.239,42 Гкал/год

18С(-26)С

на сумму 89.153,40 руб/год.

Стоимость горячего водоснабжения в размере: руб/чел Х чел.Х11,3мес.на сумму руб/год.

Всего руб/год с учетом НДС.

Для СУБАБОНЕНТОВ Гкал/год на сумму руб. коп.

в том числе нормативные потери в тепловых сетях:

Гкал/год на сумму руб. коп.

За подключенную нагрузку руб. коп. в месяц,

руб. коп в год.

Всего по СУБАБОНЕНТУ руб. коп. в год без учета НДС ;

руб. коп. с учетом НДС.

Ориентировочная сумма договора 89.153,40 рублей/год с учетом НДС.

при необходимости подтвердить это снижение проектными решениями), а при увеличении - за один месяц до окончания календарного года обратиться с письмом об увеличении нагрузки на следующий год. После согласования вопроса АБОНЕНТ должен обратиться по адресу: Б.Самсоньевский, дом 27, плановый отдел для составления дополнительного соглашения, которое вступит в силу с момента составления акта о выполнении видимых разрывов между теплопотребляющим технологическим оборудованием и подводящими трубопроводами или о подключении теплопотребляющего технологического оборудования к подающим трубопроводам. Акт составляется в присутствии ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

Сданная подключенная нагрузка поступает в распоряжение ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ и может быть использована по ее усмотрению для новых потребителей.

8.2 АБОНЕНТ, обратившись по адресу М.Морская, дом 12, в Управление перспективного развития, имеет право зарезервировать за собой снятую нагрузку или ее часть на срок не более одного года при условии оплаты ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ 25% тарифа за эту нагрузку ежемесячно , о чем также составляется дополнительное соглашение.

При неоплате в течение 3 месяцев зарезервированной нагрузки ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ использует ее по своему усмотрению, а АБОНЕНТ теряет на нее право.

#### 9. Ответственность сторон .

##### ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

9.1 Несёт ответственность за эксплуатацию и ремонт теплопроводов от источников до границы раздела , указанной в п. 10 договора .

9.2 Тепловая энергия, отпущенная АБОНЕНТУ сверх количества ,соответствующего установленному температурному графику , при температуре подающей сетевой воды , превышающей график более чем на 3% , АБОНЕНТОМ не оплачивается, если это не было обусловлено предварительной договорённостью между АБОНЕНТОМ и ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ .

##### АБОНЕНТ:

9.3 При превышении АБОНЕНТОМ подключенной нагрузки АБОНЕНТ уплачивает ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ штраф в пятикратном размере от установленного тарифа. Оплата производится с момента последней проверки ( а для отопительных установок - с начала отопительного сезона ) до момента устранения нарушения , но не более трех лет, о чем составляется двусторонний акт .

9.4 За потребление тепловой энергии сверх установленных договором максимальных часовых нагрузок без разрешения ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ АБОНЕНТ оплачивает 5-кратную стоимость сверхнормативного количества тепловой энергии ( включая тарифную ). Сверхнормативное потребление теплоносителя определяется ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ. По данным нарушениям составляется двусторонний акт . Оплата производится АБОНЕНТОМ за период с момента предыдущей проверки.Отказ АБОНЕНТА от подписи не освобождает его от оплаты.

ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ:

194044 г.Санкт-Петербург,  
пр.Лесной,20,кор.15 Выборгский  
филиал ГП "ТЭК СПб"  
к/с 3010181090000000790 ;  
р/с 4060381094900000040  
в Парнасском филиале  
ОАО "Банк Санкт-Петербург"  
БИК 044030790; ОКОНХ 11180  
ОКПО 3323755  
тел.ПЭО 542-02-26,542-06-11  
факс:542-01-08

АБОНЕНТ: Мск-Промсталь

СОТ-дела СБ РФ  
Лицензия №6 1880/06  
ССС 360110500000000 653  
дог 044030653  
бюл 40702810353210117825  
ЧСК 7803050619  
окнбр 90110  
октво 3916595

При расчетах за фактически использованную тепловую энергию "Энергоснабжающая организация" производит скидку в соответствии с действующим законодательством для лиц, имеющих льготы по оплате тепловой энергии по спискам установленной формы. В случае изменения численности категории лиц, имеющих право на льготы, скидка предоставляется с момента предъявления нового списка.

12. При выполнении настоящего договора стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

13. Преддоговорные споры , а также споры , связанные с изменением и исполнением настоящего договора , разрешаются в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством РФ .

13.1 Порядок расторжения договора в случае смены балансодержателя:

13.1.1. Настоящий договор может быть расторгнут по взаимному согласованию сторон при условии , что одна сторона в письменном виде уведомляет другую не позднее чем за месяц до расторжения договора и уплачивает задолженность , существующую на момент расторжения договора . В данном случае действует порядок , установленный п.8 - 8.2 настоящего договора.

13.1.2. При неоплате потребителем полученной тепловой энергии за два расчетных периода оплаты, установленных договором , ( неоплата или неполная оплата в течение 2 месяцев) ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ может ограничить или прекратить подачу тепловой энергии согласно "Порядку прекращения или ограничения подачи электрической и тепловой энергии и газа организациям-потребителям при неоплате поданных им топливно-энергетических ресурсов" (Постановление Правительства РФ № 1 от 05.01.98 года ) , что не освобождает АБОНЕНТА от уплаты пени за поставленную и неоплаченную тепловую энергию.

14. Настоящий договор заключается на срок с 01.06 1998 г. до 31.05 1999 г. и считается продленным на следующий год, если за месяц до окончания срока не последует заявления одной из сторон об отказе от настоящего договора или его пересмотре.

Условия данного договора применяются к отношениям по пользованию тепловой энергией АБОНЕНТОМ , возникшим до заключения настоящего договора , с 01.06 1991 г.

15. Для постоянной связи с ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ и согласования различных вопросов по отпуску теплоэнергии АБОНЕНТ выделяет своего ответственного уполномоченного в лице:

Аг. Масло Бильбадзе тел. 553-2258

тел. дир. ф.с.асадзе Васильев тел 553-6184

16. Настоящий договор составлен в двух экземплярах , причём один экземпляр находится у ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ , а другой у АБОНЕНТА .



М.П. и подпись :

В.И.Ваганов

Юрист консульт: Н.Ю.  
ПЭО: Чаликов В.В.

Вместо договора № 043/02-94 от 17.11 1997 г.