

К. 1/24
31.64.66

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 27/06-Т

г. Трехгорный

01 июля 2006 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей г.Трехгорного», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице директора Гулина Алексея Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью "Кондор"

_____ в лице генерального директора Яребаха Олега Викторовича, действующего на основании Устава

именуемое в дальнейшем «Абонент», с другой стороны заключили настоящий договор о следующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Энергоснабжающая организация:

- обеспечивает бесперебойное теплоснабжение Абонента тепловой энергией, вырабатываемой котельной ФГУП «Приборостроительный завод» (далее – ПСЗ), и осуществляет услуги по передаче тепловой энергии на отопление, тепловой энергии на горячее водоснабжение (далее - «тепловая энергия») Абоненту через присоединенную сеть;
- контролирует параметры теплоносителя в соответствии с установленным графиком;

Абонент:

- принимает тепловую энергию в течение всего года, кроме перерывов, предусмотренных Договором;
- оплачивает Энергоснабжающей организации принятую тепловую энергию, вырабатываемую котельной ПСЗ, и услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Энергоснабжающей организацией, в установленные Договором сроки;
- соблюдает предусмотренный Договором режим потребления тепловой энергии;
- обеспечивает безопасность и исправность находящихся в его ведении систем теплоснабжения и используемых приборов, связанных с потреблением тепловой энергии.

1.2. Энергоснабжающая организация отпускает Абоненту тепловую энергию в количестве, определяемом тепловой нагрузкой на отопление 0,328 Гкал/час, на горячее водоснабжение 36,89 Гкал/мес., и в зависимости от температуры наружного воздуха. Годовой отпуск тепловой энергии ориентировочно 1426 Гкал.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН.

Энергоснабжающая организация и Абонент при подаче тепловой энергии и её потреблении, а также при взаимных расчётах обязуются руководствоваться настоящим Договором, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правилами пользования тепловой энергией, Правилами учета тепловой энергии и теплоно-

сителя, организационно-методическими рекомендациями по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах РФ, положением о Ростехнадзоре, Методическими рекомендациями по регулированию отношений между энергоснабжающей организацией и потребителем, действующим законодательством РФ и другими нормативными актами.

2.1. Энергоснабжающая организация обязана:

2.1.1. Подавать Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию в течение всего года в количестве, определяемом тепловыми нагрузками, указанными в Приложении №1, и средней температурой наружного воздуха за расчетный период.

2.1.2. Контролировать среднесуточную температуру сетевой воды в трубопроводе на выходе из котельной ПСЗ в соответствии с температурным графиком 150-70°C со срезкой на 130 °С (качество тепловой энергии определяется техническими возможностями котельной ФГУП ПСЗ).

2.1.3. Уведомлять Абонента о начале и сроках перерывов в подаче тепловой энергии за 24 часа телефонограммой, в любое время года, при производстве плановых и внеплановых ремонтов, за исключением аварий и выходов из строя тепловых сетей, когда отключение производится незамедлительно, с последующим уведомлением абонента.

2.1.4. Возмещать реальный имущественный ущерб Абоненту, нанесенный невыполнением обязательств. Вина и размер ущерба в каждом случае определяется комиссионно с участием Энергоснабжающей организации и Абонента. Энергоснабжающая организация не несет ответственности за нанесенный ущерб, вызванный неисправностью тепловых сетей, не находящихся на балансе Энергоснабжающей организации, стихийными явлениями, при невыполнении Абонентом правил пользования тепловой энергией и при использовании Абонентом тепловых энергоустановок, эксплуатационный срок которых истек.

2.2. Абонент обязан:

2.2.1. Установить счетчик учета тепловой энергии и теплоносителя до 10 сентября 2006г. Эксплуатировать приборы учета тепловой энергии в соответствии с Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя 1995г. издания.

2.2.2. Иметь подготовленный персонал и ответственного за тепловое хозяйство, аттестованного в Ростехнадзоре, в случае отсутствия - заключить договор на обслуживание системы теплопотребления с организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида деятельности.

2.2.3. Принимать подаваемую Энергоснабжающей организацией тепловую энергию в течение всего года, кроме перерывов, предусмотренных Договором.

2.2.4. Ежемесячно оплачивать Энергоснабжающей организации принятую тепловую энергию и услуги по передаче тепловой энергии.

2.2.5. Обеспечивать работникам Энергоснабжающей организации беспрепятственный доступ к тепловым энергоустановкам и приборам учёта в любое время суток.

2.2.6. Устанавливать дроссельные шайбы, сопла элеваторов в ИТП в соответствии с расчетами, выполненными Энергоснабжающей организацией. Установка шайб и сопел производится в присутствии представителя Энергоснабжающей организации с последующим пломбированием и составлением акта.

2.2.7. Вести контроль за техническими характеристиками тепловых энергоустановок и не допускать их изменения без согласования с энергоснабжающей организацией.

2.2.8. Представлять Энергоснабжающей организации в течение 10 дней с даты изменения данные:

- наименование организации;
- балансовая принадлежность тепловых энергоустановок;
- почтовые и банковские реквизиты;

2.2.9. Письменно сообщить Энергоснабжающей организации о расторжении Договора ~~прекращения~~ за 30 дней до прекращения деятельности, произвести полный расчёт ~~за потребленную~~ энергию по день ликвидации.

2.2.10. Соблюдать действующий порядок подготовки тепловых энергоустановок к ~~отопительному~~ сезону, а также сроки и порядок включения систем теплопотребления в ~~отопительный~~ период.

2.2.11. Выполнять предписания Энергоснабжающей организации.

2.3. Энергоснабжающая организация имеет право:

2.3.1. Полностью или частично прекращать подачу тепловой энергии Абоненту по истечении 3 дней после предупреждения в случаях:

- неоплаты платежного документа за тепловую энергию в установленные сроки;
- самовольного подключения к тепловым сетям новых объектов, а также самовольного подключения к теплосети субабонентов;
- присоединения систем теплопотребления до приборов учета;
- расточительства тепловой энергии, хищения ее, допущения утечки;
- неудовлетворительного состояния систем теплопотребления, угрожающего аварией, создающего угрозу для жизни людей или ведущего к материальному ущербу.

В том случае, если подача тепловой энергии была прекращена (ограничена) без расторжения настоящего Договора, она может быть возобновлена после устранения Абонентом допущенных нарушений и возмещения расходов Энергоснабжающей организации. Счет за оказанную услугу выписывается отдельно с приложением калькуляции.

2.3.2. Производить ограничение отпуска тепловой энергии в объемах, определенных графиками ограничений ПСЗ, а также производить отключение Абонента полностью или частично в соответствии с графиками отключений ПСЗ, Энергоснабжающей организации, при возникновении аварийных режимов, а также в связи со стихийными бедствиями или чрезвычайными ситуациями.

2.3.3. Энергоснабжающая организация имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке при неоднократном нарушении сроков оплаты за потребленную тепловую энергию (два и более раза).

2.4. Абонент имеет право:

2.4.1. Пользоваться системами коммунального теплоснабжения в соответствии с условиями договора.

2.4.2. Потребовать от Энергоснабжающей организации возмещения убытков, связанных с недостатками в теплоснабжении по вине Энергоснабжающей организации, в порядке, предусмотренном действующим законодательством, за исключением случаев, предусмотренных п.п. 2.1.4. и 2.3.2. настоящего Договора.

2.4.3. Заявлять Энергоснабжающей организации об ошибках, обнаруженных в платёжных документах, и требовать их исправления.

3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТАРИФЫ НА НЕЕ.

3.1. Количество тепловой энергии, потребленной Абонентом, определяется по приборам учета тепловой энергии и теплоносителя

В случае отсутствия или выхода из строя средств измерения учет тепловой энергии ведется в соответствии с правилами и условиями данного договора.

А.А.А.

3.2. Показание прибора учета на последнее число расчетного периода текущего месяца предоставляется Абонентом в Энергоснабжающую организацию. Расчетные периоды указаны в Приложении №1 настоящего Договора.

3.3. В случае выхода из строя теплосчетчика расчет тепловой энергии осуществляется на основании показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3 суток, с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период пересчета.

В случае выхода из строя приборов учета горячей воды (при отсутствии теплосчетчика) расчет потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение осуществляется на основании показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3 месяца.

Этот порядок расчетов сохраняется до установки нового или отремонтированного средства измерения, но не более 30 дней. В течение этого периода Абонент обязан провести ремонт или госповерку прибора. По истечении этого срока при отсутствии средств измерения учет тепловой энергии ведется по расчетным величинам, указанным в договоре но не менее, чем по показаниям теплосчетчика (прибора учета).

При несвоевременном уведомлении о выходе из строя приборов учета датой выхода из строя считается дата его последней проверки (датой последней проверки считается дата последнего обследования прибора учета).

3.4. Расчет Абонента с Энергоснабжающей организацией за потребленную Абонентом тепловую энергию, вырабатываемую котельной ФГУП «Приборостроительный завод» города Трехгорного, и услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Энергоснабжающей организацией, производится по действующим тарифам.

Тарифы на тепловую энергию и услуги по передаче тепловой энергии устанавливаются в одностороннем порядке, утверждаются и вводятся Государственным комитетом «Единый тарифный орган Челябинской области». Информация об изменении тарифов доводится до сведения Абонента через средства массовой информации.

3.5. На момент заключения Договора тариф на тепловую энергию, вырабатываемую котельной ФГУП «Приборостроительный завод» города Трехгорного, составляет **248,00 руб/Гкал.** (без учета НДС), тариф на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП «МПОЭ» г.Трехгорного, составляет **90,00 руб/Гкал** (без учета НДС).

4. РАСЧЁТЫ ЗА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ.

4.1. Расчеты Абонента с Энергоснабжающей организацией по Договору за потребленную тепловую энергию и услуги по ее передаче производятся ежемесячно на основании платежных документов, выписанных Энергоснабжающей организацией, в акцептном порядке.

Претензии по расчетам и другим вопросам Договора рассматриваются в письменном виде.

4.2. Оплата платежных документов за фактически отпущенную тепловую энергию и услуги по передаче производится до 15 числа месяца, следующего за отчетным.

4.3. При выявлении ошибок, допущенных при расчетах за теплоснабжение, Энергоснабжающая организация исправляет их в следующем отчетном периоде. Выявленные ошибки устраняются за период исковой давности.

4.4. Стороны обязуются ежеквартально проводить сверку взаиморасчетов кредиторской задолженности за теплоснабжение и оказанные услуги. Оформленный акт сверки взаимных расчетов Абонент должен вернуть Энергоснабжающей организации в течение 7 дней со дня получения.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. За самовольное подключение систем теплоснабжения Абонент оплачивает Энергоснабжающей организации штраф.

Размер штрафа равен трехкратной стоимости тепловой энергии, потребленной Абонентом без разрешения Энергоснабжающей организации.

Расчет производится за период с момента последней проверки Абонента (в случае, если не было проверки – с начала отопительного сезона), но не более срока исковой давности. Отказ Абонента от подписи в акте не освобождает его от оплаты в установленном порядке.

5.2. При несвоевременной оплате счетов за отпущенную тепловую энергию Абонент несет ответственность в рамках действующего законодательства.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

6.1. Все споры по настоящему Договору разрешаются в Арбитражном суде Челябинской области.

6.2. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Энергоснабжающей организации и Абонента за состояние тепловых энергоустановок указаны в прилагаемом к Договору акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности за состояние систем теплоснабжения (Приложение №2).

6.3. Включение отопительных систем Абонента в начале отопительного сезона производится по заявке Абонента при наличии у него акта готовности систем теплоснабжения и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном сезоне (Приложение № 3).

Отключение отопительных систем Абонента в конце отопительного сезона производится централизованно. Другие сроки включения и отключения отопительных систем Абонента, в отличие от сроков централизованного теплоснабжения города, согласовываются не менее чем за пять дней и оформляются актом.

6.4. Расчетный период отопительного сезона с 10 сентября по 17 мая.

Начало и окончание отопительного сезона определяется постановлением или распоряжением Главы города.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

7.1. Срок действия договора с 01 июля 2006г. по 31 декабря 2007г.

7.2. Если одной из сторон до окончания срока действия настоящего Договора внесено предложение о заключении нового Договора, то отношения сторон до заключения нового Договора регулируются настоящим Договором.

7.3. Договор действителен с приложениями:

Приложение № 1 – Максимальные часовые нагрузки. Расчет лимитного потребления тепловой энергии.

Приложение № 2 – Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности за состояние систем теплоснабжения.

Приложение № 3 – Акт готовности систем теплоснабжения и тепловых сетей Абонента к отопительному сезону.

Итого

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И ИХ ПЛАТЁЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ.

Энергоснабжающая организация: Адрес: 456080, Россия, Челябинская область,
г.Трехгорный, ул. Маршала Жукова, 1а
Тел. (351-91) 6-20-61, факс (351-91) 6-02-47
ИНН 7405000450 МУП МПО «Энергосетей»
г.Трехгорного Трехгорное ОСБ № 7741
г.Трехгорного


Банк : Челябинское ОСБ № 8597 г.Челябинск
Расчетный счет: 406038105721700000004
Кор счет: 301018107000000000602
БИК 047501602

Абонент:

ООО "Комфорт"
адрес: 456080 г. Трехгорный ул. Маршала Жукова, 1а
УИН: 404000009043500000003 в ОАО
"Челябинскэнерго" г. Челябинск
БИК 047501602 УИН: 4010181040000000041
УИН: 44050000954 КПП 440501004
тел./факс 8(35191) 4-11-66/6-05-01

ПОДПИСИ:

Энергоснабжающая организация


А.В.Гулин
(подпись, печать)

Абонент


А.Дробиха
(подпись, печать)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору теплоснабжения № 27/06-Т от 01.07.2006 года между МУП «МПОЭ» – «Энергоснабжающая организация» и ООО «Комфорт» - «Абонент»

г.Трехгорный

«17» октября 2011 г.

МУП «МПОЭ», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице директора Спичко С.Н., действующего на основании Устава с одной стороны и ООО «Комфорт», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Молодых Н.П., действующей на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении следующих изменений и дополнений в указанный договор теплоснабжения № 27/06-Т от 01.07.2006 г.:

1.1. П. 1.1. договора изложить в следующей редакции: «Энергоснабжающая организация» в рамках настоящего договора обеспечивает бесперебойную подачу тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение (далее по тексту «коммунальные ресурсы») с целью оказания «Абонентом» коммунальных услуг в многоквартирных домах, находящихся в управлении «Абонента» в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения и горячего водоснабжения через присоединенные сети до точки поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности тепловой сети «Энергоснабжающей организации» и тепловой сети «Абонента» (т.е. тепловой сети многоквартирных домов). «Абонент» в свою очередь обязуется принять у «Энергоснабжающей организации» в точке поставки коммунальные ресурсы и оплатить их в объемах и на условиях, предусмотренных настоящим договором».

1.2. Дополнить договор П.1.3.: «Энергоснабжающая организация» в соответствии с требованиями «Правил оказания коммунальных услуг», «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», а также в соответствии с данными проектов теплоснабжения и горячего водоснабжения многоквартирных домов обеспечивает поддержание в своей тепловой сети до точки поставки соответствующие параметры качества коммунальных ресурсов. Параметры качества температуры подающей и обратной воды в точке поставки определяются в соответствии с температурными Графиками, которые являются Приложением к настоящему договору».

1.3. П. 2.1.2 изложить в следующей редакции: «Контролировать среднесуточную температуру коммунального ресурса в трубопроводе на выходе из котельной ПСЗ и до точки поставки в многоквартирные дома в соответствии с температурными графиками (150-70 градусов Цельсия)».

1.4. Дополнить договор П. 2.1.5.: «Энергоснабжающая организация» обязана в течение двух часов с момента получения телефонограммы от «Абонента» направить своего представителя для составления Акта некачественного коммунального ресурса поставленного в многоквартирный дом».

1.5. Дополнить договор П. 2.1.6.: «Обеспечивать качество коммунальных ресурсов по гигиеническим требованиям к составу, свойствам и температуре не ниже требований по качеству коммунальных услуг, установленных Приложением № 1 к действующим «Правилам предоставления коммунальных услуг», санитарными нормами и правилами, температурными графиками к настоящему договору и проектной документацией на многоквартирные дома. Обеспечить надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями действующего законодательства».

1.5. П. 2.2.1 договора – Исключить.

1.6. П. 2.2.4. договора изложить в редакции: «Ежемесячно не позднее 15 числа месяца, следующего за расчетным оплачивать «Энергоснабжающей организации» принятые

коммунальные ресурсы, при отсутствии претензий по их качеству на основании выставленных счетов-фактур и подписанных сторонами актов в порядке и в размере установленном настоящим договором».

1.7. П. 2.2.9. договора изложить в следующей редакции: «Письменно сообщить «Энергоснабжающей организации» о досрочном расторжении настоящего договора за 30 дней до предполагаемой даты расторжения и произвести окончательный расчет за поставленные коммунальные ресурсы по фактически собранным с населения денежным средствам за оказанные «Абонентом» коммунальные услуги».

1.8. Дополнить договор П. 2.2.12: «При обнаружении отклонения от параметров качества коммунальных ресурсов незамедлительно уведомить об этом телефонограммой «Энергоснабжающую организацию» с вызовом ее представителя для составления соответствующего Акта».

1.9. П. 2.3.1. договора изложить в следующей редакции: «Полностью или частично прекращать подачу коммунальных ресурсов по истечении 3 дней после составления двухстороннего Акта о нарушении «Абонентом» следующих обязательств:

- самовольного подключения к тепловым сетям новых объектов;
- присоединения систем теплоснабжения до ОПУ;
- хищения коммунальных ресурсов, допущение утечек;
- неудовлетворительного состояния систем теплоснабжения, угрожающего аварией, создающего угрозу для жизни людей или ведущего к причинению материального ущерба третьих лиц».

1.10. П.2.3.2. Слова: «Производить ограничение отпуска тепловой энергии в объемах, определенных графиками ограничений ПСЗ...» - исключить.

1.11. Дополнить договор П. 2.4.4. в следующей редакции: «Контролировать качество и количество передаваемых ему коммунальных ресурсов».

1.12. Дополнить договор П. 2.4.5. в следующей редакции: «В случае неприбытия представителя «Энергоснабжающей организации» в установленные настоящим договором сроки для составления Акта передачи некачественных коммунальных ресурсов, в одностороннем порядке составлять данный Акт. В данном случае односторонне составленный Акт является обязательным для исполнения «Энергоснабжающей организацией» и является основанием для проведения перерасчета или не оплаты данных коммунальных ресурсов».

1.13. Дополнить договор П. 2.4.6. «В случае установления отклонения качества передаваемых коммунальных ресурсов, требовать от «Энергоснабжающей организации» проведения перерасчета в соответствии порядком, предусмотренным «Правилами оказания коммунальных услуг» или отказаться от оплаты данных ресурсов».

1.14. П. 3.1. договора изложить в следующей редакции: «Количество потребляемых «Абонентом» коммунальных ресурсов, определяется по показаниям приборов учета тепловой энергии и теплоносителя. В случае отсутствия ПУ или выхода их из строя, расчет производится в соответствии с действующими нормативами потребления, «Правилами оказания коммунальных услуг» и настоящим договором».

1.15. П. 3.3. - исключить.

1.16. П. 4.1 договора изложить: «Абонент» производит расчеты с «Энергоснабжающей организацией» за поставленную тепловую энергию на отопление в следующем порядке: «Энергоснабжающая организация» ежемесячно выставляет «Абоненту» счет-фактуру исходя из объема поставленного ресурса, «Абонент» в свою очередь производит расчет исходя из начисленных населению денежных средств за оказанные коммунальные услуги из расчета 1/12 годового объема потребления тепловой энергии на отопление. Разница между суммами, выставленными в счетах-фактурах за потребленную тепловую энергию на теплоснабжение и размером оплаты установленным из расчета 1/12 годового объема не считается просроченной задолженностью «Абонента». Счет-фактура на переданный объем тепловой энергии на горячее водоснабжение выставляется по фактическому объему ежемесячного потребления и

оплачивается «Абонентом» исходя из начисленных населению денежных средств за оказанные коммунальные услуги».

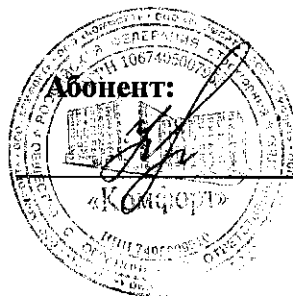
1.17. Дополнить договор П.4.5. в следующей редакции: «При поставке коммунальных ресурсов, не соответствующих параметрам качества, определенным действующими «Правилами предоставления коммунальных услуг» и технической документации на многоквартирные дома, такие ресурсы по выбору «Абонента» оплачиваются в соответствии с Приложением № 1 к данным «Правилам» или не оплачиваются.

1.18. Дополнить П. 7.3. договора Приложением № 4 — Температурные графики.

2. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего дополнительного соглашения, стороны руководствуются действующим договором теплоснабжения № № 27/06-Т от 01.07.2006 г. и Приложениями к нему.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой стороны и является неотъемлемой частью договора теплоснабжения № № 27/06-Т от 01.07.2006 г.

Энергоснабжающая организация:



Н.П. Молодых

Приложение № 4 лист 1

к договору № 27/06-Г от 01.07.2006г.

Утверждаю:

Директор МУП «МПОЭ»

г. Трёхгорного



Температурный график теплоносителя, поддерживаемый
на автономных котельных для теплоснабжения жилых домов
по ул. Островского №№ 31, 52, 54, 56, 58, 60, 69, 71,
ул. К. Маркса №№ 28, 30 и ул. 60 лет Октября №10.

Среднесуточная температура				
Температура на- ружного воздуха, °C	Температура тепло- носителя по подаю- щему трубопроводу, °C	Температура теп- лоносителя по об- ратному трубопро- воду, °C	Температура теп- лоносителя в систему ГВС, °C	Температура теплоносителя из системы ГВС, °C
> 8	-	-	60	40
8	41,5	36,0	60	40
6	44,5	38,0	60	40
4	47,3	39,9	60	40
2	50,1	41,8	60	40
0	52,9	43,6	60	40
-2	55,6	45,4	60	40
-4	58,2	47,1	60	40
-6	60,8	48,8	60	40
-8	63,4	50,5	60	40
-10	66,0	52,1	60	40
-12	68,5	53,7	60	40
-14	71,0	55,3	60	40
-16	73,5	56,9	60	40
-18	76,0	58,4	60	40
-20	78,4	59,9	60	40
-22	80,8	61,4	60	40
-24	83,2	62,9	60	40
-26	85,6	64,3	60	40
-28	88,0	65,8	60	40
-30	90,3	67,2	60	40
-32	92,7	68,6	60	40
-34	95,0	70,0	60	40

Примечание:

Отклонение температуры теплоносителя от температурного графика допустимо в пределах уста-
новленных Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам.

Приложение № 4 лист 2
к договору № 27/06-Т от 01.07.2006г.

Утверждаю:

Директор МУП «МПОЭ»

г. Трёхгорного



« 17 » 10 2011



Температурный график теплоносителя, поддерживаемый на автономной блочной котельной К-4 мкр. 5.

Среднесуточная температура

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя по подающему трубопроводу, °С	Температура теплоносителя по обратному трубопроводу, °С
> 8	67,0	36,0
8	67,0	36,0
6	67,0	38,0
4	67,0	39,9
2	67,0	41,8
0	67,0	43,6
-2	67,0	45,4
-4	67,0	47,1
-6	67,0	48,8
-8	68,6	50,5
-10	71,6	52,1
-12	74,5	53,7
-14	77,3	55,3
-16	80,2	56,9
-18	83,0	58,4
-20	85,8	59,9
-22	88,6	61,4
-24	91,4	62,9
-26	94,1	64,3
-28	96,9	65,8
-30	99,6	67,2
-32	102,3	68,6
-34	105,0	70,0

Примечание:

Отклонение температуры теплоносителя от температурного графика допустимо в пределах установленных Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам.

Утверждаю:
Директор МУП «МПОЭ»

г. Трёхгорного

 С.Н. Спичко

« 17 »



Температурный график
теплоносителя для теплоснабжения жилых домов, подключенных к централизован-
ному теплоснабжению.

Среднесуточная температура		
Температура наруж- ного воздуха, °С	Температура теплоносителя по подающему трубопроводу (Т1), °С	Температура теплоносителя по об- ратному трубопроводу (Т2), °С
> 8	65,0 – по одному из трубопроводов Т1 или Т2	
8	65,0	36,0
6	65,0	38,0
4	65,0	39,9
2	65,0	41,8
0	65,8	43,6
-2	69,8	45,4
-4	73,8	47,1
-6	77,7	48,8
-8	81,6	50,5
-10	85,4	52,1
-12	89,3	53,7
-14	93,1	55,3
-16	96,9	56,9
-18	100,6	58,4
-20	104,3	59,9
-22	108,1	61,4
-24	111,8	62,9
-26	115,4	64,3
-28	119,1	65,8
-30	122,7	67,2
-32	126,4	68,6
-34	130,0	70,0

Примечание:

Отклонение температуры теплоносителя от температурного графика допустимо в пределах установленных Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам.

Соглашение о дополнении и изменении договора
теплоснабжения № 27/06-Т от 01.07.2006г.

г.Трехгорный

14 июня 2012г.

Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» города Трехгорного, именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице директора Спичко С.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Комфорт», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Молодых Н.П., действующего на основании Устава, с другой стороны заключили следующее соглашение.

1. Стороны пришли к соглашению о внесении дополнений и изменений в договор теплоснабжения №27/06-Т от 01.07.2006г.:

1.1. Изменить п.3.5. договора: На 2012г. тариф на тепловую энергию составляет:

- поставляемую МУП «МПОЭ» Трехгорного городского округа от котельной ФГУП «Приборостроительный завод»:

- с 01 января по 30 июня 818,38 руб/Гкал (без учета НДС),

- с 01 июля по 31 августа 867,49 руб/Гкал (без учета НДС),

- с 01 сентября по 31 декабря 923,39 руб/Гкал (без учета НДС),

- поставляемую МУП «МПОЭ» потребителям Трехгорного городского округа от котельной МУП «МПОЭ»:

- с 01 января по 30 июня 798,77 руб/Гкал (без учета НДС),

- с 01 июля по 31 августа 846,72 руб/Гкал (без учета НДС),

- с 01 сентября по 31 декабря 903,89 руб/Гкал (без учета НДС);

1.2. Дополнить договор приложением № 6 – Величина присоединенной нагрузки потребителя.

2. Настоящее соглашение вступает в силу с 01.06.2012г.

3. Настоящее соглашение составлено в 2-х экземплярах по одному для каждой стороны.


Энергоснабжающая организация


(подпись, печать)

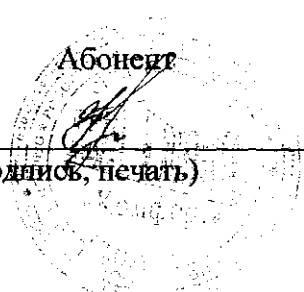
С.Н.Спичко



Абонент


(подпись, печать)

Молодых Н.П.



Абонент - ООО «Комфорт»

Величина присоединенной нагрузки жилых домов,
подключенных к централизованному теплоснабжению

№	Наименование	Нагрузка, Гкал/ч			
		отопление	циркуляция гвс	гвс	сумма
1	Калинина 2	0,118	-	0,022	0,140
2	Калинина 4	0,165	-	0,035	0,200
3	Калинина 6	0,108	-	0,022	0,130
4	Калинина 8	0,155	-	0,032	0,187
5	К.Маркса 25 ж/д	0,130	-	0,022	0,152
6	К.Маркса 27	0,110	-	0,022	0,132
7	К.Маркса 49	0,107	-	0,023	0,130
8	Кирова 6	0,110	-	0,015	0,125
9	Кирова 8	0,110	-	0,023	0,133
10	Кирова 10	0,110	-	0,023	0,133
11	Кирова 12	0,110	-	0,022	0,132
12	Космонавтов 8	0,232	0,006	0,060	0,298
13	Космонавтов 10	0,341	0,009	0,090	0,440
14	Космонавтов 16	0,341	0,009	0,090	0,440
15	Космонавтов 18	0,233	0,006	0,061	0,300
16	Космонавтов 26	0,172	0,004	0,099	0,275
17	Космонавтов 28	0,172	0,004	0,099	0,275
18	Космонавтов 30	0,172	0,004	0,099	0,275
19	Ленина 3	0,179	-	0,034	0,213
20	Ленина 5	0,183	-	0,032	0,215
21	Ленина 7	0,155	-	0,032	0,187
22	Мира 29	0,574	0,006	0,072	0,652
23	Мира 36	0,770	0,024	0,180	0,974
24	Мира 44	0,203	0,004	0,038	0,245
25	Мира 54	0,394	0,012	0,090	0,496
26	Мира 56	0,453	0,016	0,105	0,574
27	Мира 58	0,430	0,009	0,093	0,532
28	Володина 12 ж/д	0,289	-	0,061	0,350
29	Володина 14 ж/д	0,173	-	0,020	0,193
30	Володина 16	0,110	-	0,020	0,130
31	Жукова 3	0,466	0,009	0,107	0,582
32	Жукова 6	0,324	0,006	0,071	0,401
33	Островского 10	0,937	0,018	0,222	1,177
34	Островского 12	0,892	0,018	0,222	1,132
35	Островского 14	0,892	0,018	0,222	1,132
36	Островского 20а	0,232	0,004	0,076	0,312
37	Островского 27	0,175	0,003	0,038	0,216
38	Островского 29	0,147	0,003	0,034	0,184
39	Советская 8	0,107	-	0,023	0,130
40	Строителей 1	1,073	0,019	0,259	1,351
41	Строителей 3	0,496	0,007	0,097	0,600
42	Строителей 6	0,366	0,009	0,126	0,501
43	Строителей 7	0,340	0,007	0,107	0,454
44	Строителей 8	0,244	0,006	0,084	0,334
45	Строителей 15	0,504	0,006	0,104	0,614
46	Строителей 17	0,716	0,009	0,153	0,878
47	Строителей 19	0,321	0,006	0,064	0,391
48	Строителей 25	0,462	0,009	0,123	0,594
49	Советская 6	0,107	-	0,023	0,130

Величина присоединенной нагрузки жилых домов,
подключенных к автономным котельным

№	Наименование	Нагрузка, Гкал/ч			
		отопление	циркуляция гвс	гвс	сумма
51	К.Маркса 28	0,105	0,003	0,032	0,140
52	К.Маркса 30	0,118	0,003	0,039	0,160
53	Островского 31	0,170	0,003	0,038	0,211
54	Островского 71	0,276	0,003	0,059	0,338
55	Потапова 1	0,285	0,009	0,087	0,381
60	60 лет Октября 10	0,465	0,018	0,216	0,699

Теплоснабжающая организация

С.Н.Спичко

(подпись, печать)

Абонент

Н.П.Молодых

(подпись, печать)

