

**ДОГОВОР № 1**  
на отпуск и потребление тепловой энергии

г. Верхняя Пышма

« 01 » января 2010 г.

• Областное государственное учреждение здравоохранения Свердловская областная специализированная детская больница восстановительного лечения «Научно-практический центр детской дерматологии и аллергологии», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора И.А.Плотниковой, действующей на основании Устава,

• Закрытое акционерное общество «Управление тепловыми сетями», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице исполняющего обязанности генерального директора Н.С.Савельева, действующего на основании Устава.

**1. Предмет договора**

1.1. Поставщик обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию на нужды отопления абонентов, присоединенных к сетям Потребителя, а Потребитель обязуется оплачивать принятую энергию, соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации и исправность находящихся на его обслуживании энергетических сетей, приборов и оборудования.

1.2. Настоящий договор заключается на отпуск и потребление тепловой энергии для объектов с нагрузкой по перечню, указанному в приложении 1, и является основным документом, регламентирующим взаимные обязательства. По всем вопросам, не оговоренным настоящим Договором, стороны обязуются руководствоваться Гражданским Кодексом Российской Федерации и другими нормативными актами, регулирующими энергоснабжение на территории РФ.

**2. Режим теплопотребления**

**2.1. Количество тепловой энергии**

2.1.1. Разрешенный максимум тепловой нагрузки подключённых систем теплопотребления Потребителя: 0,22687 Гкал/час,

в том числе:

|          |   |                    |  |
|----------|---|--------------------|--|
| 2.1.1.1. | На отопление  | 0,2169             | Гкал/час                               |
| 2.1.1.2  | На вентиляцию   | 0,000              | Гкал/час                               |
| 2.1.1.3. | Горячее водоснабжение                                       | 0,000              | Гкал/час (Гкал/сут)<br>тн/час (тн/сут) |
| 2.1.1.4. | Подпитка внутренней системы                                 | 0,00064<br>0,01060 | Гкал/час<br>м <sup>3</sup> /час        |
| 2.1.1.5. | На потери по теплотрассе абонентов                          | 0,00933<br>0,00210 | Гкал/час<br>м <sup>3</sup> /час        |
| 2.1.1.6. | Разрешенный максимальный расход теплоносителя на циркуляцию | 8,68               | Тн/час                                 |

2.1.2. Планируемое количество тепловой энергии с учётом прогнозируемой среднемесячной температуры наружного воздуха для отопления с учётом потерь в системах теплопотребления абонентов составляет 615,189 Гкал/год; 68,470 м<sup>3</sup>/год и распределяется следующим образом

| 1<br>квартал  | Гкал           | 2<br>квартал  | Гкал          | 3<br>квартал  | Гкал         | 4<br>квартал  | Гкал           |
|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| Январь        | 112,935        | Апрель        | 53,509        | Июль          |              | Октябрь       | 60,048         |
| Февраль       | 96,557         | Май           | 8,842         | Август        |              | Ноябрь        | 82,616         |
| Март          | 85,743         | Июнь          |               | Сентябрь      | 9,612        | Декабрь       | 105,327        |
| <b>Итого:</b> | <b>295,235</b> | <b>Итого:</b> | <b>62,351</b> | <b>Итого:</b> | <b>9,612</b> | <b>Итого:</b> | <b>247,991</b> |

| 1<br>квартал  | м <sup>3</sup> | 2<br>квартал  | м <sup>3</sup> | 3<br>квартал  | м <sup>3</sup> | 4<br>квартал  | м <sup>3</sup> |
|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Январь        | 9,230          | Апрель        | 9,930          | Июль          |                | Октябрь       | 9,230          |
| Февраль       | 8,330          | Май           | 2,680          | Август        |                | Ноябрь        | 8,930          |
| Март          | 9,230          | Июнь          |                | Сентябрь      | 2,680          | Декабрь       | 9,230          |
| <b>Итого:</b> | <b>27,790</b>  | <b>Итого:</b> | <b>11,610</b>  | <b>Итого:</b> | <b>2,680</b>   | <b>Итого:</b> | <b>27,390</b>  |

- 1.3. Начало отопительного сезона определяется наступлением устойчивой среднесуточной температуры наружного воздуха +8° С и ниже и соответствующим постановлением органов местного самоуправления .  
2.1.4. Окончание отопительного сезона определяется наступлением устойчивой среднесуточной температуры наружного воздуха +8° С и выше и соответствующим постановлением органов местного самоуправления.

## 2.2. Качество тепловой энергии и теплоносителя

- 2.2.1. Регулирование отпуска тепловой энергии осуществляется централизованно в зависимости от температуры наружного воздуха по температурным графикам.  
2.2.2. Допустимое отклонение температуры подающей воды +/- 5% от графика.  
2.2.3. Допустимое отклонение температуры обратной сетевой воды + 5% от графика. Снижение температуры обратной сетевой воды от графика не лимитируется.  
2.2.4. Качество сетевой воды должно удовлетворять требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

## 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОСТАВЩИКА

### 3.1. Поставщик обязан:

- 3.1. Обеспечивать подачу тепловой энергии для отопления в количестве и с качеством, установленным настоящим Договором;  
3.1.2. Управлять температурным режимом с допустимыми отклонениями в зависимости от температуры наружного воздуха;  
3.1.3. Выдавать технические условия по подключению новых энергетических установок;  
3.1.4. Участвовать в приемке в эксплуатацию сооружений, присоединенных к тепловым сетям, а также УКУТ

### 3.2. Поставщик имеет право:

- 3.2.1. Контролировать техническое состояние тепловых сетей и оборудования Потребителя, режимов потребления;  
3.2.2. Отказать Потребителю в подаче теплоносителя перед началом отопительного сезона в случае: установленных действующим законодательством и обязательными нормативными актами (в т.ч. при отсутствии: технической готовности; приборов учета и контроля; подготовленного персонала; действующего Договора на отпуск и потребление тепловой энергии; при наличии задолженности за предыдущий отопительный сезон);  
3.2.3. Ограничивать или прекращать теплоснабжение Потребителя в случаях:  
3.2.3.1. устранения аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения, с уведомлением;  
3.2.3.2. проведения плановых ремонтов в системе централизованного теплоснабжения с предупреждением за 3 суток;  
3.2.3.3. неудовлетворительного состояния теплопотребляющих установок и тепловых сетей Поставщика или Потребителя, угрожающего аварией в системе централизованного теплоснабжения, пожаром и другими причинами, создающими угрозу жизни и здоровью эксплуатационного персонала и населения, немедленно, с последующим уведомлением;  
3.2.3.4. самовольного включения объектов Потребителя в начале отопительного сезона без соответствующего разрешения Поставщика.  
3.2.3.5. неплатежей за два и более месяцев поставки.

## 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

### 4.1. Потребитель обязан:

- 4.1.1. В установленные настоящим Договором сроки оплачивать на расчетный счет Поставщика принятую и использованную тепловую энергию;  
4.1.2. Обеспечивать исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию тепловых сетей, приборов и оборудования, находящегося на обслуживании Потребителя; Соблюдать установленный настоящим Договором режим теплопотребления, производить его изменение после согласования с Поставщиком; не превышать расход теплоносителя более чем указано в п. 2.1.2. настоящего Договора; не сливать и не использовать теплоноситель из системы отопления на цели горячего водоснабжения; соблюдать оперативную дисциплину производить отключение и ограничения по требованию Поставщика; при новых подключениях получать технические условия от Поставщика; согласовывать с Поставщиком проект, монтаж дополнительных теплоустановок, реконструкцию систем теплопотребления, узлов учета; получать разрешение на замену дроссельных устройств и т.д.  
4.1.3. Оформлять Акт сверки потребления и оплаты тепловой энергии на 01 января и на 01 июля текущего года в обязательном порядке, а также за предыдущий расчетный период по требованию Поставщика в 5-тидневный

с момента получения Акта от Поставщика. В случае не возвращения указанного Акта по истечении 10 дней, Акт считается подписанным со стороны Потребителя и последний лишается права на предъявление претензий.

4.1.4. В 3-хневный срок с момента подписания настоящего Договора представлять выписку из Приказа о назначении лица, ответственного за тепловое хозяйство и копию Протокола проверки знаний;

4.1.5. Производить изменения схемы теплоснабжения только после согласования с Поставщиком и внесения соответствующих изменений в настоящий Договор;

4.1.6. Присоединять абонентов к собственным сетям только с письменного разрешения Поставщика;

4.1.7. Представлять заявку на необходимое количество тепловой энергии на последующий год с разбивкой по месяцам в срок до 1 октября текущего года;

4.1.8. Осуществлять подключение теплопотребляющих систем в начале отопительного сезона только с письменного разрешения Поставщика. Уведомление о порядке подключения и перечень необходимых документов Поставщик направляет в адрес Потребителя не позднее 1 сентября текущего года. Представлять Поставщику в 3-хневный срок Акт включения (отключения) теплоиспользующих установок. При нарушении сроков предоставления Актов, Поставщик перерасчетов не производит, а Потребитель лишается права на предъявление претензий.

4.1.9. Получать разрешение, определять и согласовывать с Поставщиком дополнительный расход теплоносителя (с оформлением 2-стороннего Акта) вызванные: утечкой, промывками, испытаниями, в связи с необходимостью опорожнения трубопроводов и оплачивать согласно Акту.

4.1.10. Извещать в письменной форме Поставщика в 5-тидневный срок об изменении юридического адреса, ~~руководителя~~ организационно-правовой формы, наименования, платежных реквизитов, Ф.И.О. ~~руководителя~~ и главного бухгалтера.

4.1.11. Обеспечивать беспрепятственный допуск представителей Поставщика для проверки узлов учета, контроля технического состояния тепловых сетей и оборудования, режимов теплопотребления.

#### 4.2. Потребитель имеет право:

4.2.1. Предлагать изменение договорных величин тепловой нагрузки и режимов потребления;

4.2.2. Вызывать представителя Поставщика при несоблюдении режима подачи теплоэнергоресурсов, предусмотренного Договором и оформлять соответствующий Акт.

4.2.3. Отказаться от теплоснабжения в одностороннем порядке по основаниям и в порядке, предусмотренном настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

### 5. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Расчеты с Потребителем за отпущенную тепловую энергию производятся по действующим тарифам, утвержденным согласно действующему законодательству РФ. Изменение тарифа производится:

• без согласования с Потребителем

• без перезаключения настоящего Договора

5.2. Отчетный период принимается – календарный месяц;

5.3. Количество тепловой энергии и теплоносителя, подлежащих оплате Потребителем, определяется:

5.3.1. по действующим коммерческим приборам учета, установленным в котельной «Поставщика»;

5.3.2. Поставщик ежемесячно представляет Потребителю Акт об отпущеной тепловой энергии за отчетный период в письменной форме.

5.3.3. Количество тепловой энергии и теплоносителя, подлежащее оплате «Потребителем», определяется: При наличии УКУТ «Поставщика», допущенного в эксплуатацию в соответствии с требованием Правил учета тепловой энергии - по показаниям УКУТ «Поставщика» в соответствии с формулой

$$Q_{\text{Потр.}} = Q_{\text{Пост.}} - Q_{\text{об.Пост.}} - Q_{\text{потери Пост.-}} - Q_{\text{потери.нар.т.с.Потр.}}$$

$Q_{\text{Потр.}}$  – количество потребленной тепловой энергии «Потребителя»;

$Q_{\text{Пост.}}$  – количество тепловой энергии по УКУТ «Поставщика»;

$Q_{\text{об.Пост.}}$  – количество тепловой энергии, потребленной объектами «Поставщика»;

$Q_{\text{потери Пост.}}$  – нормативные тепловые потери наружной тепловой сети «Поставщика» (Приложение №2/2);

$Q_{\text{потери.нар.т.с.Потр.}}$  – нормативные тепловые потери наружной тепловой сети «Потребителя» (Приложение №2/3)

5.3.4. при отсутствии коммерческих приборов у Потребителя - расчетным путем на основании тепловых нагрузок, предусмотренных п. 2.1.1. Договора.

5.4. Корректировка сумм, предъявленных Потребителю к оплате без приборов учета, производится только на основании своевременно оформленных и представленных Поставщику 2-х сторонних Актов;

5.5. Расчеты за потребленную тепловую энергию производятся по платежным документам до 30 числа месяца следующего за расчетным.

*Генплекс*

## **6. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СТОРОН**

6.1. Взаимоотношения Поставщика и Потребителя определяются действующим законодательством, настоящим Договором и другими согласованными документами;

6.2. Для решения всех оперативных вопросов по теплоснабжению Поставщик назначает своего ответственного уполномоченного в лице: инженер - теплотехник Сургина Н. И. телефон 908 906 4684

6.3. Для постоянной связи с Поставщиком и согласования вопросов, связанных с настоящим Договором Потребитель назначает своего ответственного уполномоченного в лице в лице главного инженера Ковязина В.В. телефон 4-83-19; 5-39-96;

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. Граница эксплуатационной ответственности устанавливается «Актом разграничения балансовой принадлежности» (приложение № 3), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

7.2. Поставщик и Потребитель несут ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) договорных обязательств в рамках действующего законодательства и настоящего Договора:

7.3. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) обязательств по настоящему Договору Сторона, нарушившая обязательства, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

7.4. Поставщик не несет имущественной ответственности перед Потребителем за перерывы в подаче теплоносителя, а так же за снижение качества тепловой энергии и теплоносителя, вызванные:

7.4.1. обстоятельствами, предусмотренными п. 3.2.3 настоящего Договора;

7.4.2. неправильными действиями персонала Потребителя;

7.4.3. неисправностью (повреждением) оборудования Потребителя;

7.4.4. не соблюдением Потребителем режимов теплопотребления;

7.4.5. не проведением Потребителем мероприятий, предотвращающих порчу его собственности при испытаниях тепловых сетей и в случае возможных аварийных ситуаций;

7.4.6. при наличии форс-мажорных обстоятельств Стороны не несут имущественной ответственности;

7.5. При отказе Потребителя от Договора, Поставщик отключает от своих сетей объекты Потребителя (на границе балансовой принадлежности устанавливает заглушки на подающем и обратном трубопроводах, о чем составляет с представителем Потребителя 2-х сторонний Акт об отключении. С момента составления указанного Акта начисление платы за энергоресурсы прекращается).

7.6. В случае существенного нарушения условий Договора одной из сторон (в т.ч. неоднократного нарушения сроков оплаты ТЭР), другая сторона вправе отказаться от исполнения Договора в судебном порядке.

## **8. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

8.1. На основании соответствующего Акта, Потребитель возмещает Поставщику ущерб, причиненный неправильной эксплуатацией теплосетей Потребителем.

8.2. Поставщик обеспечивает доставку платежного документа Потребителю

|   |
|---|
| Почтовой корреспонденцией по адресу Потребителя   |
| Доставка счета Поставщиком по адресу Потребителя  |
| Потребитель самостоятельно или через представителя по доверенности забирает счет в бухгалтерии Поставщика |

Выбранный вариант доставки счета отмечается знаком «V» в левой колонке таблицы. Адресом доставки считаются данные указанные в реквизитах Потребителя.

Поставщик вправе самостоятельно выбрать один из указанных способов доставки счета в случаях, когда выбранный Потребителем вариант доставки не может быть реализован по техническим и (или) иным объективным причинам.

8.3. Оплата выставленного платежного документа должна быть произведена в полном объеме не позднее 30 числа месяца, следующего за расчетным.

8.4. При досрочном расторжении Договора Потребитель обязан:

- письменно за 1 месяц предупредить об этом Поставщика;
- с даты расторжения Договора отключить свои объекты от тепловых сетей Поставщика;
- произвести полный расчет за оказанные услуги согласно условиям Договора;

## **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ**

9.1. Настоящий Договор заключается сроком с «01» января 2010 г. по «31» декабря 2010 г. (а по расчетам - до их полного завершения) и автоматически продлевается на следующий годовой период, если ни одна из сторон

месяц до окончания срока действия Договора не заявит об отказе от Договора или об изменении его условий.

12. Все споры и разногласия по настоящему Договору, которые могут возникнуть при его исполнении, будут по возможности решаться путем переговоров с соблюдением претензионного порядка урегулирования споров. Срок рассмотрения претензии – 20 дней. При не достижении согласия, спор передается на рассмотрение Арбитражного суда Свердловской области в установленном законом порядке.

13. Стороны вправе дополнить либо изменить настоящий Договор с оформлением соответствующего дополнения и изменения к существующему Договору. Указанные изменения вступают в силу с момента подписания их полномочными представителями Сторон;

## 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Приложения №№ 1,2,2/1,2/2,2/3;3 Акты балансового разграничения (Приложение № 3) являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.2. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### «ПОСТАВЩИК»

Областное государственное учреждение здравоохранения Свердловская областная специализированная детская больница восстановительного лечения «Научно-практический центр детской дерматологии и аллергологии»

620137 г. Екатеринбург, ул. Июльская, 39А

лицевой счет 01013000540 р/сч 40201810400000100001

ИНН 6660012317 БИК 046577001 КПП 666001001

УФК по Свердловской области (Минфин СО, «ОГУ НПЦ ДДА»)

ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области, г. Екатеринбург

### «ПОТРЕБИТЕЛЬ»

ЗАО «Управление тепловыми сетями»

624096 г. Верхняя Пышма, Свердловская область, ул. Отнеупорщиков, 1 р/сч

40702810916200100587 Уральский Банк СБ РФ г. Екатеринбург Северное ОСБ № 4903 к/с

30101810500000000674 ИНН 6606017564 БИК 046577674, ОКПО 15056319, ОКОНХ 11190, тел.

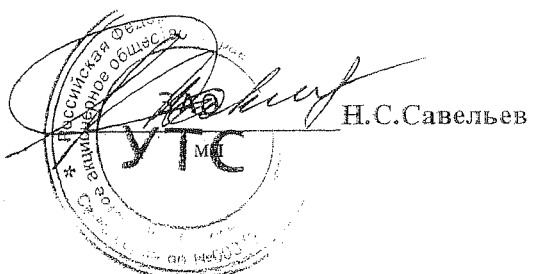
5 – 45 – 98

### ПОДПИСИ СТОРОН:

Директор  
ОГУ НПЦ ДДА



И.о. генерального директора  
ЗАО «УТС»



При  
чины №1  
к доку №  
на отпуск тепловой энергии

### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЯ

**ПОТРЕБИТЕЛЬ:**

**ЗАО "Управление тепловыми сетями"**

Адрес помещения

Источник (теплоснабжения)

Проектная тепловая нагрузка

Число точек

Кубатура

Площадь

Число

Жильцов

Дополнительная

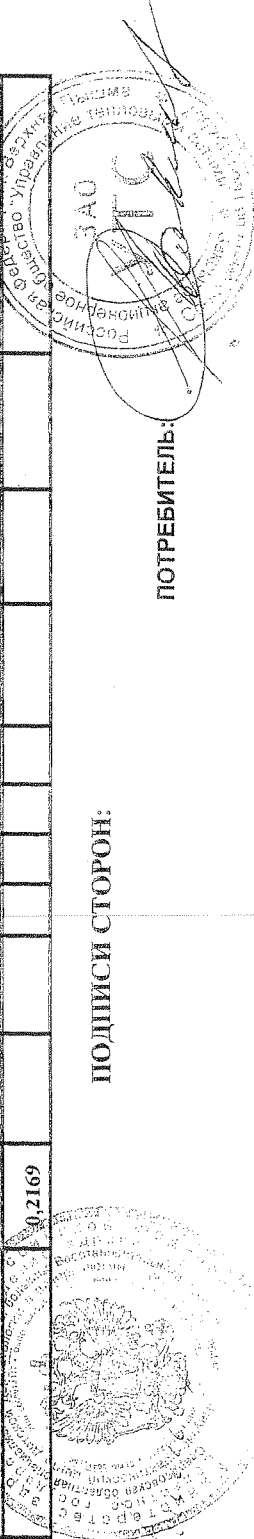
информация

| Адрес помещения                           | Источник (теплоснабжения) | Отопление<br>Вентил.<br>Гкал/час | ГВС<br>тонн/сут | НВД<br>кб.м. | ПМКХОЧТР      | Кубатура<br>куб.м. | Площадь<br>кв.м. | Число<br>жильцов | Дополнительная<br>информация |
|---|---------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 58 квартал<br>Березовского<br>лесничества | Ког.ОГУ НПЦ ДДА           | 0,048                            |                 |              | 2             |                    |                  |                  |                              |
| 1   | Ког.ОГУ НПЦ ДДА           | 0,013                            |                 |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 2   | Пер.Озерный,1             |                                  |                 |              |               |                    | 120,9            |                  |                              |
| 3   | ул.Озерная,13             | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,018           |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 4   | ул.Балтымская,2           | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,047           |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 5   | ул.Балтымская,4           | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,039           |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 6   | ул.Балтымская,4           | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,006           |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 7   | ул.Балтымская,8           | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,006           |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 8   | ул.Балтымская,11          | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,010           |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 9   | ул.Балтымская,10          | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,004           |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 10  | ул.Балтымская,12          | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,0037          |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 11  | ул.Балтымская,12а         | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,006           |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 12  | ул.Балтымская,14          | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,009           |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 13  | ул.Балтымская,14а         | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,0052          |              |               |                    |                  |                  |                              |
| 14  | Подпятрев хвс             | Ког.ОГУ НПЦ ДДА                  | 0,002           |              |               |                    |                  |                  |                              |
|   | <b>ИТОГО:</b>             |                                  |                 |              | <b>0,2169</b> |                    |                  |                  |                              |

ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОСТАВЩИК:

ПОТРЕБИТЕЛЬ:



ПРАВОЗАЩЕДА

на необходимое количество тепловой энергии с распределением по месяцам (с учетом потерь по 2х этажного здания абонента ООО "Рингс-Строй")

потребитель:  
ЗАО "УТС"  
11. Ромашка(11)  
68 квартал Бер  
20° С

1. Ромашка (11 жилых домов);  
68 квартал Березовского леса

| 20 °С   | Отопление/ нагрузка из технических данных к договору) | Вентиляция (нагрузка из технических данных к договору) | ГВС (нагрузка из технических данных к договору) | Нормативная утечка внутренней системы теплоснабжения |                            |            | Нормативная утечка наруж. т/с. |            |                     | Нормативные тепловые потери, нар.т/с. |                     |            | ИТОГО    |
|---------|---|--|---|--|----------------------------|------------|--------------------------------|------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|------------|----------|
|         |   |  |   | Гкал/час   | т/сут                      | Гкал/час   | м <sup>3</sup> /час            | Гкал/час   | м <sup>3</sup> /час | Гкал/час                              | м <sup>3</sup> /час | Гкал/час   |          |
| Период  | Гкал/час  | Гкал/час   | Гкал/час  | 0,00064  | 0,01060                    | 0,00011    | 0,00180                        | 0,00810    | 0,00180             | 0,00810                               | 0,00810             | 0,00810    | ИТОГО    |
| Огол.   | 0,2169  | 0  | 0,0000  | 0,000  | 0,000                      | 0,000      | 0,000                          | 0,000      | 0,000               | 0,000                                 | 0,000               | 0,000      | ИТОГО    |
| Расчет. | Планир. потреб.                                       | Расчет. потреб.  | Расчет. коэф. вентил.                           | Планируемое потребление тэ                           | Планируемое потребление тэ | План. Гкал | План. м3                       | План. Гкал | План. м3            | Планир. коэф. потеря                  | Планир. потреб. тэ  | План. Гкал | План. м3 |
|         | Гкал  | т/сут  | т/сут   | т/сут  | т/сут                      | Гкал       | м3                             | Гкал       | м3                  |                                       | т/сут               | Гкал       | м3       |

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛИ



**ПЛАН-ЗАЯВКА**  
на необходимое количество тепловой энергии с распределением по месяцам  
потери по трассе

П. Романов  
Потребитель:

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

**ПЛАН-ЗАЯВКА**  
на необходимое количество тепловой энергии с распределением по месяцам  
потери по трассе

Потребитель:  
ОГУ НПЦ ДДА  
п.Ромашка(11 жилых домов);

| Период   | Отоп.   | Вентиляция (нагрузка из ГВС (нагрузка из технических данных к договору) |              |       | Нормативная утечка внутренней системы теплоснабжения |         |          | Нормативные тепловые потери, нар./т.с. |         |         | ИТОГО   |
|----------|---------|---|--------------|-------|--|---------|----------|--|---------|---------|---------|
|          |         | Гкал/час  | Гкал/час     | т/сут | Гкал/час   | м³/час  | Гкал/час | м³/час                                 | Гкал    | Гкал    |         |
| 0        | 0       | 0,00000   | 0,00000      | 0,000 | 0,00000  | 0,00000 | 0,00000  | 0,01050                                | 0,03490 |         |         |
| Расчет.  | Планир. | Расчет.   | Планируемое  |       | Планируемое  |         | Расчет.  | Планир.                                |         |         |         |
| коэф.    | потреб. | коэф.   | потребление. |       | потребление.   |         | коэф.    | потреб.                                |         |         |         |
| отопп.   | тЭ      | вентил.   | тЭ           |       | тЭ   |         | тЭ       | тЭ                                     |         |         |         |
|          |         | Гкал  | Гкал         |       | Гкал   | м³      | Гкал     | м³                                     |         |         |         |
| Январь   | 480,2   | 0   | 1,86         | 0,000 | 0,000  | 0,000   | 0,469    | 7,810                                  | 1015,68 | 35,916  | 7,810   |
| Февраль  | 410,5   | 0   | 1,68         | 0,000 | 0,000  | 0,000   | 0,424    | 7,060                                  | 866,64  | 30,246  | 7,060   |
| Март     | 363,9   | 0   | 1,86         | 0,000 | 0,000  | 0,000   | 0,469    | 7,810                                  | 772,80  | 26,971  | 7,810   |
| I кв.    |         |   |              |       |  |         |          |  |         |         |         |
| Апрель   | 226,5   | 0   | 1,80         | 0,000 | 0,000  | 0,000   | 0,454    | 7,560                                  | 474,72  | 16,588  | 7,560   |
| Май      | 39,3    | 0   | 1,86         | 0,000 | 0,000  | 0,000   | 0,137    | 2,270                                  | 66,24   | 0,671   | 2,270   |
| Июнь     |         |   |              |       |  |         |          |  |         |         |         |
| II кв.   |         |   |              |       |  |         |          |  |         |         |         |
| Июль     |         |   |              |       |  |         |          |  |         |         |         |
| Август   | 42,4    | 0   | 1,26         | 0,000 | 0,000  | 0,000   | 0,136    | 2,270                                  | 104,88  | 1,008   | 1,234   |
| Сентябрь |         |   |              |       |  |         |          |  |         |         |         |
| III кв.  |         |   |              |       |  |         |          |  |         |         |         |
| Октябрь  | 254,3   | 0   | 1,86         | 0,000 | 0,000  | 0,000   | 0,469    | 7,810                                  | 535,44  | 18,687  | 19,156  |
| Ноябрь   | 350,8   | 0   | 1,80         | 0,000 | 0,000  | 0,000   | 0,454    | 7,560                                  | 739,68  | 25,515  | 26,269  |
| Декабрь  | 447,8   | 0   | 1,86         | 0,000 | 0,000  | 0,000   | 0,469    | 7,810                                  | 943,92  | 32,943  | 33,412  |
| IV кв.   |         |   |              |       |  |         |          |  |         |         |         |
| Год      | 26157   | 0   | 0,000        | 0,000 | 0,000  | 0,000   | 3,481    | 57,960                                 | 5520    | 188,446 | 191,927 |

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

ПОСТАВЩИК:

Приложение № 3  
к договору № 16 от 04.01.2010г.  
на отпуск и потребление  
тепловой энергии

А К Т  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И  
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

г.Верхняя Пышма

от « 1 » января 2010 г.

- ОГУ здравоохранения Свердловской области Специализированная детская больница восстановительного лечения «Научно-профилактический центр детской дерматологии и аллергологии»(ОГУ НПЦ ДДА) в лице директора Шлотниковой И.А., действующей на основании Устава с одной стороны;
- Закрытое акционерное общество «Управление тепловыми сетями» (ЗАО «УТС»), в лице главного инженера Ковязина В.В., действующего на основании должностной инструкции и Устава со второй стороны.
- ООО «ЖЭУ «Балтым», в лице генерального директора Иванова В.И., действующего на основании Устава с третьей стороны;
- ООО «РИНГС-Строй», в лице директора Забарчука А.И., действующего на основании Устава с четвертой стороны;

составили настоящий акт о нижеследующем:

✓ границей ответственности между ОГУ НПЦ ДДА и ЗАО «УТС» за состояние и обслуживание систем теплопотребления в пос.Ромашка, г.Верхняя Пышма, Свердловской обл. являются:

точки врезки тепловой сети ЗАО «УТС» в тепловую сеть ОГУ НПЦ ДДА (т.А1;т.А2)

трубопроводы тепловой сети протяженностью L - 248,40 м., в том числе:  
2Ду 80 мм L- 41,6м; 1Ду 70мм L- 6,6м; 1Ду 50 мм L- 6,6 м (надземной прокладки);  
2Ду 80 мм L- 38,0м; 1Ду 70 мм L- 38,0м; 1Ду 50 мм L- 38,0 м(подземной прокладки)  
от котельной ОГУ НПЦ ДДА до точек врезки (т.А1;т.А2) тепловой сети ЗАО «УТС» в тепловую сеть ОГУ НПЦ ДДА, находятся на балансе и эксплуатационной ответственности ОГУ НПЦ ДДА .

Трубопроводы тепловой сети после точек врезки (т.А1,т.А2) тепловой сети ЗАО «УТС» в тепловую сеть ОГУ НПЦ ДДА протяженностью L - 1595,8м,  
в том числе:  
2Ду 80мм L -173,50м; 2Ду 70мм L-93м ; 2Ду 50мм L – 290,9 м; 2Ду 32мм L-105,5м  
(надземной прокладки);  
2Ду 80 мм L- 20,0 м; 2Ду 70 мм L- 4,0м; 2Ду 50 мм L- 6,0м; 2Ду 32 мм L- 105,0м  
(подземной прокладки)  
до фундамента жилых домов №13 по ул.Озерная, №1 по пер.Озерный,  
№2,4,8,11,10,12,12а,14,14а по ул.Балтымской, расположенных в п.Ромашка, г.Верхняя Пышма, Свердловской обл.и до точек (т.В1,т.В2), находятся на эксплуатационной ответственности ЗАО «УТС».

✓ границей ответственности между ЗАО «УТС» и ООО «ЖЭУ «Балтым» за состояние и обслуживание систем теплопотребления в пос. Ромашка, г. Верхняя Пышма, Свердловской обл. является:

фундамент жилых домов №13 по ул. Озерная, №1 пер. Озерный, №2, 4, 8, 11, 10, 12, 12а, 14, 14а по ул. Балтымской, расположенных в п. Ромашка, г. Верхняя Пышма, Свердловской обл.,

трубопроводы тепловой сети от фундаментов жилых домов №13 по ул. Озерная, №1 пер. Озерный, №2, 4, 8, 11, 10, 12, 12а, 14, 14а по ул. Балтымской, расположенных в п. Ромашка, г. Верхняя Пышма, Свердловской обл., до ИТП жилых домов, ИТП и системы отопления, жилых домов №13 по ул. Озерная, №1 по пер. Озерный, №2, 4, 8, 11, 10, 12, 12а, 14, 14а по ул. Балтымской, расположенных в п. Ромашка, г. Верхняя Пышма, Свердловской обл., находится на эксплуатационной ответственности ООО «ЖЭУ «Балтым».

✓ границей ответственности между ЗАО «УТС» и ООО «РИНГС-Строй» за состояние и обслуживание систем теплопотребления в пос. Ромашка, г. Верхняя Пышма, Свердловской обл. являются:

точки врезки тепловой сети ООО «РИНГС-Строй» в тепловую сеть ЗАО «УТС»  
(т. В1; т. В2)

трубопроводы тепловой сети от точек (т. В1, т. В2) протяженностью L = 351,6 м.,  
в том числе:

2Ду 50 мм L= 163,8м (надземной прокладки);

2Ду 50 мм L= 12,0м (подземной прокладки)

до места установки УКУТ (ООО «РИНГС-Строй»);

2Ду 50 мм L= 10,0м (подземной прокладки) от места установки УКУТ

до фундамента 2-х этажного здания (ООО «РИНГС-Строй»)

(ООО «РИНГС-Строй»), расположенного в 58 квартале Березовского лесничества;

ИТП и системы отопления 2-х этажного здания (ООО «РИНГС-Строй»), расположенного в 58 квартале Березовского лесничества, находится на эксплуатационной ответственности ООО «РИНГС-Строй»

Представитель ОГУ НПЦ ДДА

М.П.

И.А. Плотникова

Представитель ЗАО «УТС»



В.В. Ковязин

Представитель ООО «ЖЭУ Балтым»



В.И. Иванов

А.И. Забарчук

к договору № 1 от 01.01.2010г. на отпуск и потребление тепловой энергии между  
ГБУЗ СО ДСБВЛ «НПЦ ДДА» и ЗАО «УТС»

« 06» апреля 2012г.

г.Верхняя Пышма

*В связи с уточнением технических данных, тепловых нагрузок объектов Потребителя, а также  
в соответствии с действующим законодательством в сфере теплоснабжения,  
внесены следующие изменения в договор:*

Редакция договора с 01.01.2012г

## 2. РЕЖИМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

### 2.1. Количество тепловой энергии

2.1.1. Отпустить Потребителю, исходя из имеющейся технической возможности, тепловую энергию с разрешенным максимумом тепловой нагрузки подключенных систем теплопотребления

0,258680 Гкал/час, из них:

|          |   |                     |                        |
|----------|---|---------------------|------------------------|
| 2.1.1.1  | На отопление  | 0,21730             | Гкал/час               |
| 2.1.1.2. | На вентиляцию   |                     | Гкал/час               |
| 2.1.1.3. | На горячее водоснабжение  |                     | Гкал/час<br>$m^3$ /час |
| 2.1.1.4. | Нормативные тепловые потери внутренней системы теплопотребления<br>Подпитка внутренней системы теплопотребления | 0,000640<br>0,01060 | Гкал/час<br>$m^3$ /час |
| 2.1.1.5. | Нормативные тепловые потери наружной системы теплоснабжения<br>Подпитка наружной системы теплоснабжения         | 0,040740<br>0,01230 | Гкал/час<br>$m^3$ /час |
| 2.1.1.6. | Разрешенный максимальный расход теплоносителя на циркуляцию   | 8,692               | т/час                  |

2.1.2. Планируемое количество тепловой энергии с учетом прогнозируемой среднемесячной температуры наружного воздуха, подаваемое Потребителю для отопления, с учетом потерь в системах теплопотребления объектов муниципального жилищного фонда Потребителя составляет:

375,347 Гкал/год и распределяется следующим образом:

| 1 квартал<br>(Гкал) | 2 квартал<br>(Гкал) | 3 квартал<br>(Гкал) | 4 квартал<br>(Гкал) |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Январь<br>53,621    | Апрель<br>53,621    | Июль                | Октябрь<br>53,621   |
| Февраль<br>53,621   | Май                 | Август              | Ноябрь<br>53,621    |
| Март<br>53,621      | Июнь                | Сентябрь            | Декабрь<br>53,621   |
| Итого:<br>160,863   | Итого:<br>53,621    | Итого:              | Итого:<br>160,863   |

2.1.2.1. Планируемое количество тепловой энергии, подаваемое Потребителю для отопления, с учетом потерь в системах теплопотребления объектов нежилого фонда Потребителя составляет:

366,899 Гкал/год и распределяется следующим образом:

| 1 квартал<br>(Гкал) | 2 квартал<br>(Гкал) | 3 квартал<br>(Гкал) | 4 квартал<br>(Гкал) |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Январь<br>67,247    | Апрель<br>31,862    | Июль                | Октябрь<br>35,816   |
| Февраль<br>58,268   | Май<br>4,579        | Август              | Ноябрь<br>49,188    |
| Март<br>51,238      | Июнь                | Сентябрь<br>6,081   | Декабрь<br>62,620   |
| Итого:<br>176,753   | Итого:<br>36,441    | Итого:<br>6,081     | Итого:<br>147,624   |

Изменение вступает в силу с момента подписания сторонами и срок его действия распространяется на отношения, возникшие с 01.01.2012г.

Изменение является неотъемлемой частью договора  
№ 1 от 01.01.2010г. на отпуск и потребление тепловой энергии.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Директор  
ГБУЗ СО ДСБВЛ «НПЦ ДДА»

Директор  
ЗАО «УТС»

И.А.Плотникова

М.П.

В.Н.Головин



Приложение №1 к Изменению от 01.01.2012г.  
от 01.01.2010г.  
договора  
на отпуск и потребление тепловой энергии

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

**ПОТРЕБИТЕЛЬ:**

**ЗАО "УТС"**

**п. Ромашка**

| Адрес помещения                     | Источник (теплоснабже-ния) | Договорная тепловая нагрузка |                  | Число точек ГВС | Огнестойкий объем объекта | Площадь (м <sup>2</sup> ) | Число жильцов | Дополнительная информация |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|
|                                     |                            | Отопление Гкал/час           | Вентиц. Гкал/час |                 |                           |                           |               |                           |
| 1 Пер.Озерный,1                     | 0,0127                     | 0,0192                       | 0,0542           |                 |                           | 312                       | 120,9         | 4кв.                      |
| 2 ул.Озерная,13                     |                            |                              |                  |                 |                           | 518                       | 157,9         | 2кв.                      |
| 3 ул.Балтымская,2                   |                            |                              |                  |                 |                           | 1959,6                    | 464,4         | 11кв.                     |
| 4 ул.Балтымская,2                   | 0,0061                     |                              |                  |                 |                           | 219,4                     | 52,0          | нежилое помещение         |
| 5 ул.Балтымская,4                   | 0,0340                     |                              |                  |                 |                           | 1385,5                    | 355,0         | 12 кв.<br>(Общежитие)     |
| 6 ул.Балтымская,4                   | 0,0041                     |                              |                  |                 |                           | 165,5                     | 41,3          | Пристрой к обн.           |
| 7 ул.Балтымская,8                   | 0,0060                     |                              |                  |                 |                           | 140                       | 39,0          | 1кв.                      |
| 8 ул.Балтымская,10                  | 0,0039                     |                              |                  |                 |                           | 81                        | 24,8          | 1кв.                      |
| 9 ул.Балтымская,11-2                | 0,0061                     |                              |                  |                 |                           | 176,5                     | 51,0          |                           |
| 10 ул.Балтымская,12-1               | 0,0038                     |                              |                  |                 |                           | 99,4                      | 28,7          |                           |
| 11 ул.Балтымская,12-4               | 0,0038                     |                              |                  |                 |                           | 96,6                      | 27,9          | 2кв.                      |
| 12 ул.Балтымская,12а                | 0,0061                     |                              |                  |                 |                           | 127                       | 34,0          | 1кв.                      |
| 13 ул.Балтымская,14-3               | 0,0051                     |                              |                  |                 |                           | 124,2                     | 36,0          | 1кв.                      |
| 14 ул.Балтымская,14а-1              | 0,0042                     |                              |                  |                 |                           | 93,2                      | 30,2          | 1кв.                      |
| 38 квартал Березовского лесничества | 0,0480                     |                              |                  |                 |                           |                           |               | 2эт.здание                |
| <b>Итого:</b>                       |                            | 0,2173                       |                  |                 |                           |                           |               |                           |

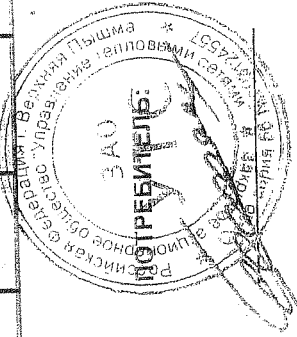
**ПОДСИСИ СТОРОН:**

**ПОСТАВЩИК:**

**Е.М.Плотникова**

**ПОТРЕБИТЕЛЬ:**

**В.Н.Голопов**



Приложение №1/2 к Изменению от 01.01.2012г.  
от 01.01.2010г.  
договора  
на отпуск и потребление тепловой энергии

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЯ

**ПОТРЕБИТЕЛЬ:**  
**ЗАО "УТС"**  
**Муниципальный жилищный фонд**

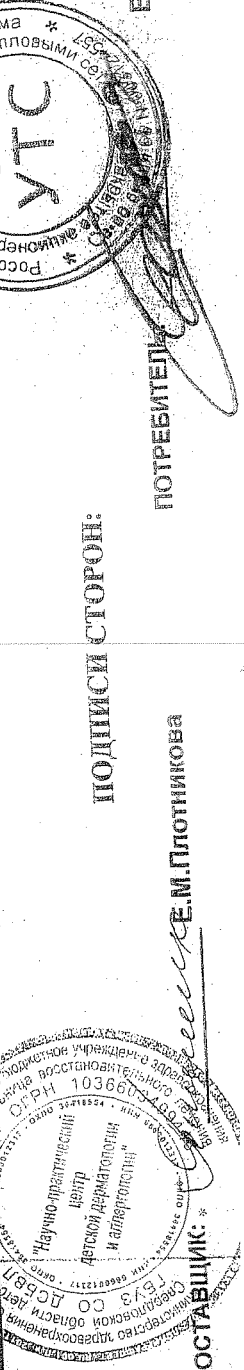
| №<br>п/п      | Адрес объекта       | Источник<br>(теплоснабжен-<br>ия) | Площадь<br>(м <sup>2</sup> ) | Нормативное теплопотребление на отопление |               | Потребление<br>Гкал/мес | Гкал/год           | Дополнительная<br>информация |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|---------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|
|               |                     |                                   |                              | Норматив<br>Гкал/1м <sup>2</sup>          | Гкал/мес      |                         |                    |                              |
| 1             | Пер.Озерный, 1      |                                   | 120,9                        | 0,038                                     | 4,594         | 32,158                  |                    | 4кВ.                         |
| 2             | ул.Озерная, 13      |                                   | 157,9                        | 0,038                                     | 6,000         | 42,000                  |                    | 2кВ.                         |
| 3             | ул.Балтымская, 2    |                                   | 464,4                        | 0,038                                     | 17,647        | 123,529                 |                    | 11кВ.                        |
| 4             | ул.Балтымская, 4    |                                   | 355,0                        | 0,038                                     | 13,49         | 94,43                   | 12 кВ. (Общежитие) |                              |
| 5             | ул.Балтымская, 4    |                                   | 41,3                         | 0,038                                     | 1,569         | 10,983                  | Пристрой к общ.    | 1кВ.                         |
| 6             | ул.Балтымская, 8    |                                   | 39,0                         | 0,038                                     | 1,482         | 10,374                  |                    |                              |
| 7             | ул.Балтымская, 10   |                                   | 24,8                         | 0,038                                     | 0,942         | 6,594                   |                    | 1кВ.                         |
| 8             | ул.Балтымская, 11-2 |                                   | 51,0                         | 0,038                                     | 1,938         | 13,566                  |                    | 1кВ.                         |
| 9             | ул.Балтымская, 12-1 |                                   | 28,7                         | 0,038                                     | 1,091         | 7,637                   |                    |                              |
| 10            | ул.Балтымская, 12-4 |                                   | 27,9                         | 0,038                                     | 1,06          | 7,42                    |                    | 2кВ.                         |
| 11            | ул.Балтымская, 12а  |                                   | 34,0                         | 0,038                                     | 1,292         | 9,044                   |                    |                              |
| 12            | ул.Балтымская, 14-3 |                                   | 36,0                         | 0,038                                     | 1,368         | 9,576                   |                    | 1кВ.                         |
| 13            | ул.Балтымская, 14-1 |                                   | 30,2                         | 0,038                                     | 1,148         | 8,036                   |                    |                              |
| <b>ИТОГО:</b> |                     |                                   | <b>1411,1</b>                |   | <b>53,621</b> |                         |                    |                              |

Kotelpress LB3 CO LLCBII HIIU TIIA

ПОДПИСЬ СТРОГОН.

ПОТРЕБИТЕЛЬ  
Б.Н.Гоголин

ПОСТАВЩИК:  
Е.М.Плотникова



Приложение № 2 к Изменению  
договора № 1

от 01.01.2012г.  
от 01.01.2010г.

Потребитель:  
ЗАО "УГС"  
п.Ромашка

**ПЛАН-ЗАЯВКА**  
на необходиимое количество тепловой энергии с распределением по месяцам  
**Свояная**

0,29121

| Период<br>Отоп.            | Гкал/час                 | Гкал/час                | Гкал/час                  | ГВС  |   | Нормативная учётка<br>внутренней системы<br>теплоснабжения |          | Нормативные тепловые<br>потери, нар.тс. |                     | ИТОГО    |         |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|--|---|--|----------|---|---------------------|----------|---------|
|                            |                          |                         |                           | Отопление<br>(нагрузка из<br>технических данных<br>договору) | Вентиляция<br>(нагрузка из<br>технических данных<br>договору) | Гкал/час   | М3/сут   | Гкал/час                                | М <sup>3</sup> /час | Гкал/час | М3      |
| Период<br>Отоп.            | Гкал/час                 | Гкал/час                | Гкал/час                  | Гкал/час   | Гкал/час  | 0,000640   | 0,010600 | 0,001370                                | 0,0022800           | 0,071900 |         |
| Расчет.<br>коэф.<br>отопп. | Планир.<br>потреб.<br>Тэ | Расчет.<br>коэф.<br>ГВС | Расчет.<br>потреб.<br>ГВС | Планируемое<br>потребление<br>T <sub>3</sub>                 | Планируемое<br>потребление<br>T <sub>3</sub>                  |  |          |   |                     |          |         |
|                            |                          |                         |                           | Гкал   | М3  | Гкал   | М3       | Гкал                                    | М3                  | Гкал     | М3      |
| Январь                     | 79,601                   |                         |                           |  |   | 0,101  | 1,930    | 0,539                                   | 9,150               | 1015,68  | 40,627  |
| Февраль                    | 76,624                   |                         |                           |  |   | 0,095  | 1,810    | 0,504                                   | 8,560               | 866,64   | 34,666  |
| Март                       | 73,307                   |                         |                           |  |   | 0,101  | 1,930    | 0,539                                   | 9,150               | 772,80   | 30,912  |
| I кв.                      | 229,532                  |                         |                           |  |   | 0,297  | 5,670    | 1,582                                   | 26,860              | 106,205  | 337,616 |
| Апрель                     | 65,873                   |                         |                           |  |   | 0,099  | 1,880    | 0,522                                   | 8,360               | 474,72   | 18,989  |
| Май                        | 2,125                    |                         |                           |  |   | 0,029  | 0,560    | 0,156                                   | 2,660               | 66,24    | 22,699  |
| Июнь                       | 0,000                    |                         |                           |  |   | 0,000  | 0,000    | 0,000                                   | 0,000               | 0,000    | 0,000   |
| II кв.                     | 67,938                   |                         |                           |  |   | 0,128  | 2,440    | 0,678                                   | 11,1520             | 21,255   | 90,062  |
| Июль                       | 0,000                    |                         |                           |  |   | 0,000  | 0,000    | 0,000                                   | 0,000               | 0,000    | 0,000   |
| Август                     | 0,000                    |                         |                           |  |   | 0,000  | 0,000    | 0,000                                   | 0,000               | 0,000    | 0,000   |
| Сентябрь                   | 2,295                    |                         |                           |  |   | 0,029  | 0,560    | 0,156                                   | 2,660               | 3,901    | 6,081   |
| III кв.                    | 2,295                    |                         |                           |  |   | 0,101  | 1,930    | 0,539                                   | 9,150               | 535,44   | 21,418  |
| Октябрь                    | 67,379                   |                         |                           |  |   | 0,099  | 1,880    | 0,522                                   | 8,860               | 739,68   | 29,587  |
| Ноябрь                     | 72,601                   |                         |                           |  |   | 0,101  | 1,930    | 0,539                                   | 9,150               | 943,92   | 37,757  |
| Декабрь                    | 77,844                   |                         |                           |  |   | 0,301  | 5,740    | 1,600                                   | 27,160              | 88,762   | 308,487 |
| IV кв.                     | 217,824                  |                         |                           |  |   |  |          |   |                     | 55,41    | 27,326  |
|                            |                          |                         |                           |  |   |  |          |   |                     | 742,246  | 82,610  |
|                            |                          |                         |                           |  |   |  |          |   |                     |          |         |
| ПОД                        | 649                      |                         |                           |  |   | 0,755  | 14,410   | 4,016                                   | 68200               |          |         |

Указанное количество тепловой энергии не является окончательным.  
При наличии приборов учета - по показаниям приборов,  
при отсутствии приборов - с учетом фактической температуры наружного воздуха местности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

ПОСТАВЩИК: *М.А. Плотникова*



И.Н. Головин

**ПЛАН ЗАЯВКА**  
на необходимое количество тепловой энергии с распределением по месяцам

Потребитель:

ЗАО "УТС"  
п. Ромашка (13 жилых дома)

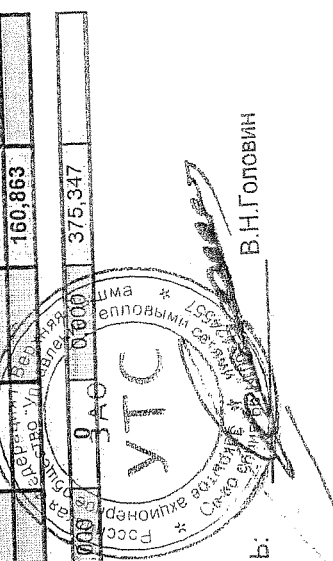
20 °C

| Период   | Отоп.                  | Отопление (нагрузка из технических данных договору) |                        |               | Вентиляция (нагрузка из технических данных договору) |                            |          | ГВС (нагрузка из технических данных договору) |          |                            | Нормативная утечка внутренней системы теплоснабжения |                        |          | Нормативная утечка наружного тепловых потерь на рт.с. |          |                        | ИТОГО    |                        |          |                        |  |
|----------|------------------------|---|------------------------|---------------|--|----------------------------|----------|---|----------|----------------------------|--|------------------------|----------|---|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|--|
|          |                        | Гкал/час  | Гкал/час               | М³/сут        | Гкал/час   | М³/час                     | Гкал/час | М³/час  | Гкал/час | М³/час                     | Гкал/час   | М³/час                 | Гкал/час | М³/час  | Гкал/час | М³/час                 | Гкал/час | М³/час                 | Гкал/час | М³/час                 |  |
| Период   | 0,1632                 | 0   | 0,0000                 | 0,0000        | 0,0000   | 0,0000                     | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000                     | 0,0000   | 0,0000                 | 0,0000   | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000                 | 0,0000   | 0,0000                 | 0,0000   | 0,0000                 |  |
| Отоп.    |                        |   |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          |                        |  |
| Расчет.  | Планир. потреб. отопл. | Расчет.   | Планир. потреб. отопл. | коэф. вентип. | Расчет.  | Планируемое потребление тэ | расчет.  | Планируемое потребление тэ                    | расчет.  | Планируемое потребление тэ | расчет.  | Планир. потреб. отопл. | расчет.  | Планир. потреб. отопл.                                | расчет.  | Планир. потреб. отопл. | расчет.  | Планир. потреб. отопл. | расчет.  | Планир. потреб. отопл. |  |
|          | Гкал                   | Гкал  | Гкал                   | Гкал          | Гкал   | М3                         | Гкал     | М3  | Гкал     | М3                         | Гкал   | М3                     | Гкал     | М3  | Гкал     | М3                     | Гкал     | М3                     | Гкал     | М3                     |  |
| Январь   |                        | 53,621  |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Февраль  |                        | 53,621  |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Март     | кв.                    | 53,621  |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 160,863                |  |
|          | 1 кв.                  | 160,863   |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Апрель   |                        | 53,621  |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Май      |                        | 0   |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Июнь     |                        |   |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| II кв.   |                        | 53,621  |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Июль     |                        |   |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Август   |                        |   |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Сентябрь |                        | 0   |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| III кв.  |                        | 0   |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 160,863                |  |
| Октябрь  |                        | 53,621  |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Ноябрь   |                        | 53,621  |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Декабрь  |                        | 53,621  |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| IV кв.   |                        | 160,863   |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 53,621                 |  |
| Год      |                        | 375,347   |                        |               |  |                            |          |   |          |                            |  |                        |          |   |          |                        |          |                        |          | 375,347                |  |

ПРИМЕЧАНИЕ:  
Указанное количество тепловой энергии не является окончательным,  
при наличии приборов учета - по показаниям приборов;  
при отсутствии приборов - с учетом фактической температуры наружного воздуха местности.

ПОСТАВЩИК: *Санкт-Петербургский филиал ОАО "Северо-Западный газогенераторный завод"*  
И.А. Плотникова

В.Н. Головин



60

2

or 01.01.2012r.  
or 01.01.2010r.

הנתקן

На необходимое количество тепловой энергии с распределением по месяцам Свояная Потребительей (без МЖФ) с потерями по г/с ЗАО "УГС"

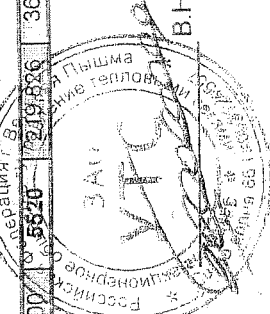
Потребитель:  
ЗАО "УТС"  
Д. Ромашка

**М**ногие из нас хотят окончательно избавиться от курения.

при наличии приборов учета - по показаниям приборов;

SCHOOL OF ELECTRONICS ENGINEERING

卷之三



Потребитель:  
ЗАО "УТС"  
п.Ромашка (13 жилых дома)

0,03253

**ПЛАН-ЗАЯВКА**  
на необходимое количество тепловой энергии с распределением по месяцам  
потери по тепловой сети к жилым домам

| Период   | Отопление<br>(нагрузка из<br>технических данных<br>к договору) | Гкал/час | Вентиляция<br>(нагрузка из<br>технических данных<br>к договору) | ГВС<br>(нагрузка из технических<br>данных<br>к договору) | Нормативная утечка<br>внутренней системы<br>теплоснабжения |                             | Нормативный тепловой<br>потребл. на р/с. | Гкал/час | ИТОГО   |
|----------|--|----------|---|--|--|-----------------------------|--|----------|---------|
|          |  |          |   |  | Гкал/час   | М <sup>3</sup> /час         |  |          |         |
| Период   | 0  | 0        | 0   | 0,0000   | 0,0000   | 0,00000                     | 0,000063                                 | 0,01050  | 0,03190 |
| Отоп.    |  |          |   |  |  |                             |  |          |         |
| Расчет.  | Планир. потреб.  | Расчет.  | Планируемое<br>потребление                                      | Планируемое<br>потребление                               | Планируемое<br>потребление.                                | Планируемое<br>потребление. | Расчет.                                  | Планир.  | ИТОГО   |
|          | коэф.  | коэф.    | коэф.   | тэ   | тэ   | тэ                          | коэф.                                    | потреб.  |         |
|          | отопл.   | Гкал     | Гкал  | Гкал   | Гкал   | Гкал                        | Гкал                                     | Гкал     | Гкал    |
| Год      | 0,0  | 0,000    | 0,000   | 0,000  | 0,000  | 0,000                       | 3,495                                    | 58,210   | 58,210  |
| Январь   | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,469                                    | 7,810    | 32,869  |
| Февраль  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,439                                    | 7,310    | 28,085  |
| Март     | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,469                                    | 7,810    | 24,652  |
| I кв.    | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 1,377                                    | 22,930   | 84,698  |
| Апрель   | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,454                                    | 7,560    | 474,72  |
| Май      | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,136                                    | 2,270    | 66,24   |
| Июнь     | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,000                                    | 0,000    | 0,000   |
| II кв.   | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,590                       | 9,830                                    | 17,257   | 17,847  |
| Июль     | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,000                                    | 0,000    | 0,000   |
| Август   | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,000                                    | 0,000    | 0,000   |
| Сентябрь | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,136                                    | 2,270    | 104,88  |
| III кв.  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,000                                    | 0,000    | 3,346   |
| Октябрь  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,469                                    | 7,810    | 535,44  |
| Ноябрь   | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,454                                    | 7,560    | 739,68  |
| Декабрь  | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 0,469                                    | 7,810    | 943,92  |
| IV кв.   | 0  | 0        | 0   | 0  | 0  | 0,000                       | 1,392                                    | 23,18    | 72,18   |
|          |  |          |   |  |  |                             |  | 70,788   | 23,180  |
|          |  |          |   |  |  |                             |  | 5520     | 5520    |
|          |  |          |   |  |  |                             |  | 176,089  | 176,089 |
|          |  |          |   |  |  |                             |  | 179,184  | 179,184 |
|          |  |          |   |  |  |                             |  |          | 58,210  |

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанное количество тепловой энергии не является окончательным:  
при наличии приборов учета - по показаниям приборов;  
при отсутствии приборов - с учетом фактической температуры наружного воздуха местности.

ПОСТАВЩИК: И.А. Плотникова

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

ЗАО "УТС"  
п. Ромашка

Печать: В.П. Головин

Приложение № 2 к Изменению от 01.01.2012г.  
договора № 1 от 01.01.2010г.

**ПЛАНИРОВКА**  
на необходимое количество тепловой энергии с распределением по местам  
Свояча Потребителей (без МКФ)

Потребитель:  
ЗАО "УТС"  
П. Ромашка

|          |               |  |  |              |              |              |              |         |               |               |              |
|----------|---------------|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------------|---------------|--------------|
| Январь   | 25,980        |  |  | 0,101        | 1,930        | 0,070        | 1,340        | 1015,68 | 8,227         | 34,378        | 3,270        |
| Февраль  | 23,003        |  |  | 0,095        | 1,810        | 0,065        | 1,250        | 866,64  | 7,020         | 30,183        | 3,060        |
| Март     | 19,686        |  |  | 0,101        | 1,930        | 0,070        | 1,340        | 772,80  | 6,260         | 26,117        | 3,270        |
| I кв.    | <b>68,669</b> |  |  | <b>0,297</b> | <b>5,670</b> | <b>0,205</b> | <b>3,930</b> |         | <b>21,507</b> | <b>98,678</b> | <b>9,600</b> |
| Апрель   | 12,252        |  |  | 0,099        | 1,880        | 0,068        | 1,300        | 474,72  | 3,845         | 16,264        | 3,180        |
| Май      | 2,125         |  |  | 0,029        | 0,560        | 0,020        | 0,390        | 66,24   | 0,156         | 2,330         | 0,950        |
| Июнь     | 0,000         |  |  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |         | 0,000         | 0,000         | 0,000        |
| II кв.   | <b>14,377</b> |  |  | <b>0,128</b> | <b>2,440</b> | <b>0,088</b> | <b>1,690</b> |         | <b>4,001</b>  | <b>18,594</b> | <b>4,130</b> |
| Июль     | 0,000         |  |  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |         | 0,000         | 0,000         | 0,000        |
| Август   | 0,000         |  |  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |         | 0,000         | 0,000         | 0,000        |
| Сентябрь | 2,295         |  |  | 0,029        | 0,560        | 0,020        | 0,390        | 104,88  | 0,255         | 2,599         | 0,950        |
| III кв.  | <b>2,295</b>  |  |  | <b>0,029</b> | <b>0,560</b> | <b>0,020</b> | <b>0,390</b> |         | <b>0,255</b>  | <b>2,599</b>  | <b>0,950</b> |
| Октябрь  | 13,758        |  |  | 0,101        | 1,930        | 0,070        | 1,340        | 535,44  | 4,337         | 18,266        | 3,270        |
| Ноябрь   | 18,980        |  |  | 0,099        | 1,880        | 0,068        | 1,300        | 739,68  | 5,991         | 25,138        | 3,180        |
| Декабрь  | 24,223        |  |  | 0,101        | 1,930        | 0,070        | 1,340        | 943,92  | 7,646         | 32,040        | 3,270        |
| IV кв.   | <b>56,961</b> |  |  | <b>0,301</b> | <b>5,740</b> | <b>0,208</b> | <b>3,980</b> |         | <b>17,754</b> | <b>75,444</b> | <b>9,720</b> |

THE WISE

при наличии приборов учета - по показаниям приборов; при отсутствии приборов - с учетом фактической температуры наружной

ПОСТАВИКИ И.А. Плотникова

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

В. Н. Головин

0,05635

ПЛАН-ЗАЯВКА

на необходимое количество тепловой энергии с распределением по месяцам

Потребитель:  
ЗАО "УТС"  
п.Ромашка (ООО "РИНГС-СТРОЙ")  
20 °C

| Период<br>Огол.            | Отопление<br>(нагрузка из<br>технических данных к<br>договору) | Вентиляция<br>(нагрузка из<br>технических данных к<br>договору) | ГВС<br>(нагрузка из технических данных к<br>договору) |                                |                                    | Нормативная утечка<br>внутренней системы<br>теплоснабжения |                                    |                                  | Нормативные тепловые<br>потери, нар.т/с. |                                  |                                    |
|----------------------------|--|---|---|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|
|                            |  |   | Гкал/час  | Гкал/час                       | Гкал/час                           | Гкал/час   | М³/час                             | Гкал/час                         | М³/час                                   | Гкал/час                         | Гкал/час                           |
| Период<br>Огол.            | 0,048  |   | 0   | 0,0000                         | 0,000                              | 0,00014  | 0,000230                           | 0,00011                          | 0,000180                                 | 0,00081                          | 0,00081                            |
| Расчет.<br>кооф.<br>отопл. | Планир.<br>погреб.<br>тэз                                      | Расчет.<br>кооф.<br>вентил.<br>ГВС                              | Планир.<br>потреб.<br>тэз                             | Планир.расчет.<br>кооф.<br>ГВС | Планируемое<br>потребление.<br>тэз | План.расчет.<br>кооф.<br>потреб.                           | Планируемое<br>потребление.<br>тэз | План.расчет.<br>кооф.<br>потреб. | Планируемое<br>потребление.<br>тэз       | План.расчет.<br>кооф.<br>потреб. | Планируемое<br>потребление.<br>тэз |
|                            |  |   |   |                                |                                    |  |                                    |                                  |  |                                  |                                    |
| I кв.                      | 60,925   |   |   |                                |                                    |  |                                    |                                  |  |                                  |                                    |
| Январь                     | 480,22   | 23,051  |   |                                |                                    | 0,089  | 1,710                              | 0,070                            | 1,340                                    | 1015,68                          | 81227                              |
| Февраль                    | 425,19   | 20,409  |   |                                |                                    | 0,084  | 1,600                              | 0,065                            | 1,250                                    | 866,64                           | 71020                              |
| Март                       | 363,88   | 17,466  |   |                                |                                    | 0,089  | 1,710                              | 0,070                            | 1,340                                    | 772,80                           | 61260                              |
| II кв.                     | 12,756   |   |   |                                |                                    | 0,262  | 5,020                              | 0,205                            | 3,930                                    | 21,507                           | 82,9                               |
| Апрель                     | 226,47   | 10,871  |   |                                |                                    | 0,087  | 1,660                              | 0,068                            | 1,300                                    | 474,72                           | 3,845                              |
| Май                        | 39,27  | 1,885   |   |                                |                                    | 0,026  | 0,500                              | 0,020                            | 0,390                                    | 66,24                            | 0,156                              |
| Июнь                       |  |   |   |                                |                                    | 0,000  | 0,000                              | 0,000                            | 0,000                                    | 0,000                            | 0,000                              |
| III кв.                    |  |   |   |                                |                                    | 0,113  | 2,160                              | 0,088                            | 1,690                                    | 4,001                            | 16,958                             |
| Июль                       |  |   |   |                                |                                    | 0,000  | 0,000                              | 0,000                            | 0,000                                    | 0,000                            | 0,000                              |
| Август                     |  |   |   |                                |                                    | 0,000  | 0,000                              | 0,000                            | 0,000                                    | 0,000                            | 0,000                              |
| Сентябрь                   | 42,41  | 2,036   |   |                                |                                    | 0,026  | 0,500                              | 0,020                            | 0,390                                    | 104,88                           | 0,255                              |
| IV кв.                     | 2,036  |   |   |                                |                                    | 0,026  | 0,500                              | 0,020                            | 0,390                                    | 0,255                            | 2,337                              |
| Октябрь                    | 254,31   | 12,207  |   |                                |                                    | 0,089  | 1,710                              | 0,070                            | 1,340                                    | 535,44                           | 4,337                              |
| Ноябрь                     | 350,84   | 16,84   |   |                                |                                    | 0,087  | 1,660                              | 0,068                            | 1,300                                    | 739,68                           | 5,991                              |
| Декабрь                    | 447,75   | 21,492  |   |                                |                                    | 0,089  | 1,710                              | 0,070                            | 1,340                                    | 943,92                           | 7,646                              |
|                            | 50,59  |   |   |                                |                                    | 0,265  | 5,080                              | 0,208                            | 3,938                                    | 17,974                           | 68,986                             |
| Год                        | 2630,34  | 126,257   |   |                                |                                    | 0,666  | 12,760                             | 0,521                            | 9,990                                    | 43,733                           | 22,750                             |

ПРИМЕЧАНИЕ:

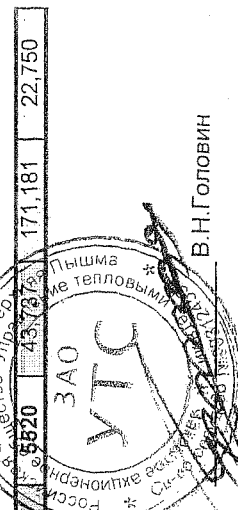
Указанные количества тепловой энергии не являются окончательным:  
при наличии приборов учета - по показаниям приборов;

при отсутствии приборов - с учетом фактической температуры наружного воздуха местности.

ПОСТАВЩИК: И.А.Плотникова

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

В.Н.Головин



**Приложение № 2/6 к Изменению от 01.01.2012г.  
договора № 1 от 01.01.2010г.**

## ПЛАН-ЗАЯВКА на необходимое количество тепловой энергии с распределением по Мессиам

Ответственность

ЗАО "УТС" 11. Ромашка, ул. Балтымская, 2 (КУИ/Бюдж. орг.)

卷之三

000612

| Период                            | Отопление<br>(нагрузка из<br>технических данных<br>договора) | Вентиляция<br>(нагрузка из<br>технических данных<br>договора) |          | ГВС<br>(нагрузка из технических данных<br>договора) |          | Нормативная утечка<br>внутренней системы<br>теплоснабжения |          | Нормативная утечка наруж. г/c. |          | Нормативные тепловые<br>потери нар. г/c. |          | ИТОГО |
|-----------------------------------|--|---|----------|---|----------|--|----------|--------------------------------|----------|--|----------|-------|
|                                   |  | Гкал/час  | Гкал/час | Гкал/час  | Гкал/час | Гкал/час   | Гкал/час | Гкал/час                       | Гкал/час | Гкал/час                                 | Гкал/час |       |
| Отоп.<br>Период                   | 0,0061   | 0   | 0        | 0,0000  | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000   | 0,0000                         | 0,0000   | 0,0000                                   | 0,0000   | ИТОГО |
| Расчет.<br>коэф.<br>потреб.<br>тэ | План   | Расчет.<br>коэф.<br>потреб.<br>тэ                             | План     | План  | План     | План   | План     | План                           | План     | План                                     | План     | ИТОГО |
| отопл.                            | Гкал   | Гкал  | Гкал     | Гкал  | Гкал     | Гкал   | Гкал     | Гкал                           | Гкал     | Гкал                                     | Гкал     | Гкал  |
| Январь                            | 480,22   | 2,929   |          |   |          |  |          | 0,012                          | 0,220    |  |          | 2,941 |
| Февраль                           | 425,19   | 2,594   |          |   |          |  |          | 0,011                          | 0,210    |  |          | 2,605 |
| Март                              | 363,88   | 2,222   |          |   |          |  |          | 0,012                          | 0,220    |  |          | 2,232 |
| I кв.                             | 774,3  |   |          |   |          |  |          | 0,035                          | 0,650    |  |          | 0,650 |
| Апрель                            | 226,47   | 1,381   |          |   |          |  |          | 0,012                          | 0,220    |  |          | 1,393 |
| Май                               | 39,27  | 0,24  |          |   |          |  |          | 0,003                          | 0,060    |  |          | 0,243 |
| Июнь                              |  |   |          |   |          |  |          | 0,000                          | 0,000    |  |          | 0,000 |
| II кв.                            | 1,621  |   |          |   |          |  |          | 0,015                          | 0,280    |  |          | 0,280 |
| Июль                              |  |   |          |   |          |  |          | 0,000                          | 0,000    |  |          | 0,000 |
| Август                            |  |   |          |   |          |  |          | 0,000                          | 0,000    |  |          | 0,000 |
| Сентябрь                          | 42,41  | 0,259   |          |   |          |  |          | 0,003                          | 0,060    |  |          | 0,060 |
| III кв.                           | 0,259  |   |          |   |          |  |          | 0,003                          | 0,060    |  |          | 0,060 |
| Октябрь                           | 254,31   | 1,651   |          |   |          |  |          | 0,012                          | 0,220    |  |          | 1,563 |
| Ноябрь                            | 350,84   | 2,14  |          |   |          |  |          | 0,012                          | 0,220    |  |          | 2,152 |
| Декабрь                           | 447,75   | 2,731   |          |   |          |  |          | 0,012                          | 0,220    |  |          | 2,743 |
| IV кв.                            | 6,423  |   |          |   |          |  |          | 0,036                          | 0,660    |  |          | 0,660 |

Год 2630  
ПРИМЕІАЛЬНЕ:

Указанные количества тепловой энергии не являются окончательными

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

**ПОСТАВЩИК: ГЛУХАКОВ И А. ПОТНИКОВА**

Дополнительное соглашение № 1

к договору № 1 от 01.01.2010 г.  
на отпуск и потребление тепловой энергии

г. Екатеринбург

«13 » октября 2012 г.

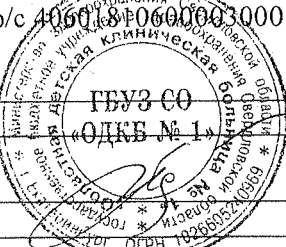
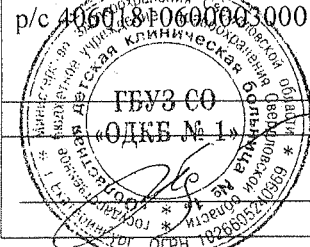
*Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница № 1» (далее-ГБУЗ СО «ОДКБ № 1»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице главного врача Боярского С.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Управление тепловыми сетями», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Головсина В.Н., действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в соответствии со ст. 58 Гражданского кодекса Российской Федерации, приказом Министерства здравоохранения Свердловской области № 626 – п от 4.06.2012 г. «О проведении процедуры реорганизации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница № 1» заключили настоящее дополнительное сообщение о нижеследующем:*

1. Все права и обязанности ГБУЗ СО ДСБВЛ «НПЦ ДДА» по договору № 1 от 01.01.2010 г. «на отпуск и потребление тепловой энергии» (далее - Договор) переходят к ГБУЗ СО «ОДКБ № 1» в том же объеме и на тех же условиях с «1 октября 2012 г.

2. Внести изменения в преамбулу Договора, и изложить её в следующей редакции:

*Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница № 1» (далее-ГБУЗ СО «ОДКБ № 1»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице главного врача Боярского С.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Управление тепловыми сетями», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Головсина В.Н., действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем по тексту настоящего ДОГОВОРА именуемые «Стороны», заключили настоящий ДОГОВОР (в дальнейшем по тексту «Договор») о нижеследующем:»*

3. Внести изменения в раздел 9. «Юридические адреса, банковские реквизиты» Договора, и изложить его в следующей редакции:

| Поставщик   | Потребитель   |
|---|---|
| ГБУЗ СО «ОДКБ № 1»<br><br>620149, г. Екатеринбург,<br>ул. Серафимы Дерябиной, д. 32<br>т. (343) 240-57-80, 240-58-01, 240-58-06<br>ИНН/КПП 6661002199/667101001<br>ОГРН 1026605240969<br>РКЦ Единый Екатеринбург БИК 046568000<br>р/с 40601810600003000001 | Закрытое акционерное общество<br>«Управление тепловыми сетями»<br><br>624096, Свердловская область,<br>г. Верхняя Пышма, ул. Огнеупорщиков, 1<br>тел. (34368) 5-45-98<br>ИНН 6606017564<br>р/сч 40702810916200100587<br>Уральский Банк СБ РФ Екатеринбург<br>Северное Огнеупорщиков, 1903<br>к/сч 30101810500000000674<br>БИК 046568000<br>з/сч 17674 |
| <br>/С.Н. Боярский/  | Подписи сторон:<br><br>УТС<br>Г.Н. Головсин /<br>с привлечением разногласий   |

4. Иные условия Договора действуют в прежней его редакции до полного исполнения сторонами своих обязательств по Договору.

5. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

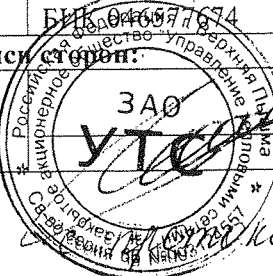
6. Юридические адреса и реквизиты сторон :

| Поставщик  | Потребитель  |
|--|--|
| <b>ГБУЗ СО «ОДКБ № 1»</b><br><br>620149, г. Екатеринбург,<br>ул. Серафимы Дерябиной, д. 32<br>т. (343) 240-57-80, 240-58-01, 240-58-06<br>ИНН/КПП 6661002199/667101001<br>ОГРН 1026605240969<br>РКЦ Единый г. Екатеринбург БИК 046568000<br>р/с 40601810600003000001 | <b>Закрытое акционерное общество<br/>«Управление тепловыми сетями»</b><br><br>624096, Свердловская область,<br>г. Верхняя Пышма, ул. Огнеупорщиков, 1<br>тел. (34368) 5-45-98<br>ИНН 6606017564<br>р/сч 40702810916200100587<br>Уральский Банк СБ РФ Екатеринбург<br>Северное ОСБ № 4903<br>к/сч 30101810500000000674<br>БИК 046577674 |



/С.Н. Боярский/

Подпись сторон:



В.Н. Головизнай

запись разослана

ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ СОГЛАШЕНИЮ № 1 от 13.10.2012г.  
к договору №1 от 01.01.2010г. на отпуск и потребление тепловой энергии  
между ГБУЗ СО "ОДКБ №1" и ЗАО "УТС"

г.Верхняя Пышма

15.10.2012г.

Стороны договорились принять раздел 9 "Юридические адреса и банковские реквизиты"  
договора в следующей редакции:

| ПОСТАВЩИК:   | ПОТРЕБИТЕЛЬ  |
|--|--|
| ГБУЗ СО "ОДКБ №1"<br>620149<br>г.Екатеринбург<br>ул.Серафимы Дерябиной, 32<br>тел.:(343)-240-57-80 / 240-58-01 / 240-58-06<br>ИНН 6661002199, КПП 667101001<br>р/сч.40601810600003000001<br>РКЦ Единый г.Екатеринбург<br>БИК 046568000 | ЗАО "УТС"<br>624096<br>Свердловская обл., г.Верхняя Пышма<br>ул.Огнеупорщиков,1<br>тел: 8-343-68-5-45-98 / 5-56-64 /5-39-96 / 4-83-19<br>ИНН 6606017564<br>р/сч 40702810000000002735<br>ООО КБ «Кольцо Урала»<br>к/с 30101810500000000768<br>в ГРКЦ ГУ ЦБ РФ по Свердловской области<br>БИК 046577768, |

ПОДПИСИ СТОРОН:

/С.Н.Боярский/



/В.Н.Головин/

## АКТ ВКЛЮЧЕНИЯ

на отопительный сезон 2012 - 2013 г.г.

систем теплопотребления  
(первичное, повторное, сезонное)

г.Верхняя Пышма

" 26 " сентября 2012г.

Мы, нижеподписавшиеся,  
Представитель "Поставщика"

ГБУЗ СО "ОДКБ №1"

Ф.И.О.

Директор

Боярский С.Н.

должность

Представитель "Потребителя"

ЗАО "УТС"

Наименование предприятия

Гл.инженер

Ковязин В.В.

должность

Ф.И.О.

Составили настоящий акт в том, что

" 26 " сентября 2012г.

включена:

Котельная

ГБУЗ СО "ОДКБ №1" п.Ромашка

№ магистрали

Административный район

ГО Верхняя Пышма

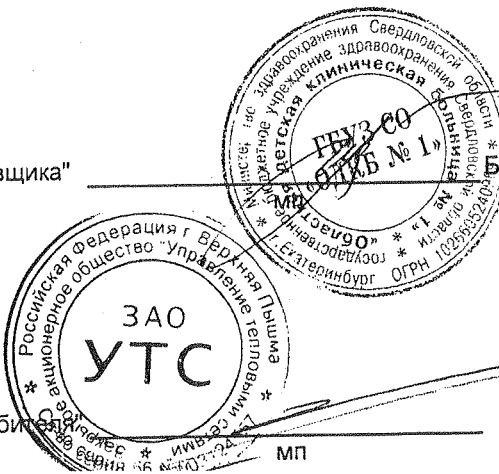
| Наименование здания | Адрес  | Включаемая установка | Нагрузка Гкал/час |
|---------------------|--|----------------------|-------------------|
| Жилые дома          | пер.Озерный,13   | отопление            | 0,0192            |
|                     | ул.Озерная,1   |                      | 0,0127            |
|                     | ул,Балтымская, 2,4,8,10,11-2,12-1,12-4,12а,14а,14-1,14-3 |                      | 0,1313            |
|                     | нежилое помещение  |                      | 0,0061            |
|                     | 2-х этажное здание                                       |                      | 0,048             |
| Всего:              |  |                      | 0,2173            |

Основание включения:

Постановление главы ГО Верхняя Пышма от 10.09.2012г. № 1588

Представитель "Поставщика"  
ГБУЗ СО "ОДКБ №1"

Боярский С.Н.



Представитель "Потребителя"  
ЗАО "УТС"

Ковязин В.В.