

ДОГОВОР
поставки тепловой энергии № 1

г. Киров

«11» января 2016г.

ООО Теплоснабжающая организация «Зиновы», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице генерального директора Сергеева Владимира Борисовича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 8» г. Кирова (МКДОУ № 8), в лице заведующей Вилутис Л.В., действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в соответствии с п.8 ч.1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. «Теплоснабжающая организация» по настоящему договору подает «Исполнителю» через присоединенную сеть тепловую энергию для отопления и горячего водоснабжения (подогрев воды) объекта МКДОУ № 8 г. Кирова, расположенного по адресу: г. Киров, ул. Современная, д. 4, а «Исполнитель» принимает и своевременно оплачивает принятую от «Теплоснабжающей организации» тепловую энергию.

1.2. Количество подаваемой тепловой энергии определяется приборами учета тепловой энергии, установленными «Исполнителем» в пунктах учета.

1.3. Настоящим договором устанавливаются следующие показатели качества тепловой энергии:

1.3.1. Для отопления – бесперебойное круглосуточное теплоснабжение в течение отопительного периода. Среднесуточная температура теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети должна соответствовать графику температур сетевой воды в зависимости от температуры наружного воздуха, отклонения от графика должны быть не более чем $\pm 5\%$ (Приложение № 1, являющееся неотъемлемой частью настоящего договора).

1.3.2. Для горячего водоснабжения - бесперебойное круглосуточное теплоснабжение в не отапливаемый период с температурой теплоносителя в подающем трубопроводе не менее 55°C , $\pm 5\%$.

1.4. Начало и окончание подачи тепловой энергии на отопление устанавливаются органом местного самоуправления. При этом на начало отопительного периода устанавливается при среднесуточной температуре наружного воздуха ниже $+8$ град. $^{\circ}\text{C}$, а конец отопительного периода – при среднесуточной температуре наружного воздуха выше $+8$ град. $^{\circ}\text{C}$ в течении 5 суток подряд.

1.5. Границы эксплуатационной ответственности между «Теплоснабжающей организацией» и «Исполнителем» определяются Актом разграничения ответственности за техническое состояние и эксплуатацию тепловых сетей (Приложение № 2, являющееся неотъемлемой частью настоящего договора).

2. Права и обязанности сторон

2.1. Теплоснабжающая организация обязана:

2.1.1. Подавать тепловую энергию на отопление и горячее водоснабжение в соответствии с показателями качества и в количестве, предусмотренными настоящим договором.

2.1.2. Поддерживать температуру сетевой воды в подающем трубопроводе на границе эксплуатационной ответственности в соответствии с температурным графиком (Приложению № 1, являющееся неотъемлемой частью настоящего договора), не допуская отклонения температуры более, чем $\pm 5\%$. В периоды снижения температуры наружного воздуха ниже расчетных значений, температура сетевой воды в подающем трубопроводе должна поддерживаться на уровне не ниже её максимального значения по графику.

2.1.3. Обеспечивать надлежащую эксплуатацию и функционирование системы теплоснабжения в пределах границы эксплуатационной ответственности в соответствии с требованиями нормативно - технической документации и настоящим договором.

2.1.4. Обеспечить гидравлические и тепловые режимы системы центрального теплоснабжения «Исполнителя» с целью предоставления качественной тепловой энергии в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и Правилами предоставления качественных коммунальных услуг.

2.1.5. Разрабатывать гидравлические и тепловые режимы систем центрального теплоснабжения, обеспечивающие нормальное функционирование систем отопления «Исполнителя» с расчетными параметрами в соответствии с техническими условиями на присоединение.

2.1.6. Принимать в пределах границ эксплуатационной ответственности все необходимые меры по сокращению утечек, потерь тепла в сетях.

2.1.7. Участвовать после реконструкции и капитального ремонта в приемке в эксплуатацию устройств и оборудования систем отопления «Исполнителя», присоединенных к тепловым сетям «Теплоснабжающей организации», а также узлов учета тепловой энергии.

2.1.8. Оперативно извещать «Исполнителя» о нарушениях, вызывающих перерывы или ограничения теплоснабжения.

2.1.9. Предупреждать «Исполнителя» о прекращении (ограничении) подачи тепловой энергии в порядке, в случаях и сроки, предусмотренные настоящим договором.

2.1.10. Вести учет количества реализуемой тепловой энергии.

2.1.11. Обеспечивать «Исполнителя» информацией о режиме подачи, показателях качества тепловой энергии, установленных лимитах, об организации учета тепловой энергии и их регулирования.

2.2. Теплоснабжающая организация имеет право:

2.2.1. Осуществлять контроль без права вмешательства в хозяйственную деятельность «Исполнителя»:

- за соблюдением правильностью учета количества потребляемой тепловой энергии, состоянием приборов учета, установленных на границе эксплуатационной ответственности;

- за состоянием тепловых пунктов, приборов учета и регулирования, установленных на трубопроводах в пределах эксплуатационной ответственности «Исполнителя».

2.2.2. Прервать, прекратить или ограничить подачу тепловой энергии «Исполнителю» через 30 дней после письменного предупреждения (уведомления) в случаях:

-неудовлетворительного технического состояния систем теплоснабжения «Исполнителя», угрожающих аварией или создающих угрозу жизни обслуживающего персонала и населения, при установлении данного факта в присутствии представителей «Теплоснабжающей организации» и «Исполнителя», до устранения технических неполадок;

- для подключения новых потребителей (время и продолжительность отключения согласовывается с «Исполнителем» и «Теплоснабжающей организацией»).

2.2.3. Не производить подачу тепловой энергии «Исполнителю» при не предоставлении Акта опрессовки систем отопления и горячего водоснабжения.

2.2.4. Требовать сокращения утечек сетевой воды (при соблюдении «Теплоснабжающей организацией» ее среднесуточной температуры в подводящем трубопроводе на границе эксплуатационной ответственности) до установленных пределов в соответствии с настоящим договором, а при невыполнении этого требования ввести принудительное ограничение.

2.2.5. Без предварительного уведомления «Исполнителя» уменьшить подачу тепловой энергии или отключить систему отопления на источнике теплоснабжения при необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварийных ситуаций, с последующим сообщением о причинах и продолжительности их отключения.

2.2.6. Получать от «Исполнителя» необходимые сведения и материалы, относящиеся к ее системам отопления.

2.2.7. Принимать меры к «Исполнителю» по предотвращению самовольного присоединения потребителей к системам центрального отопления и самовольного пользования ими.

2.3. Исполнитель обязан:

2.3.1. Осуществлять контроль за выполнением «Теплоснабжающей организацией» договорных обязательств по подаче тепловой энергии.

2.3.2. Обеспечить эксплуатацию и техническое состояние систем отопления, в пределах границы эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

2.3.3. Немедленно известить «Теплоснабжающую организацию» обо всех выявленных неисправностях систем отопления, которые могут повлечь прекращение подачи тепловой энергии, нанести ущерб здоровью обслуживающего персонала, населения и материальный ущерб, а также немедленно приступить к устранению этих неисправностей.

2.3.4. Совместно с представителем «Теплоснабжающей организации» вести учет количества потребляемой тепловой энергии.

2.3.5. Немедленно извещать «Теплоснабжающую организацию» о неисправности приборов учета и производить их ремонт или замену в течение 15 дней;

2.3.6. Производить поверку приборов учета расхода тепловой энергии в сроки, установленные Госстандартом России (в не отапливаемый период). В случае несвоевременной поверки приборы учета считаются неисправными, и расчет потребления тепловой энергии производится, как при отсутствии прибора учета.

2.3.7. Осуществлять согласованные с «Теплоснабжающей организацией» меры по предотвращению повреждений системы отопления и устраниению выявленных на них недостатков.

2.3.8. Создавать условия для возможного снижения расходов тепловой энергии до согласованного с «Теплоснабжающей организацией» уровня.

2.3.9. Немедленно сообщать «Теплоснабжающей организации» о поступлении претензий от потребителей о нарушении режима подачи и снижении качества тепловой энергии, теплоносителя, знакомить «Теплоснабжающую организацию» с их содержанием, требовать от «Теплоснабжающей организации» устранения недостатков.

2.3.10. Соблюдать установленные настоящим договором режимы потребления тепловой энергии.

2.3.11. Ежемесячно в срок с 18 по 20 число текущего месяца представлять «Теплоснабжающей организации» письменный отчет о потреблении тепловой энергии на основании показаний приборов учета по согласованной форме.

2.3.12. При необходимости отключения приборов учета теплоэнергии составлять двухсторонний акт, в присутствии представителей «Теплоснабжающей организации», «Исполнителя». Одновременно с составлением акта должны быть согласованы показатели для учета потребляемой теплоэнергии, полученные расчетным путем.

2.4. Исполнитель имеет право:

2.4.1. Контролировать на пунктах учета тепловой энергии количество и качество поданной ей тепловой энергии, а также режим подачи тепловой энергии.

2.4.2. Требовать от «Теплоснабжающей организации» информацию о количестве и качестве тепловой энергии и теплоносителя.

2.4.3. По своему усмотрению, без согласия, но с обязательным письменным уведомлением «Теплоснабжающей организации» производить ремонт систем отопления.

2.4.4. По согласованию с «Теплоснабжающей организацией» переоборудовать тепловые пункты, заменять и изменять размеры ограничительных и наладочных шайб, клапанов и подобных устройств.

3. Стоимость тепловой энергии и порядок расчетов

3.1. Стоимость 1 Гкал с 01.01.2016г. по 30.06.2016г. составляет 1490,80 (одна тысяча четыреста девяносто) рублей 80 копеек; с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. - 1550,50 (одна тысяча пятьсот пятьдесят) рублей 50 копеек, согласно Решения правления РСТ Кировской области от 27.11.2015г. № 45/7-тэ-2016 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью теплоснабжающая организация «Зиновы», о долгосрочных параметрах регулирования».

3.2. Цена контракта определяется исходя из фактически потребленного Исполнителем количества тепловой энергии.

3.3. Оплата «Теплоснабжающей организации» производится ежемесячно, в размере не менее 1/12 годового потребления тепловой энергии после предъявления должным образом оформленных счетов-фактур и актов выполненных работ

3.4. Стороны обязуются ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, составлять двухсторонний акт сверки расчетов. Направленный акт сверки должен быть подписан стороной в течение 3 (трех) календарных дней. В случае неполучения в указанные сроки подписанного акта сверки или аргументированных возражений на него, расчеты считаются согласованными и утвержденными сторонами.

3.5. Оплата «Теплоснабжающей организации» производится исходя из цены, указанной в п. 3.1. настоящего договора, только за то количество тепловой энергии, которое предоставлено на основании показаний приборов учета.

3.6. При неисправности приборов учета расчет за потребленную тепловую энергию будет производиться в соответствии с разделом 5 «Правил учета тепловой энергии ПР-34-70-010-85», как при отсутствии прибора учета.

3.7. При не достижении сторонами взаимного согласия, касающегося размера платежа за потребленную тепловую энергию, оплата первоначально производится в размере, который сторонами не оспаривается. Оставшийся платеж выплачивается после разрешения спора.

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, стороны несут материальную ответственность, предусмотренную действующими законодательными и иными нормативными правовыми актами, а также настоящим договором.

4.2. Стороны не несут материальной ответственности по своим обязательствам в следующих случаях:

а) если в период действия настоящего договора произошли изменения в законодательстве, делающие невозможным их выполнение;

б) если невыполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств.

Сторона, для которой возникли условия невозможности исполнения обязательств по настоящему договору, обязана немедленно известить другую сторону об их наступлении и прекращении. Надлежащим подтверждением наличия и продолжительности вышеуказанных обстоятельств будут служить документы, выданные соответствующими органами.

4.3. Если в результате регулирования режима потребления тепловой энергии, осуществленного на основании законодательных и иных нормативных правовых актов, допущен перерыв в подаче тепловой энергии, «Теплоснабжающая организация» несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств, при наличии ее вины.

4.4. В случае просрочки платежа, «Исполнитель» уплачивает «Теплоснабжающей организации» неустойку в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки от суммы настоящего договора.

4.5. В случае расторжения настоящего договора, «Исполнитель» обязан в полном объеме возместить «Теплоснабжающей организации» стоимость потребленной тепловой энергии на основании показаний приборов учета в сроки, установленные по соглашению сторон.

5. Срок действия договора. Изменение и расторжение договора.

5.1. Договор вступает в силу с момента его подписания. Действие настоящего договора распространяется на отношения сторон начиная с 01 января 2016г.

Срок действия настоящего договора с 01.01.2016г. до 31.12.2016г.

5.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору будут иметь юридическую силу, если составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

5.3. Досрочно договор может быть расторгнут только по письменному соглашению сторон или в судебном порядке. О досрочном расторжении сторона обязана письменно

уведомить другую сторону не менее чем за 1 месяц.

6. Разрешение споров

6.1. Все споры и разногласия сторон по настоящему договору разрешаются путем предъявления претензий. Срок рассмотрения претензии 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения.

6.2. В случае невозможности разрешения спора мирным путем, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Кировской области.

7. Прочие условия

7.1. Все, что не предусмотрено настоящим договором, регулируется действующими законодательными и иными нормативными правовыми актами.

7.3. К настоящему договору прикладываются приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора:

Приложение № 1 «График температур сетевой воды в зависимости от температуры наружного воздуха».

Приложение № 2 «Акт разграничения ответственности за технический состояния и эксплуатацию тепловых сетей».

Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

8. Реквизиты и подписи сторон

Исполнитель:

МКДОУ № 8 г. Кирова

Адрес: 610007, г. Киров, ул. Современная, 4

ИНН 4345398904 КПП 434501001

ОГРН 1144345024780

Теплоснабжающая организация:

ООО ТСО «Зиновы»

Адрес: 613044, г. Кирово-Чепецк,

ул. Школьная, 2.

КПП 431201001.

p/c 407028101000400

«Хлынов» г. Кирова,

Заведующая МКДОУ № 8 г. Кирова



Л.В. Вилутис

Генеральный директор



В.Б. Сергеев

Приложение № 1
к договору поставки тепловой энергии
№ 1 от «11» января 2016 г.

ГРАФИК
температуру сетевой воды, в зависимости от температуры наружного воздуха

| Температура наружного воздуха | Температура в подающей линии | Температура в обратной линии | Перепад температур |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|
| +8 | 55 | 45 | 10 |
| +7 | 55 | 45 | 10 |
| +6 | 55 | 45 | 10 |
| +5 | 55 | 45 | 10 |
| +4 | 55 | 45 | 10 |
| +3 | 55 | 45 | 10 |
| +2 | 55 | 45 | 10 |
| +1 | 55 | 45 | 10 |
| 0 | 55 | 45 | 10 |
| -1 | 55 | 45 | 10 |
| -2 | 56 | 46 | 10 |
| -3 | 57 | 47 | 10 |
| -4 | 59 | 48 | 11 |
| -5 | 60 | 48 | 12 |
| -6 | 61 | 49 | 12 |
| -7 | 63 | 50 | 13 |
| -8 | 64 | 51 | 13 |
| -9 | 65 | 52 | 13 |
| -10 | 67 | 53 | 14 |
| -11 | 68 | 54 | 14 |
| -12 | 69 | 54 | 15 |
| -13 | 71 | 55 | 16 |
| -14 | 72 | 56 | 16 |
| -15 | 73 | 57 | 16 |
| -16 | 74 | 58 | 16 |
| -17 | 76 | 59 | 17 |
| -18 | 77 | 60 | 17 |
| -19 | 78 | 60 | 18 |
| -20 | 79 | 61 | 18 |
| -21 | 81 | 62 | 19 |
| -22 | 82 | 63 | 19 |
| -23 | 83 | 64 | 19 |
| -24 | 84 | 65 | 19 |
| -25 | 85 | 66 | 19 |
| -26 | 87 | 66 | 21 |
| -27 | 88 | 67 | 21 |
| -28 | 89 | 67 | 22 |
| -29 | 90 | 68 | 22 |
| -30 | 91 | 69 | 22 |
| -31 | 92 | 69 | 23 |
| -32 | 95 | 70 | 25 |

Примечание: - допускаемое отклонение температуры на выходе из котельной $\pm 5\%$.

- при температуре наружного воздуха выше +8 параметры сетевой воды должны соответствовать графику при +8, для обеспечения горячего водоснабжения.

График согласован:

Заведующая МКДОУ № 8 г. Кирова

Л.В. Вилутис

Генеральный директор:

В.Б. Сергеев



ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к договору поставки
тепловой энергии № 1
от "11" января 2016г.
МКДОУ №8
(наименование абонента)

АКТ РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.

Мы, нижеподписавшиеся, генеральный директор ООО Теплоснабжающая организация “Зиновы” Сергеев В.Б.

(должность, Ф.И.О. руководителя предприятия, на балансе которого находятся тепловые сети, в которые произведена врезка) и представитель Абонента заведующей муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения "Детский сад №8" г. Кирова Вилутис Л.В. установили, что при теплоснабжении объекта: МКДОУ №8 г. Киров
(наименование объекта)

по адресу: г. Киров, ул. Современная, д. 4
(адрес объекта)

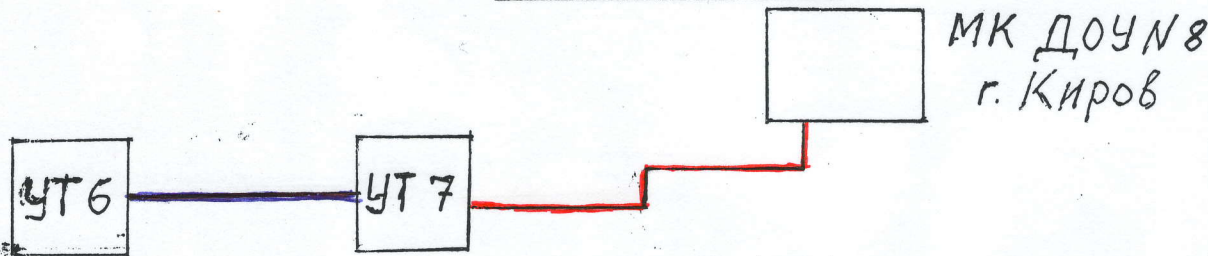
местом врезки является : *врезка в камере УТ7*

Границы балансовой принадлежности сетей является: *теплотрасса от камеры УТ7 до МКДОУ №8, включая секущие задвижки в камере УТ7 находятся на балансе Абонента. Камера УТ7 находится на балансе ООО ТСО "Зиновы"*

(указать на чьем балансе находится теплотрасса и камера, в которую врезана теплотрасса Абонента)

Границы эксплуатационной ответственности является:операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производится силами и средствами каждой из сторон по балансовой принадлежности.

СХЕМА ТЕПЛОТРАССЫ



Техническая характеристика теплотрассы:

Диаметр - 133мм

Протяженность -

Тип прокладки - ползем

Тип прокладки - подземный

Условные обозначения:

т/с на балансе Абонента

~~—~~ т/с на балансе ООО ТСО “Зиновы”

Подписи сторон:

ООО ТСО “Зиновы”

Абонент

(Сергеев В.Б.)



(Вилутис Л.В.)

Приложение № 3
к Договору теплоснабжения №1
от 11 января 2016 г.

Дополнительное соглашение № 1

Лимиты бюджетных обязательств (объемы бюджетных ассигнований) и внебюджетные расходы по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя на 2016 г.

к Договору теплоснабжения №1 от 11 января 2016 г.

к Государственному (муниципальному) контракту

ООО Теплоснабжающая организация «Зиновы», именуемый в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице генерального директора Сергеева Владимира Борисовича, действующего на основании Устава с одной стороны, и муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 8" города Кирова именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице заведующего Вилутис Ларисы Владимировны действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности «Сторона», а совместно – «Стороны», заключили настоящее соглашение (далее по тексту – Соглашение) о нижеследующем:

1. В соответствии с суммой выделенных в установленном порядке Потребителю денежных обязательств в пределах лимитов бюджетных обязательств (бюджетных ассигнований), объем потребления тепловой энергии на 2016 г. **676,5** Гкал. на сумму **1025,8** тыс.руб.

Объем тепловой энергии в натуральном выражении определен:

- при одноставочном тарифе как отношение выделенного лимита бюджетных обязательств (объемов бюджетных ассигнований) Потребителя за вычетом стоимости теплоносителя к действующему тарифу на тепловую энергию с учетом НДС на дату оформления настоящего Соглашения,

- при двухстavочном тарифе как отношение выделенного лимита бюджетных обязательств (объемов бюджетных ассигнований) Потребителя за вычетом стоимости теплоносителя и стоимости тепловой мощности к действующей ставке платы за потребляемую тепловую энергию с учетом НДС на дату оформления настоящего Соглашения.

2. Объем потребления тепловой энергии Потребителем за счет внебюджетных обязательств на 2016 г. составляет **1,20** Гкал на сумму **1860,60** руб. и указан в таблице № 1 настоящего Соглашения.

3. Общий объем потребления тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении, в том числе в пределах лимитов бюджетных обязательств (объемов бюджетных ассигнований) и внебюджетных обязательств, распределены по периодам в соответствии с условиями договора теплоснабжения №1 от 11 января 2016 г. в зависимости от среднемесячной нормативной температуры наружного воздуха и указаны в таблице № 1:

Таблица № 1

| Период | Общий объем | | Лимит бюджетных обязательств (объемы бюджетных ассигнований) | | Величина превышения лимита бюджетных обязательств (объема бюджетных ассигнований) | |
|------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|
| | Сумма денежных обязательств согласно объему потребления, | Объем тепловой энергии, | Сумма денежных обязательств в пределах бюджетных обязательств, | Объем тепловой энергии, | Сумма денежных обязательств за счет внебюджетных обязательств, | Объем тепловой энергии, |
| | руб. с НДС | Гкал | руб. с НДС | Гкал | руб. с НДС | Гкал |
| январь | 163988,00 | 110,00 | 163988,00 | 110,00 | 0,00 | 0,00 |
| февраль | 126718,00 | 85,00 | 126718,00 | 85,00 | 0,00 | 0,00 |
| март | 124481,80 | 83,50 | 124481,80 | 83,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1 квартал | 415187,80 | 278,50 | 415187,80 | 278,50 | 0,00 | 0,00 |
| апрель | 89448,00 | 60,00 | 89448,00 | 60,00 | 0,00 | 0,000 |
| май | 52178,00 | 35,00 | 52178,00 | 35,00 | 0,00 | 0,00 |
| июнь | 20871,20 | 14,00 | 20871,20 | 14,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 квартал | 162497,20 | 109,00 | 162497,20 | 109,00 | 0,00 | 0,00 |
| июль | 15505,00 | 10,00 | 15505,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 |
| август | 21707,00 | 14,00 | 21707,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 |
| сентябрь | 38762,50 | 25,00 | 38762,50 | 25,00 | 1860,60 | 1,20 |
| 3 квартал | 75974,50 | 49,00 | 75974,50 | 49,00 | 1860,60 | 1,20 |
| октябрь | 93030,00 | 60,00 | 93030,00 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |
| ноябрь | 124040,00 | 80,00 | 124040,00 | 80,00 | 0,00 | 0,00 |
| декабрь | 155050,00 | 100,00 | 155050,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 квартал | 372120,00 | 240,00 | 372120,00 | 240,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | 1025779,50 | 676,50 | 1025779,50 | 676,50 | 1860,60 | 1,20 |

Тариф январь - июнь

1490,80 руб.

Тариф июль - декабрь

1550,50 руб.

4. При изменении тарифов на тепловую энергию (ставки платы за потребляемую тепловую энергию, ставки платы за использование тепловой мощности) и (или) теплоноситель, объемы тепловой энергии в пределах лимитов бюджетных обязательств (объемов бюджетных ассигнований) и внебюджетных обязательств корректируются Теплоснабжающей организацией в одностороннем порядке.

5. В случае превышения стоимости количества фактически потребленной Потребителем тепловой энергии над суммой выделенных лимитов бюджетных ассигнований до истечения срока настоящего договора, Потребитель обязан заключить новое дополнительное соглашение и оплатить фактически потребленную тепловую энергию превышающую лимиты бюджетных обязательств.

6. В случае внесения изменений в объемы финансирования, указанные в настоящем Соглашении, Потребитель обязан в 10-ти дневный срок представить в Теплоснабжающую организацию новые суммы денежных обязательств в пределах лимитов бюджетных обязательств (объемов бюджетных ассигнований), после их получения.

7. Контроль суммы денежных средств в пределах лимитов бюджетных обязательств (объемов бюджетных ассигнований) и внебюджетных обязательств производится в стоимостном (денежном) выражении.

8. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем Соглашении, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ и договором теплоснабжения №1 от 11 января 2016 г.

9. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью договора теплоснабжения №1 от 11 января 2016 г.

10. Условия данного Соглашения применяются к отношениям Сторон с 01 января 2016 г. и в случае более позднего его подписания. Соглашение действует до 31 декабря 2016 г.

11. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12. Юридические адреса и реквизиты Сторон:

| Теплоснабжающая организация: | Потребитель: |
|---|---|
| Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью Теплоснабжающая организация «Зиновы» | Полное фирменное наименование: муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 8" города Кирова |
| ИНН: 4312148627 | ИНН: 4345398904 |
| КПП: 431201001 | КПП: 434501001 |
| ОГРН: | ОГРН: 1144345024780 |
| ОКВЭД: 41.00 | ОКВЭД: |
| Место нахождения: 613044, г.Кирово-Чепецк, ул. Школьная, д.2 | Место нахождения: 610000, г. Киров, ул. Современная, 4 |
| Почтовый адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 613044, г.Кирово-Чепецк, ул. Школьная, д.2 | Почтовый адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 610000, г. Киров, ул. Современная, 4 |
| Электронная почта: | Электронная почта: |
| Тел. (с кодом): (83361) 9-21-61 | Тел. (с кодом): |
| Факс (с кодом): (83361) 9-21-61 | Факс (с кодом): |
| Наименование филиала: | «Плательщик»: |
| Банковские реквизиты: Расчетный счет N 40702810100040097376 в ОАО КБ "Хлынов" г.Киров кор.счет № 3010181010000000711 БИК: 043304711 | Банковские реквизиты: Расчетный счет N 40204810900000000002 в отделении Киров, г.Киров БИК: 043304001 Бюджетный лицевой счет Потребителя: 03909222022 |
| Дата подписания « <u>15</u> <u>07</u> 2016 года | Дата подписания « <u>15</u> <u>07</u> 2016 года |



Сергей В.Б.



М.П.



А.Л.Петрицкий

Начальник департамента образования
 администрации города Кирова

Экономист

Е.А.Целищева