

**Договор № 13/А-2019  
на услуги теплоснабжения**

35/19

г. Кыштым

«01» 01 2019 года

Муниципальное унитарное предприятие Озерского городского округа «Санаторий «Дальняя Дача» (МУП «Санаторий «Дальняя Дача»), именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора Ладнюка Виктора Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «КАНКИ» (ООО «КАНКИ»), зарегистрированное межрайонной ИФНС № 3 от 05.09.2016 года, свидетельство о постановке на налоговый учет серия 74№006245056, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице директора Каяевой Людмилы Ивановны, действующего на основании Устава, с другой стороны,

Совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

### 1. Предмет договора

1.1. Теплоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель для теплоснабжения многоквартирного(ых) жилых домов, расположенных по адресу:

- Челябинская область г. Кыштым ул. Дальняя дом № 7А первая часть;
- Челябинская область г. Кыштым ул. Дальняя дом № 7А вторая часть,

а Абонент обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых ими приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

### 2. Обязанности и права теплоснабжающей организации

2.1. Теплоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Отпускать тепловую энергию для теплоснабжения жилых помещений Абонента, указанных в пункте 1.1. договора, в период с 01.01.2019 года по 31.12.2019 года в необходимом количестве для соблюдения температурного режима.

Фактическая величина теплопотребления за расчетный период определяется в соответствии с разделом 4 настоящего договора.

Фактическое количество тепловой энергии, подаваемой Теплоснабжающей организацией Абоненту для целей отопления и вентиляции, устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха.

2.1.2. Поддерживать среднесуточную температуру подающей сетевой воды на своих коллекторах в соответствии с температурным графиком. Температура обратной сетевой воды не должна превышать более 3°C величин, предусмотренных температурным графиком (Приложение № 4 к договору).

2.1.3. Содержать сети до границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в состоянии, обеспечивающем надежное теплоснабжение Абонента, обеспечить безопасную эксплуатацию, исправность и сохранность оборудования, связанного с передачей тепловой энергии, находящихся на обслуживании Теплоснабжающей организации.

2.1.4. Отключать Абонента для проведения плановых работ по ремонту оборудования или подключения новых потребителей, предупредив Абонента за 10 дней для согласования точной даты и длительности отключения.

2.1.5. Выдавать технические условия Абоненту для изменения согласованных договором величин потребления тепловой энергии при введении новых объектов (закрытии действующих) на основе технико-экономических расчетов и вносить соответствующие изменения в договор.

2.1.6. Оформлять Абоненту ежемесячно счет-фактуру и акт выполненных работ не позднее 5-го числа дня месяца, следующего за расчетным.

2.1.7. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим договором.

2.2. Теплоснабжающая организация имеет право:

2.2.1. Осуществлять контроль за соблюдением Абонентом условий настоящего договора.

2.2.2. Вводить ограничение или прекращение подачи (потребления) тепловой энергии Абоненту при возникновении или угрозе возникновения аварии и/или нарушении в работе систем теплоснабжения.

2.2.3. Беспрепятственного доступа (с предварительным уведомлением Абонента) к теплоиспользующему оборудованию, узлам (приборам) учета в целях:

- контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления - в рабочее время суток;
- проведения проверок теплопотребляющих установок, присоединенных к сети Теплоснабжающей организации, - в рабочее время суток;
- проведение проверки установленных режимов теплопотребления в нештатных ситуациях - в любое время суток.

2.2.4. Выдавать технические условия на установку узла (прибора) учета, на присоединение дополнительной нагрузки, реконструкцию оборудования.

2.2.5. Получать оплату за оказанные услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

2.2.6. Определять объемы отпуска и потребления тепловой энергии на следующий год на основании представленных документов:

- справки о количестве потребителей,
- уведомления об изменении вида деятельности,
- акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

2.2.7. Устанавливать в одностороннем порядке объемы потребления тепловой энергии на следующий год при непредставлении Абонентом заявки.

2.2.8. Проводить контрольное обследование теплового потребления Абонента с составлением двухстороннего акта. Абонент при наличии замечаний или своего мнения излагает их в акте ниже подписи. При отказе или неявке без уважительной причины Абонента, от составления или подписания акта об обнаруженных недостатках Теплоснабжающая организация приглашает на составление или подписание акта независимых квалифицированных специалистов или представителя администрации.

2.2.9. Участвовать в приемке в эксплуатацию устройств и сооружений, присоединяемых к тепловым сетям, а также узлов учета.

2.2.10. В одностороннем порядке полностью (расторгнуть договор) или частично (изменить договор, в том числе допустить перерыв в подаче тепловой энергии или ограничить подачу) прекратить подачу теплоносителя в следующих случаях:

- неоднократного нарушения сроков оплаты (2-х периодов платежа);
- неудовлетворительного состояния систем теплопотребления, угрожающего аварией или создающего угрозу для жизни обслуживающего персонала.

2.2.11. Допустить перерыв в подаче тепловой энергии или ограничить подачу тепловой энергии, предварительно предупредив Абонента в порядке, предусмотренном действующим законодательством, в случае:

- самовольного подключения к тепловым сетям субабонентов, новых объектов и установок или их отдельных частей, а также самовольного подключения к сети субабонентов других организаций;
- присоединения систем теплопотребления до приборов учета;
- расточительства тепловой энергии, хищения, допущения утечки;
- превышения обусловленного договором расхода тепловой энергии без согласования с теплоснабжающей организацией;
- ввода в эксплуатацию систем теплопотребления без участия представителей Теплоснабжающей организации;
- за невыполнение указаний диспетчерского персонала Теплоснабжающей организации;
- при неполучении Абонентом акта готовности к отопительному сезону.

2.2.12. Возобновить подачу тепловой энергии после устранения нарушений, указанных в п.п.2.2.10, 2.2.11., зафиксированных в акте после оплаты Абонентом задолженности перед Теплоснабжающей организацией, а также затрат, связанных с подключением отключенных устройств.

2.2.13. Допустить перерыв в подаче тепловой энергии на срок до 30 календарных дней для проведения плановых ремонтных работ, предварительно предупредив Абонента в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

### 3. Права и обязанности Абонента

#### 3.1. Абонент обязуется:

3.1.1. Оплачивать тепловую энергию за расчетный период в соответствии с настоящим договором.

3.1.2. Обеспечить надлежащее, в соответствии с действующими правилами техническое состояние и безопасность эксплуатации энергетических сетей, приборов и оборудования, соблюдать установленный договором режим теплоснабжения, а также немедленно сообщать Теплоснабжающей организации об авариях, пожарах, неисправностях приборов учета и иных нарушениях, возникающих при использовании тепловой энергии.

3.1.3. Обеспечивать беспрепятственный допуск работников Теплоснабжающей организации к действующим установкам, имеющим отношение к поставке и распределению ресурсов и приборам учета для контроля договорных величин и режимом потребления, проведения обследования теплоустановок; представлять по их требованию техническую документацию и сведения, необходимые для осуществления своих функций. Нарушения, допущенные Абонентом при использовании тепловой энергии, устанавливаются и оформляются актом представителя Теплоснабжающей организации. Акт составляется в двух экземплярах, один из которых вручается Абоненту. Ответственное лицо производит отметку в акте об ознакомлении с ним, а при наличии замечаний излагает свое мнение в акте ниже подписи представителя Теплоснабжающей организации, составившего акт.

3.1.4. Обращаться к Теплоснабжающей организации с вопросом изменения согласованной договором величины потребления тепловой энергии при введении новых объектов (или закрытии действующих) и внесении соответствующих изменений в настоящий договор.

3.1.5. Отключать свои системы потребления тепловой энергии при получении команды оперативного персонала Теплоснабжающей организации при аварийных ситуациях или необходимости ремонтных работ.

3.1.6. Предоставлять Теплоснабжающей организации возможность прекращения (ограничения) теплоснабжения для проведения планово-предупредительных ремонтов в тепловой сети.

3.1.7. Ежемесячно до 30 числа каждого месяца предоставлять в Теплоснабжающую организацию отчет о расходе тепловой энергии, подписанный уполномоченным лицом, нарочным в письменном виде. При непредоставлении сведений определение расхода тепла производится по нагрузкам, обусловленным в настоящем договоре.

3.1.8. При наличии приборов учета вести журнал ежедневного учета потребляемой тепловой энергии. При запросе передавать оперативные данные в Теплоснабжающую организацию.

3.1.9. Обеспечивать своевременную поверку приборов учета.

3.1.10. В полном объеме выполнять предписания Теплоснабжающей организации, касающиеся устранения аварий на сетях Абонента или предотвращения таких ситуаций.

3.1.11. Получать технические условия у Теплоснабжающей организации на изменение проектных решений по теплоснабжению. Производить подключение теплоснабжающих установок только при наличии акта технической готовности.

3.1.12. При освобождении занимаемого помещения известить Теплоснабжающую организацию за 10 дней до освобождения помещения, произвести полный расчет за полученную тепловую энергию за весь период пользования, включая день выезда.

3.1.13. Сообщать Теплоснабжающей организации письменно в течение 5 дней об изменении юридического адреса, банковских реквизитов, наименования Абонента, ведомственной принадлежности, формы собственности, ИНН, сдаче помещений в аренду, а также других данных, влияющих на надлежащее исполнение договора.

3.1.14. При ликвидации и реорганизации не менее чем за 10 (десять) рабочих дней известить Теплоснабжающую организацию о расторжении или изменении договора на теплоснабжение.

3.1.15. Для постоянной связи с Теплоснабжающей организацией и согласования вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи тепловой энергии, Теплоснабжающая организация назначает ответственное лицо главный инженер Синкин Андрей Николаевич тел. 8 (35151) 4-94-57.

Абонент назначает ответственное лицо КАЯЕВУ Людмилу Ивановну  
Телефон: 8 902892 1264

3.1.16. Подписать акт выполненных работ в течение 3 (трех) календарных дней с момента его получения и направить подписанный акт, либо мотивированный отказ от его подписания Теплоснабжающей организации. В случае неполучения в течение 10 (десяти) календарных дней Теплоснабжающей организацией подписанного акта или мотивированного отказа Абонент считается согласившимся с объемами, указанными в Акте, а акт подписанным.

### **3.2. Абонент имеет право:**

3.2.1. При обнаружении допущенных ошибок в подсчете величины теплотребления Абонент в письменной форме сообщает в Теплоснабжающую организацию. Подача заявления не освобождает Абонента от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ.

3.2.2. Присоединять к своим тепловым сетям субабонентов только с разрешения Теплоснабжающей организации, после внесения изменений в настоящий договор и установки приборов коммерческого учета потребляемой энергии.

3.2.3. Возложить обязательство по оплате потребленной тепловой энергии на третьих лиц, в т.ч. субабонентов (ст. 313 ГК РФ). При этом в основании платежного документа плательщик должен указать наименование Абонента, номер и дату заключения настоящего договора.

3.2.4. Требовать от Теплоснабжающей организации бесперебойного получения тепловой энергии для отопления соответствующего количества и качества.

3.2.5. Требовать перерасчета теплотребления при недоотпуске тепловой энергии и теплоносителя, а также при транспортировке тепловой энергии пониженного качества, при наличии подтверждающего двухстороннего акта, подписанного Теплоснабжающей организацией и Абонентом.

## **4. Учет тепловой энергии**

4.1. Количество тепловой энергии полученной Абонентом, определяется по показаниям приборов учета, установленных на границе раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности теплосетей. Количество тепловой энергии, полученной Абонентом определяется по показаниям приборов учета с учетом потерь тепловой энергии через изоляцию и потерь в связи с утечкой из теплосетей Абонента от границы балансовой принадлежности до места установки приборов. Потери тепловой энергии определяются расчетным путем в зависимости от длины, диаметра и методов прокладки трубопроводов.

4.2. При отключении приборов учета тепловой энергии из-за неисправности, просроченном периоде поверки, отсутствии пломб на приборах учета, на срок, не превышающий половину отчетного периода (не более 15 суток), расчет тепла производится по среднесуточному расходу тепловой энергии за предыдущие трое суток с момента отключения приборов, с учетом поправочного коэффициента на температуру воздуха.

4.3. При непредставлении показаний приборов учета за расчетный период в установленные сроки, временном отсутствии приборов учета, неисправности, отсутствие пломб, просроченном периоде поверки (не более 15 дней), определение количества отпускаемой тепловой энергии производится пропорционально максимуму тепловой нагрузки Абонента, определенному настоящим договором, в зависимости от количества тепловой энергии, отпущенной источником за расчетный период.

4.4. В случае, если у Абонента отсутствуют приборы учета, расчет тепловой энергии производится расчетным методом, в соответствии с нормативной документацией.

## **5. Тарифы на тепловую энергию**

5.1. Расчеты за потребленную тепловую энергию производятся по тарифам соответствующих групп потребителей, утвержденным органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов, увеличенным на сумму налога на добавленную стоимость.

5.2. Изменение тарифов допускается в случаях и порядке, предусмотренных законодательством и не является основанием для изменения договора.

Абонент считается поставленным в известность об изменениях тарифов на тепловую энергию и услуги по ее передаче с момента их официального опубликования в средствах массовой информации. С момента утверждения тарифы становятся обязательными как для Теплоснабжающей организации, так и для Абонента.

## **6. Расчеты за пользование тепловой энергией**

6.1. За расчетный период принимается один календарный месяц.

Абонент обязан самостоятельно получить в Теплоснабжающей организации счет-фактуру и акт об оказании услуг за потребленную тепловую энергию, ее транспортировку, поставить отметку

о получении. Отметка должна содержать следующую информацию: подпись, расшифровку подписи, должность и дату получения счета-фактуры и акта об оказании услуг.

6.2. Оплата за потребленную тепловую энергию и ее транспортировку производится Абонентом до 10-го числа следующего за расчетным месяцем.

Датой оплаты потребленной тепловой энергии, а так же ее транспортировки считается день зачисления денег на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

6.3. Теплоснабжающая организация и Абонент должны ежеквартально производить сверку платежей за потребленную тепловую энергию, ее транспортировку, а так же по санкциям и штрафам, если таковые имеются и оформлять ее двусторонним актом, подписанным уполномоченными лицами.

6.4. Расход сетевой воды в системах теплоснабжения Абонента во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки, сезонного заполнения новых систем, определяются на основании акта, составленного представителем Теплоснабжающей организации и Абонента.

6.5. Количество тепловой энергии, утерянной по вине Абонента (утечки), если данный факт зафиксирован актом, оплачивается им дополнительно по 5-ти кратному тарифу. Отказ Абонента от подписи акта не освобождает его от оплаты в установленном порядке.

6.6. При обнаружении фактов хищения тепловой энергии, оплата производится Абонентом дополнительно по 5-ти кратному тарифу.

6.7. Абонент, не получивший от Теплоснабжающей организации акт готовности к отопительному сезону и пользующийся теплом, считается самовольно включенным и оплачивает потребленную тепловую энергию по 5-ти кратному тарифу.

6.8. Стороны пришли к соглашению о неприменении положений статьи 317.1 Гражданского кодекса РФ к отношениям сторон по настоящему договору.

## **7. Ответственность сторон**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение ими своих обязательств в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим договором.

7.2. В случае перерывов теплоснабжения Абонента, а также подачи тепловой энергии пониженного качества, зафиксированного метрологическими аттестованными приборами, включенными в государственный реестр средств измерений, при наличии двустороннего акта, виновная сторона возмещает Абоненту причиненный этим реальный ущерб.

7.3. В случае отключения подачи тепловой энергии Абоненту из-за нарушения соответствующих нормативных правил, последующее подключение и подача производится за счет виновника по отдельному платежному документу.

7.4. Абонент несет ответственность:

7.4.1. За техническое состояние и эксплуатацию находящихся в его ведении систем доставки и распределения тепловой энергии.

7.4.2. За несоблюдение договорных условий по ведению режимов работы систем теплоснабжения при эксплуатации теплоснабжающих установок и сетей доставки.

7.4.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по оплате энергии уплачивает пеню в размере 0,1% от суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки.

7.5. Теплоснабжающая организация не несет материальную ответственность за ограничение или прекращение подачи, а также недоотпуск тепловых ресурсов, вызванные следующим:

- отпуск теплоносителя с пониженными параметрами за тот период, когда Абонентом допускалось превышение норм теплоснабжения, обусловленных данными договором.

7.6. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, обязан незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обязательств в письменной форме. По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения обязательств.

## **8. Порядок рассмотрения споров**

8.1. Споры, возникающие при заключении, исполнении или расторжении договора, решаются путем переговоров, а при не достижении согласия рассматриваются в Арбитражном суде Челябинской области по инициативе любой из сторон.

8.2. По всем вопросам, не оговоренным в настоящем договоре, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.3. В случае изменения законодательства, влекущего недействительность настоящего договора или отдельных его положений, договор подлежит изменению с целью приведения его в соответствие действующему законодательству.

### 9. Срок действия договора

9.1. Настоящий договор заключен на срок с 01.01.2019 года по 31.12.2019 года, вступает в силу с момента подписания и действует до «31» января 2020 года и распространяет все положения договора на отношения, возникающие с 01.01.2019 года, а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, до полного их исполнения сторонами.

9.2. Окончание срока действия договора не освобождает стороны от полного исполнения обязательств по договору

### 10. Особые условия

10.1. Величина потребления тепловой энергии и условия теплоснабжения будут ежегодно определяться, исходя из заявки Абонента.

10.2. Право подписи договора имеет только руководитель организации или уполномоченное им лицо.

10.3. Право подписи Акта имеет уполномоченное лицо, назначенное приказом директора.

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

10.5. Неотъемлемой частью договора является:

Приложение №1 – Акт разграничения балансовой принадлежности.

Приложение №2 – Акт разграничения эксплуатационной ответственности.

Приложение №3 – Расчет тепловой энергии и тариф на отпуск тепловой энергии без НДС.

Приложение №4 – Температурный график.

Приложение №5 – Сведения о приборах учета (узлах учета).

### 11. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

Теплоснабжающая организация	АБОНЕНТ
<b>МУП «Санаторий «Дальняя Дача»</b>	<b>ООО «КАНКИ»</b>
Адрес: 456875, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Дальняя, д.2, т. (35151) 4-94-55	Адрес: 456870, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, 35А, оф.4, т. (35151) 4-02-15
ИНН 7422012007/КПП 741301001	ИНН 7413023355/КПП 741301001
ОГРН 1027401179871	ОГРН 1167456113725
Филиал «Маяк» ПАО «УБРИР» г.Озерск	Филиал «Маяк» ПАО «УБРИР» г.Озерск
р/с 40702810064050000085,	р/с 40702810064050000085,
к/с 30101810300000000930	к/с 30101810300000000930
БИК 047512930	БИК 047512930

В.М.Ладнюк



Л.И. Каяева



АКТ  
разграничения балансовой принадлежности

Муниципальное унитарное предприятие Озерского городского округа «Санаторий «Дальняя Дача» (МУП «Санаторий «Дальняя Дача»), именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора Ладнюка Виктора Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «КАНКИ» (ООО «КАНКИ»), именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице директора Каяевой Людмилы Ивановны, действующего на основании Устава, с другой стороны,

совместно именуемые «Стороны», составили настоящий акт о том, что граница раздела балансовой принадлежности сторон, по адресу Челябинская область, г.Кыштым, ул.Дальняя, дом №7А, находится:

Для теплоснабжающей организации (МУП «Санаторий «Дальняя Дача»)

ТК-5 – по фланцу со стороны потребителя;

(краткое описание, адрес, наименование объектов и оборудования, входящих в систему теплоснабжающей организации, осуществляющей теплоснабжение, находящихся на границе балансовой принадлежности организации, осуществляющей теплоснабжение)

для абонента (ООО «КАНКИ»)  
по наружной стене фасада здания

(краткое описание, адрес, наименование объектов и оборудования, находящихся на границе балансовой принадлежности)

Теплоснабжающая организация



В.М.Ладнюк

2019 года

М.П.

АБОНЕНТ



Л.И. Каяева

2019 года

**Расчет тепловой энергии**

0,06928 Гкал за 1 м.куб.– норматив перевода куб.м воды в Гкал.

0,022 Гкал за 1кв.м жилой площади в месяц – норматив отопления (ежемесячно 12 мес в год).

Постановление главы Кыштымского Городского округа № 2141 от 06.11.2007г. «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг» (ред. От 17.07.2014 года).

1. По проекту № 31-П-2014-ИОС5.4.1 потребность объекта жилой многоквартирный дом (адрес: Челябинская область, г.Кыштым, ул.Дальняя, дом №7А первая часть) (далее – МКД) в топливе:

- расход тепла на отопление МКД 213900 (183921) Вт (ккал/час) = 0,184 Гкал/час;
- расход тепла на горячее водоснабжение МКД 262648 (225837) Вт (ккал/час) = 0,226 Гкал/час;
- общий расход тепла МКД 476548 (409757) Вт (ккал/час) = 0,410 Гкал/час

2. По проекту № 31-П-2014-ИОС5.4.1 потребность объекта жилой многоквартирный дом (адрес: Челябинская область, г.Кыштым, ул.Дальняя, дом №7А вторая часть) (далее – МКД) в топливе:

- расход тепла на отопление МКД 213900 (183921) Вт (ккал/час) = 0,184 Гкал/час;
- расход тепла на горячее водоснабжение МКД 262648 (225837) Вт (ккал/час) = 0,226 Гкал/час;
- общий расход тепла МКД 476548 (409757) Вт (ккал/час) = 0,410 Гкал/час

Нормативный расход горячей воды в куб.м. в час ООО «КАНКИ» для МКД 0,452 Гкал/час : 0,06928 = 6,52 куб. м./час (приложение к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области № 68/1 от 21.12.2017 года).

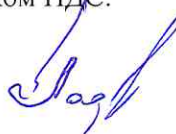
**ТАРИФЫ**

на тепловую энергию, поставляемую МУП «Санаторий «Дальняя дача» по сетям МП КГО «Многопрофильное предприятие» потребителям Кыштымского городского округа, согласно постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области № 85/199 от 18.12.2018 года

Тариф на тепловую энергию (с учетом НДС)	Срок действия	Документ
1 556,44 руб./Гкал	с 01.01.2019 года по 30.06.2019 года	Приложение № 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области № 85/199 от 18.12.2018 года
1 559,00 руб./Гкал	с 01.07.2019 года по 31.12.2019 года	Приложение № 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области № 85/199 от 18.12.2018 года

**Примечание:** организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Директор МУП "Санаторий "Дальняя Дача"



В.М. Ладнюк

Главный экономист



Т.А. Привалова



**Сведения о приборах учета (узлах учета)**

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи тепловой энергии	Дата опломбирования	Дата очередной поверки	Место расположения прибора учета (узла учета)	Диаметр водопроводной сети (миллиметров)	Марка и заводской номер прибора учета	Количество листов прилагаемого технического паспорта
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0,00	02.10.2017г.	02.06.2021г.	г. Кыштым ул. Дальняя, 7А 1 часть	108 мм	Карат-307-4V4T-RS485	16
2	0,000	2018	14.08.2022г.	г. Кыштым ул. Дальняя, 7А 2 часть	108 мм	Карат-307-4V4T-RS485 00041118	16

Начальник котельной

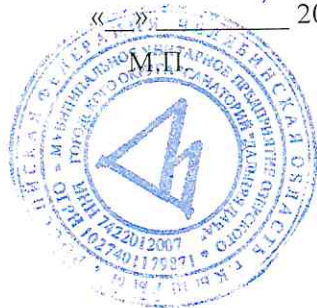


А.И.Быков

Теплоснабжающая организация

 В.М.Ладнюк

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года



ПОТРЕБИТЕЛ

Л.И. Каяева

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года

**Температурный график воды, подаваемой в отопительную систему  
по графику 95 -70 °С для котельной МУП «Санаторий «Дальняя Дача»**

№№ п/п	Наружная температура воздуха, °С	Температура воды подающей сети на выходе из котельной, °С	Температура воды обратной сети на входе в котельную, °С
1	+8	57	40
2	+5	58	40
3	+3	59	41
4	0	60	42
5	-1	62	43
6	-2	63	44
7	-3	64	45
8	-4	65	46
9	-5	66	47
10	-6	67	48
11	-7	68	49
12	-8	69	50
13	-9	70	51
14	-10	71	52
15	-11	72	53
16	-12	73	54
17	-13	73	55
18	-14	75	56
19	-15	75	57
20	-16	75	58
21	-17	76	59
22	-18	76	60
23	-19	77	61
24	-20	78	62
25	-21	78	63
26	-22	79	64
27	-23	79	65
28	-24	80	66
29	-25	80	66
30	-26	82	67
31	-27	83	67
32	-28	85	68
33	-29	87	68
34	-30	88	69
35	-31	90	69
36	-32	92	70
37	-33	94	70
38	-34	95	70

Начальник котельной



А.И.Быков

Директор МУП "Санаторий "Дальняя Дача"



В.М. Ладнюк