

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Теплотранспортная компания» (ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК») в лице директора филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону Кинди А.И., действующего на основании доверенности № 11 от 30 декабря 2011г, именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», с одной стороны, и

Товарищество собственников жилья "Современник"

в лице Председателя правления Копанева Татьяна Георгиевна

действующего на основании Устава

именуемое в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Теплоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию и теплоноситель, соблюдать режим их потребления в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и теплоносителя.

Местом исполнения обязательств Теплоснабжающей организации является точка поставки. Точка поставки указывается в Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №3 к настоящему договору).

1.2. Теплоснабжающая организация и Потребитель в случаях, не урегулированных настоящим договором, обязуются руководствоваться действующим законодательством РФ.

2. КАЧЕСТВО, КОЛИЧЕСТВО И РЕЖИМ ПОДАЧИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

2.1. Качество подаваемых тепловой энергии и теплоносителя должно соответствовать требованиям, установленным государственными стандартами и иными обязательными правилами.

2.2. Количество (договорные величины) подаваемых Теплоснабжающей организацией тепловой энергии и теплоносителя по всем объектам Потребителя в календарном году с разбивкой по месяцам устанавливаются Приложением № 1 к настоящему договору.

Количество потребленных Потребителем в течение расчетного месяца тепловой энергии и теплоносителя определяется в соответствии с разделом 5 настоящего договора.

2.3. Объекты Потребителя, величины договорных тепловых нагрузок для всех объектов Потребителя, с разбивкой по видам теплопотребления для каждого объекта, приведены в Приложении № 2 к настоящему договору.

2.4. Изменение количества договорных величин подаваемых Теплоснабжающей организацией Потребителю тепловой энергии и теплоносителя и изменение расчетных тепловых нагрузок Потребителя производится по согласованию сторон путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору с переформулированием соответствующих Приложений.

Изменение (пересмотр) тепловых нагрузок осуществляется в порядке, предусмотренном Приказом Министерства Регионального развития Российской Федерации от 28.12.2009 г. № 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок».

2.5. Отопительный период начинается и заканчивается в сроки, установленные уполномоченным органом.

2.6. Для проведения плановых работ по ремонту оборудования Теплоснабжающая организация за 10 рабочих дней до начала ремонтных работ письменно предупреждает Потребителя о прекращении подачи тепловой энергии и теплоносителя. Сроки и продолжительность ремонтных работ определяются графиком, согласованным с органом местного самоуправления. Для принятия неотложных мер по предотвращению либо ликвидации аварии допускается отключение системы теплопотребления без предварительного предупреждения Потребителя с последующим незамедлительным уведомлением Потребителя о причинах отключения.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

3.1. Теплоснабжающая организация обязана:

3.1.1. Подавать Потребителю тепловую энергию и теплоноситель на объекты Потребителя (Приложение № 2 к настоящему договору) в объеме и с качеством, установленными настоящим договором, при наличии у не-

го в управлении, отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, при обеспечении учета потребления тепловой энергии и теплоносителя и их оплаты (ст.539 ч.2, ст. 544 ГК РФ).

3.1.2. Поддерживать в точке поставки давление теплоносителя в подающем трубопроводе в соответствии с техническими условиями и проектом теплоснабжения (с допустимым отклонением от заданного режима $\pm 5\%$) при условии не превышения Потребителем установленного договором расхода теплоносителя в подающем трубопроводе и не превышения договорных значений водоразбора из сети (при открытой схеме), нормативных и сверхнормативных утечек и сливов из теплопотребляющих установок и тепловых сетей Потребителя (п. 4.11.1. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 г. № 229).

3.1.3. Поддерживать в точке поставки среднесуточную температуру теплоносителя в подающем трубопроводе с отклонением от заданного режима не более $\pm 3\%$. Температура теплоносителя определяется по температурному графику регулирования отпуска тепла (Приложение №4 к договору), предусмотренного схемой теплоснабжения (п. 4.11.1. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 г. № 229).

3.1.4. Принимать участие в комиссионных проверках по фактам не соблюдения режимов поставки тепловой энергии и теплоносителя Потребителю с составлением соответствующих актов.

3.1.5. Оперативно информировать (телефонограммой или факсограммой) Потребителя о нарушениях, связанных с перерывом или ограничением теплоснабжения, их причинах и сроках восстановления нормального режима.

3.1.6. Разрабатывать, корректировать и поддерживать заданные гидравлические и тепловые режимы системы теплоснабжения, обеспечивающие функционирование систем теплопотребления Потребителя с расчетными параметрами в соответствии с техническими условиями на подключение.

3.1.7. Проводить по заявке Потребителя изменения количества договорных величин тепловой энергии и теплоносителя и изменение (пересмотр) тепловых нагрузок в порядке, предусмотренном Приказом Министерства Регионального развития Российской Федерации от 28.12.2009 г. № 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок».

3.1.8. В случае изменения гидравлических режимов оперативно принимать меры по обеспечению качественной подачи тепловой энергии и теплоносителя.

3.1.9. Оперативно принимать решения по подключению (переподключению) объектов Потребителя.

3.1.10. Прекращать по заявке Потребителя подачу ему тепловой энергии и теплоносителя для проведения неплановых ремонтов оборудования и сетей Потребителя.

3.1.11. По заявке Потребителя осуществлять допуск (повторный допуск) узлов учета тепловой энергии и теплоносителя в коммерческую эксплуатацию с составлением соответствующих двусторонних актов.

3.2. Теплоснабжающая организация вправе:

3.2.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в настоящем договоре условий и режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплопотребляющих установок Потребителя и состоянием приборов учета Потребителя.

3.2.2. Выдавать Потребителю расчетные величины для установки или замены дроссельных устройств (сопел, шайб), с целью рационального использования тепловой энергии и теплоносителя, а также не превышения договорных величин теплопотребления, и требовать их установки в присутствии представителя Теплоснабжающей организации.

3.2.3. Выдавать Потребителю рекомендации по проведению на его системах теплопотребления и тепловых сетях мероприятий, обеспечивающих энергосбережение и направленных на рациональное использование энергоресурсов (тепловой энергии и теплоносителя).

3.2.4. Уполномоченные представители Теплоснабжающей организации в соответствии с действующим законодательством имеют право осуществлять проверки и обследования систем теплопотребления и узлов учета Потребителя, в присутствии Потребителя с составлением двустороннего акта.

3.2.5. Требовать от Потребителя в срок до 15 числа месяца следующего за расчетным возвратом надлежаще оформленного документооборота, подтверждающего фактическое потребление тепловой энергии и теплоносителя, а также сверку расчетов путем составления акта сверки расчетов.

3.2.6. Требовать от Потребителя заверенную(ые) копию(и) технических паспорта(ов) многоквартирного(ых) жилого(ых) дома(ов) (МКД), данные о степени благоустройства, а также сведения о количестве зарегистрированных и временно проживающих в МКД граждан, заверенные уполномоченным ответственным сотрудником Потребителя.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

4.1. Потребитель обязан:

4.1.1. Оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в соответствии с разделом 6 настоящего договора

4.1.2. На теплопотребляющих установках, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности Потребителя, производить замену дроссельных устройств (сопел, шайб) с разрешения и в присутствии представителя Теплоснабжающей организации с оформлением двустороннего акта.

4.1.3. Поддерживать давление в обратном трубопроводе теплопотребляющей установки для обеспечения полного заполнения местной системы теплопотребления с давлением на 0,5 кгс/см² больше статического давления системы теплопотребления, присоединенной к тепловым сетям по зависимой схеме. При давлении ниже требуемого Потребитель проводит организационно-технические мероприятия для обеспечения полного заполнения местной системы теплопотребления с давлением на 0,5 кгс/см² больше статического давления системы теплопотребления, присоединенной к тепловым сетям по зависимой схеме.

4.1.4. Не превышать среднесуточную температуру теплоносителя в обратном трубопроводе более чем на 5% против температурного графика (приложение № 4), при условии соблюдения среднесуточной температуры теплоносителя в подающем трубопроводе Теплоснабжающей организацией с отклонением $\pm 3\%$. (п. 6.2.56 - 6.2.59 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115).

4.1.5. Незамедлительно сообщать Теплоснабжающей организации обо всех ограничениях и/или отключениях в системе теплопотребления Потребителя и/или внутриквартирных сетях, связанных с ликвидациями аварий на них, с указанием точного времени и даты отключения, а также о дате и времени подключения и восстановления теплопотребления Потребителя с последующим составлением соответствующего двустороннего акта.

4.1.6. Содержать в исправном состоянии, своевременно осуществлять поверку приборов учета тепловой энергии в соответствии с требованиями Федерального закона об обеспечении единства измерений от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ и другой действующей нормативно-технической документации.

4.1.7. Обеспечивать сохранность в зоне его эксплуатационной ответственности внутридомовых инженерных систем и оборудования, в т.ч. приборов учета тепловой энергии и теплоносителя. Потребитель обязан при обнаружении неисправности приборов учёта, принадлежащих Потребителю, или их не соответствия требованиям действующих Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя, произвести их ремонт или замену и известить в течение суток Теплоснабжающую организацию обо всех случаях неисправности приборов учета тепловой энергии и теплоносителя и нарушениях режимов работы узла учета в целом

4.1.8. Принимать меры, исключающие возможность затопления внутридомовых коммуникаций и объектов, которое может возникнуть из-за проникновения воды по теплофикационным каналам.

4.1.9. В течение 3 рабочих дней с даты получения от Теплоснабжающей организации документов:

- подписывать и возвращать в Теплоснабжающую организацию один экземпляр Актов приемки-передачи тепловой энергии и теплоносителя, скрепленный печатью Потребителя, за расчетный период;

- в случае несогласия с предъявленным количеством тепловой энергии и теплоносителя, представлять в Теплоснабжающую организацию аргументированные возражения в письменном виде.

4.1.10. Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в расчетном документе. По согласованию с Теплоснабжающей организацией Потребитель оплачивает своим платежным поручением сверенную сумму оплаты за потребленные тепловую энергию и теплоноситель в установленные договором сроки. В случае необходимости, корректировка производится в следующем расчетном периоде.

4.1.11. Обеспечивать безопасность эксплуатации и исправность теплопотребляющего оборудования, сетей, их соответствия установленным техническим требованиям, выданным техническим условиям и проектной документации, а также иметь в точках поставки приборы коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, установленные и допущенные в эксплуатацию в установленном порядке, для расчетов с Теплоснабжающей организацией.

4.1.12. К началу отопительного сезона подготовить тепловые сети, теплопотребляющие установки и узлы учета тепловой энергии к работе в соответствии с техническими условиями, проектными схемами, характеристиками, погасить задолженность за поставленные тепловую энергию и теплоноситель и получить Свидетельство о готовности к работе в отопительный сезон в установленном порядке. При отсутствии указанного Свидетельства, включение систем теплопотребления Потребителя считается самовольным, и в данном случае Теплоснабжающая организация не несет ответственности за качество и количество поставляемых тепловой энергии и теплоносителя.

4.1.13. В течение трех рабочих дней уведомить Теплоснабжающую организацию об изменении места регистрации и (или) почтовых реквизитов для переписки, банковских реквизитов, наименования Потребителя.

4.1.14. За тридцать дней до реорганизации, прекращения деятельности сообщить письменно в Теплоснабжающую организацию об изменении либо расторжении настоящего договора и провести полный расчёт за тепловую энергию и теплоноситель. В случае перехода прав управления или передачи объектов в управление другому Потребителю, Потребитель должен в течение трех рабочих дней известить Теплоснабжающую организацию в письменном виде.

4.1.15. Не допускать разрегулировки системы теплопотребления путем изменения количества нагревательных приборов и установки водоразборных кранов на системе отопления.

4.1.16. Иметь исполнительные чертежи и паспорта всех обслуживаемых тепловых сетей, тепловых пунктов и теплопотребляющих установок, а также производственные инструкции по их эксплуатации.

4.1.17. Обеспечивать беспрепятственный доступ в рабочее (или при аварийной ситуации в любое) время суток уполномоченным представителям Теплоснабжающей организации к действующим теплопотребляющим установкам, тепловым сетям и коммерческим приборам учета тепловой энергии и теплоносителя для контроля

за соблюдением установленных режимов теплоснабжения, исправностью приборов учета, а также для проведения замеров по определению качества тепловой энергии и теплоносителя, и в других необходимых случаях.

4.1.18. Производить полное опорожнение систем теплоснабжения при аварийном прекращении циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения и отрицательной температуре наружного воздуха по требованию Теплоснабжающей организации.

4.1.19. Предоставлять в Теплоснабжающую организацию заверенную(ые) копию(и) технических паспорта(ов) МКД, данные о степени благоустройства, а также сведения о количестве зарегистрированных и временно проживающих в МКД граждан, заверенные уполномоченным ответственным сотрудником Потребителя.

4.2. Потребитель имеет право:

4.2.1. Подключать к своим тепловым сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплоустановки исключительно с письменного разрешения Теплоснабжающей организации.

4.2.2. Отключать свои теплоустановки в сроки, согласованные с Теплоснабжающей организацией, для проведения ремонтных работ в тепловых сетях и установках.

4.2.3. Предлагать изменения количества договорных величин тепловой энергии и теплоносителя и изменение (пересмотр) тепловых нагрузок в порядке, предусмотренном Приказом Министерства Регионального развития Российской Федерации от 28.12.2009 г. № 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок».

4.2.4. Контролировать количество и качество подаваемых ему тепловой энергии и теплоносителя в точках их поставки на основании допущенных в эксплуатацию в установленном порядке, поверенных и исправных приборов и средств контроля и учета.

5. УЧЕТ ПОТРЕБЛЕННЫХ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОСИСТЕМ

5.1. Учет тепловой энергии и теплоносителя, потребленных Потребителем, производится на основании показаний прибора(ов) учета, установленного(ых) согласно техническим условиям, выданным Теплоснабжающей организацией, по согласованному с Теплоснабжающей организацией проекту и допущенного(ых) в коммерческую эксплуатацию в соответствии с действующими Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя. Приборы учета пломбируются в установленном порядке. Сведения об используемых в эксплуатации приборах, устройствах и оборудовании узла учета тепловой энергии и теплоносителя Потребителя приведены в Проекте узла учета тепловой энергии и теплоносителя, представленном Потребителем, согласованным с Теплоснабжающей организацией и являющимся Приложением № 5 к настоящему договору.

5.2. Для производства коммерческих расчетов за потребленные тепловую энергию и теплоноситель объектами Потребителя по настоящему договору Потребитель предоставляет заверенную руководителем организации копию журнала учета тепловой энергии и теплоносителя по согласованной в проекте на установку узла учета тепловой энергии и теплоносителя форме, а также записи показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя за расчетный период (календарный месяц) с 20-го по 28-е каждого месяца за период с 21-го числа предыдущего месяца по 20-е число текущего месяца.

Расчет потребления тепловой энергии и теплоносителя за расчетный период (календарный месяц) осуществляется с 1-го по 20-е число текущего месяца на основании представленных Потребителем данных журнала учета тепловой энергии и теплоносителя с досчетом до конца месяца потребления тепловой энергии и теплоносителя по средним показаниям приборов учета (взятых по журналу учета тепловой энергии и теплоносителя за последние трое суток).

Корректировка расходов тепловой энергии и теплоносителя, определенных по средним показаниям приборов учета, производится по фактическому потреблению согласно журналу учета тепловой энергии и теплоносителя в месяце следующим за расчетным.

При первичном (повторном) допуске, оформленном до 20-го числа текущего месяца, Потребитель предоставляет журнал учета тепловой энергии и теплоносителя с момента допуска в этом же месяце и в сроки, предусмотренные настоящим договором.

При первичном (повторном) допуске, оформленном после 20-го числа текущего месяца, расчет потребления за месяц, в котором получен допуск, производится согласно п.5.3. настоящего договора с перерасчетом в следующем месяце.

При принятии собственниками (нанимателями) жилых помещений в МКД решения по расчету за потребленные тепловую энергию и теплоноситель, определенных на основании данных коммерческого учета за полный календарный месяц, Потребитель вправе обратиться с заявлением в Теплоснабжающую организацию по изменению сроков предоставления копий журналов учета тепловой энергии и теплоносителя с 1 по 30 (31) число.

5.3. Количество потребленных тепловой энергии и теплоносителя определяется расчетным путем, при:

- отсутствии в точках учета приборов учета;

- неисправности узла учета тепловой энергии и теплоносителя

- нарушении установленных договором теплоснабжения сроков представления показаний приборов учета, являющихся собственностью потребителя.

В указанных случаях количество потребленной тепловой энергии и теплоносителя определяется расчетным путем в соответствии с действующим законодательством.

В случае если действующее законодательство предусматривает применение при определении такого количества для собственников и пользователей жилых помещений МКД нормативов потребления коммунальных услуг, установленных уполномоченными органами, то Потребитель обязан ежемесячно в срок до 30 (31) числа текущего месяца предоставлять Теплоснабжающей организации сведения об отапливаемой площади по данным технических паспортов, степень благоустройства, а также сведения о количестве зарегистрированных и временно проживающих в МКД, заверенные уполномоченным ответственным сотрудником Потребителя.

В случае не предоставления перечисленных выше сведений расчёт потребленной тепловой энергии и теплоносителя на нужды отопления и горячего водоснабжения будет производиться по данным, указанным в Приложении № 6 к настоящему договору (заполняется Потребителем согласно данным технического(их) паспорта(ов) МКД, степени их благоустройства и сведений о количестве зарегистрированных и временно проживающих в МКД граждан, заверенных уполномоченным ответственным сотрудником Потребителя, на момент заключения договора).

При наличии в МКД нежилых помещений, используемых для осуществления предпринимательской деятельности и указанных с тепловыми нагрузками в Приложении № 2 к настоящему договору, расчёт количества потребляемых тепловой энергии и теплоносителя по нежилым помещениям производится в соответствии с договорными нагрузками в порядке, предусмотренном «Правилами учета отпуска тепловой энергии» ПР 34-70-010-85 (раздел 5) на основании письма Главгосэнергонадзора России №42-4-2/18 от 20.12.1995 г., по фактическому теплоотпуску от теплоисточников в пропорции к договорным нагрузкам с учетом отключений систем теплопотребления в расчетный период. При этом количество потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию по отдельному субабоненту Потребителя принимается пропорционально максимальному расходу теплоносителя на отопление и (или) вентиляцию, а количество тепловой энергии на горячее водоснабжение, а также водопотребление - пропорционально среднечасовой договорной величине водоразбора.

5.4. При наличии узла учета тепловой энергии и теплоносителя, установленного в индивидуальном тепловом пункте МКД и допущенного в эксплуатацию в соответствии с действующими Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя, а также законодательства РФ в области обеспечения единства измерений, нормативной и технической документацией, для определения количества потребленной тепловой энергии и теплоносителя жилым и нежилым фондом, Потребитель предоставляет в Теплоснабжающую организацию соглашения о распределении количества потребленной тепловой энергии и теплоносителя, нормативных и сверхнормативных потерь тепловой энергии и теплоносителя. В случае отсутствия указанных соглашений объемы потребленной тепловой энергии и теплоносителя распределяются пропорционально договорным нагрузкам согласно Приложению № 2 настоящего договора.

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ

6.1. Расчеты за тепловую энергию и теплоноситель производятся по тарифам, утвержденным Региональной службой по тарифам Ростовской области. С даты введения в действие тарифы становятся обязательными для Теплоснабжающей организации и для Потребителя.

В случае изменения существующих или установления новых тарифов, цена настоящего договора изменяется с момента ввода в действие измененных или установленных тарифов, что не требует заключения дополнительного соглашения к договору или перезаключения настоящего договора.

Окончательная цена настоящего договора определяется по тарифам (ценам), сложившимся в течение сроков их действия.

6.2. Расчетным периодом по настоящему договору является календарный месяц. Расчеты за тепловую энергию и теплоноситель осуществляются Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

6.3. Теплоснабжающая организация выставляет Потребителю ежемесячно платежные документы не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

6.4. Оплата за потребленную тепловую энергию и теплоноситель производится Потребителем до 20-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании показаний допущенных в коммерческую эксплуатацию в установленном порядке, исправно работающих приборов учета тепловой энергии и теплоносителя или расчетным путем, определенным согласно п.5.3. настоящего договора, и действующих тарифов путем акцептного списания денежных средств с расчетного счета Потребителя по платежным требованиям Теплоснабжающей организации.

6.5. При оплате стоимости тепловой энергии и теплоносителя платежными поручениями Потребитель указывает в них дату и номер договора, а также период, за который производится оплата. В противном случае оплата относится на начало образования задолженности.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Теплоснабжающая организация и Потребитель несут ответственность за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров теплоносителя, за нарушение сроков и порядка оплаты в соответствии с действующим законодательством и пределами, установленными настоящим договором.

7.2. В случае несоблюдения срока оплаты платежных документов, по какой бы то ни было причине, Потребитель по требованию Теплоснабжающей организации уплачивает неустойку, исчисляемую исходя из 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы не перечисленных (несвоевременно перечисленных) денежных средств за каждый день просрочки.

7.3. При выявлении Теплоснабжающей организацией факта бездоговорного потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя, Потребитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

7.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию любой из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

7.5. В случае уменьшения Потребителем часовых тепловых нагрузок на цели отопления, вентиляции и горячего водоснабжения объектов по сравнению с договорными, Теплоснабжающая организация не несет материальной ответственности за нарушение температурного режима в помещениях и санитарно-гигиенических норм, а также за причиненные в связи с этим убытки.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания, действует по 31 декабря 2012г. (включительно), а в части взаимных расчётов до полного их выполнения. Стороны договорились о том, что действие настоящего договора распространяется на отношения Сторон, возникшие с 1 июля 2012г.

Если не менее чем за 30 дней до окончания срока действия настоящего договора ни одна из сторон не заявит о его прекращении, договор считается пролонгированным по 31 декабря следующего года.

8.2. Данный договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у Теплоснабжающей организации, а другой передается Потребителю.

8.3. Споры, возникающие в связи с заключением, изменением, исполнением и расторжением настоящего договора, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Ростовской области в установленном порядке.

8.4. Досрочное расторжение настоящего договора возможно:

- по соглашению Сторон;

- если Потребитель предварительно, в срок не менее 30 дней до предполагаемой даты расторжения, уведомит Теплоснабжающую организацию о расторжении договора, изложив в уведомлении причины расторжения договора.

8.5. Договор считается расторгнутым при соблюдении одновременно следующих условий:

- подписано Сторонами соглашение о расторжении договора либо Теплоснабжающей организацией получено от Потребителя уведомление о расторжении договора, в порядке, предусмотренном п.8.4 настоящего договора;

- подписан двухсторонний акт о прекращении теплоснабжения и об опломбировании вводной запорной арматуры в прямом, и в обратном трубопроводах.

8.6. В случае если в результате внесения в действующее законодательство изменений, условия настоящего договора не будут соответствовать нормам законодательства, применяются соответствующие положения законодательства с момента вступления их в силу.

8.7. Споры сторон, связанные с заключением, изменением, исполнением и расторжением настоящего договора, регулируются путем обмена письмами (телеграммами, телетайпограммами), заключением дополнительных соглашений, а также другими необходимыми мерами. При не достижении согласия споры сторон подлежат рассмотрению по заявлению одной из сторон в арбитражных судах.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПОЧТОВЫЕ И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

*Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Теплотранспортная компания»
(ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК»)*

Юридический адрес: 400131 г Волгоград, ул. Скосырева, 7

ИНН/КПП 3445102073 / 616443001

ОГРН 1093460001095

ОКПО 62268859

ОКВЭД 40.30

Почтовый адрес: 344039 г. Ростов – на – Дону, ул. Курская, 4

Телефон: 8(863) 234-24-44, 8(863) 234-28-75

Факс: 8(863) 234-97-11

Банковские реквизиты: *Филиал Общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-Теплотранспортная компания» в городе Ростов-на-Дону
(Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону)*

ИНН/КПП 3445102073 / 616443001

Расчетный счет № 40702810400051246483 в *ФКБ «Петрокоммерц» в г. Ростове-на-Дону*

БИК 046015986 кор. счет № 3010181030000000986

ПОТРЕБИТЕЛЬ: Товарищество собственников жилья "Современник"

Юридический адрес: 344090 Ростов-на-Дону Зорге,11

ИНН/КПП 6168059333 / 616801001

Тел., факс, эл.почта _____

Плательщик: ТСЖ "Современник"

Почтовый адрес: 344090 Ростов-на-Дону Зорге,11

ИНН/КПП 61658059333 / 616801001

ОГРН 1126194005080

ОКПО 38418469

ОКВЭД 70.32.1

Тел., факс, эл.почта 2464068

Банковские реквизиты:

Расчетный счет № 40703810909300000014

в ОАО КБ "ЦЕНТР-ИНВЕСТ"

БИК 046015762 кор./счет 3010181010000000762

Лицевой счет № _____

Ответственный за тепловое хозяйство - _____

Тел. _____

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Договорные объемы подаваемых (потребляемых) тепловой энергии и теплоносителя (приложение № 1).
2. Данные о Потребителе и субабонентах (приложение № 2).
3. Акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности сторон (приложение № 3).
4. Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии (приложение № 4).
5. Сведения о наличии коллективных (общедомовых) приборах и устройствах узла учета тепловой энергии и теплоносителя Потребителя – согласованный Сторонами Проект на узел учета тепловой энергии и теплоносителя (приложение № 5).
6. Сведения об общей площади дома, об отапливаемой площади дома, о площади квартир в многоквартирном доме, о степени благоустройств квартир, о количестве зарегистрированных граждан в многоквартирном доме (приложение № 6).



30 июля 2012г.

А.И.Киндя



ПОТРЕБИТЕЛЬ

Т.Т.Копанева

июль - 2012 г.

Договорные объемы подаваемых (потребляемых) тепловой энергии и теплоносителя

1. Ориентировочные объемы теплоснабжения (по проектным или расчетным нагрузкам) составляют **9 215.7** Гкал./год и приведены в таблице 1, с максимумом тепловой нагрузки **1.9767** Гкал./час. из них:

- а) на отопление - 0.8146 Гкал./час. при Тн.р. = -22°C
 б) на вентиляцию - 0.1039 Гкал./час. при Тн.р. = -8 °C
 в) на горячее водоснабжение - 1.0582 Гкал./час.

Ориентировочные объемы потребления тепловой энергии и теплоносителя

Таблица 1

1 квартал	Теплопотребление, Гкал.	Теплоноситель, тонн	2 квартал	Теплопотребление, Гкал.	Теплоноситель, тонн
Январь	1 026.3	8 881.3	Апрель	645.1	8 881.3
Февраль	973.3	8 881.3	Май	621.4	8 881.3
Март	918.7	8 881.3	Июнь	621.4	8 881.3
ИТОГО	2 918.3	26 643.9	ИТОГО	1 887.9	26 643.9

3 квартал	Теплопотребление, Гкал.	Теплоноситель, тонн	4 квартал	Теплопотребление, Гкал.	Теплоноситель, тонн
Июль	621.4	8 881.3	Октябрь	694.2	8 881.3
Август	621.4	8 881.3	Ноябрь	877.7	8 881.3
Сентябрь	621.4	8 881.3	Декабрь	973.4	8 881.3
ИТОГО	1 864.2	26 643.9	ИТОГО	2 545.3	26 643.9

2. Режимы теплоснабжения:

- 2.1. Максимальный расход теплоносителя на отопление и/или вентиляцию не более расчетной величины - 11.4811 т/час.
 2.2. Максимальный водоразбор из тепловой сети - 15.1171 т/час.
 2.3. Средняя величина водоразбора - 6.2989 т/час.
 2.4. Норма утечки теплоносителя не более 0,25% от емкости системы теплоснабжения и теплового ввода.



(Handwritten signature)
 А.И.Киндя
30 июля 2012г.



(Handwritten signature)
 Т.Г. Романова
30 июля 2012г.

Данные о ПОТРЕБИТЕЛЕ и субабонентах, расположенных в гРостове-на-Дону:

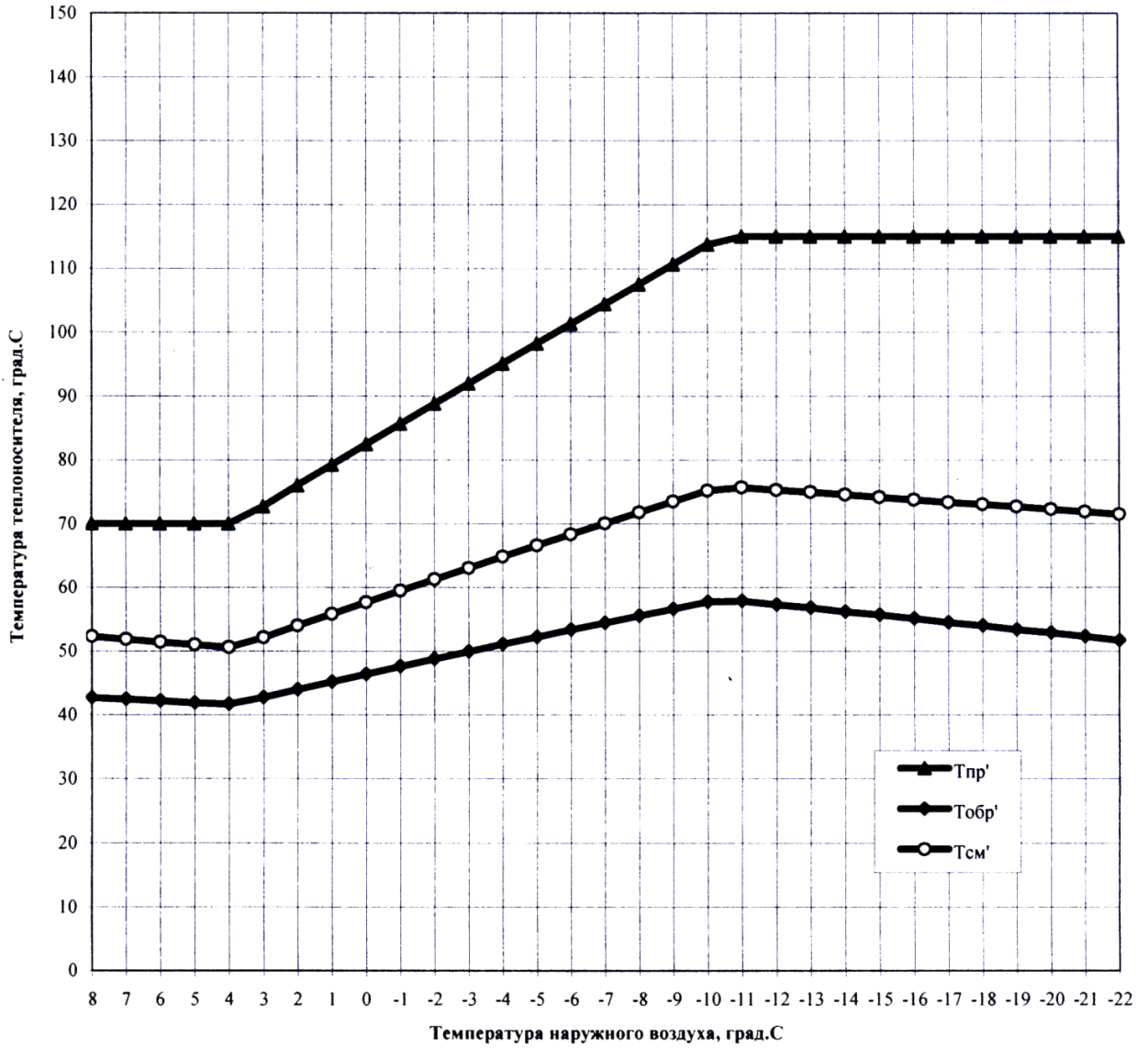
КОД	Полное наименование потребителя, субабонента	Адрес	Суммарный максимум нагрузки (Гкал./час.)	в том числе		
				Отопление	Вентиляция	ГВС
	ВСЕГО по договору N 3459, в т.ч.		1,9767	0,8146	0,1039	1,0582
134590001	Жилой дом (подъезд 1)	Зорге,11	0,9161	0,3925		0,5236
134590002	Встроенные помещения	Зорге,11	0,0610	0,0296	0,0204	0,0110
134590003	Автостоянка	Зорге,11	0,0431		0,0431	
134590004	Жилой дом (подъезд 2)	Зорге,11	0,9161	0,3925		0,5236
134590005	Автостоянка	Зорге,11	0,0404		0,0404	



от "30" июля 2012г.

ПОТРЕБИТЕЛЬ
Т.Т. Конарев
от "30" июля 2012г.

**Температурный график
регулирования отпуска тепловой энергии**




ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
 для договоров
 теплоснабжения
 (управление
 по сбыту)
 А.И.Киндя
 30 июля 2012г.

ПОТРЕБИТЕЛЬ

 Т.Г. Котомарева
 2012 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ДОМА, ОБ ОТАПЛИВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ ДОМА:

Общая площадь дома, кв.м	
Отапливаемая площадь дома, кв.м	

**СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ КВАРТИР В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ, О СТЕПЕНИ БЛАГОУСТРОЙСТВ КВАРТИР,
О КОЛИЧЕСТВЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ГРАЖДАН В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

№ п/п	улица	№ дома	№ квартиры	ФИО собственника (ов) квартиры	Общая площадь кв.м	Кол-во зарегистрированных ванных	Кол-во проживающих	Степень благоустройства квартир	Дата изменения сведений

ПОТРЕБИТЕЛЬ

« _____ » _____ 20/2 г.

М.П