

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 12520

22 мая 2015 г.

г.Ставрополь

Открытое акционерное общество "Теплосеть", именуемое в дальнейшем Теплоснабжающая организация, в лице директора по энергосбыту Кинжибало Валентины Николаевны, действующего на основании доверенности №3 от 12.01.2015 г., с одной стороны и **Муниципальное унитарное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие №5 Октябрьского района г.Ставрополя**, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице И.о. директора Бобровой Инны Владимировны, действующего на основании устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор (далее Договор) об отпуске и потреблении тепловой энергии.

1. Общие положения

1.1. При исполнении Договора, а также по вопросам, не оговоренным Договором, Стороны обязуются руководствоваться действующими нормативными правовыми актами и рекомендациями, в том числе:

- Гражданским законодательством;
- Жилищным законодательством;
- Федеральным законом от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006г. №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации». Утверждены Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012г. №808;
- «Правилами, обязательными при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями». Утверждены Постановлением Правительства РФ от 14.02.2012г. №124;
- «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Утверждены приказом Минэнерго России от 24.03.2003.г. № 115;
- «Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда». Утверждены Постановлением Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003г. №170;
- «Строительными нормами и правилами»;
- «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя». Утверждены Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034;
- нормативными правовыми актами Ставропольского края и органа местного самоуправления г.Ставрополя;
- Постановлениями Региональной тарифной комиссии Ставропольского края.

2. Предмет договора

Предметом Договора является купля-продажа (отпуск-потребление) тепловой энергии, передаваемой с сетевой водой и приобретаемой Исполнителем у Теплоснабжающей организации для: предоставления коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению собственникам, пользователям (далее потребители) помещений многоквартирного дома по адресу: г. Ставрополь, Чехова ул, 83 и содержания общего имущества указанного многоквартирного дома, в объеме, в сроки и на условиях, предусмотренных Договором, а также связанные с этим коммерческие расчеты Сторон.

3. Обязательства Сторон

3.1. Теплоснабжающая организация обязуется:

3.1.1. Отпускать тепловую энергию Исполнителю для отопления, горячего водоснабжения и содержания общего имущества многоквартирного дома по адресу г. Ставрополь, Чехова ул, 83 на границу раздела эксплуатационной ответственности в соответствии:

- с установленными Договором условиями;
- заявленными Исполнителем объемами теплопотребления и величинами присоединенной тепловой мощности (Приложение № 1);
- режимами потребления, а также при наличии акта готовности систем теплопотребления к работе в отопительный период.

3.1.2. Обеспечивать начало и окончание отопительного периода в соответствии со сроками, определяемыми органом местного самоуправления. Для расчета плановых объемов теплопотребления принимать продолжительность отопительного периода 183 суток (с 15 октября по 15 апреля).

3.1.3. Разрабатывать эксплуатационные режимы работы систем теплоснабжения. Предоставлять Исполнителю расчетные размеры отверстий дроссельных диафрагм и сопел элеваторов по видам нагрузок на каждую систему, подключенную к тепловым вводам дома. Производить корректировку размеров отверстий дроссельных диафрагм и сопел элеваторов с целью приведения фактических расходов теплоносителя к расчетным и предоставлять скорректированные расчеты Исполнителю.

3.1.4. Обеспечивать круглосуточный режим поставки тепловой энергии.

3.1.5. Поддерживать на котельной среднесуточную температуру подачи теплоносителя с допуском отклонения температуры $\pm 3\%$:

- в отопительный период в соответствии с принятым температурным графиком качественного регулирования отпуска тепловой энергии и срезкой графика при температуре сетевой воды в подающем трубопроводе $+95\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ в межотопительный период.

3.1.6. Обеспечивать следующие параметры качества тепловой энергии на границе эксплуатационной ответственности сторон:

- расчетный расход теплоносителя в отопительный период - 9.161 куб.м/час;
- расчетный расход теплоносителя в межотопительный период - 2.164 куб.м/час;
- среднесуточную температуру сетевой воды в прямом трубопроводе в соответствии с принятым температурным графиком и с учетом снижения температуры теплоносителя при его транспортировке не более чем на $7\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- допустимое отклонение среднесуточных параметров качества - не более 3%.

3.1.7. Извещать Исполнителя о начале и сроках перерывов в подаче тепловой энергии:

- при производстве внеплановых ремонтов (в любое время года) - за 24 часа;
- при производстве плановых ремонтов - за 7 дней в период с мая по октябрь месяцы.

Перерыв, прекращение или ограничение подачи тепловой энергии без соответствующего предупреждения Исполнителя допускаются в случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварий с последующим оповещением Исполнителя в минимальные сроки.

3.1.8. Предоставлять Исполнителю информацию о поступившем от потребителей размере платы за коммунальную услугу по отоплению и за приготовление горячей воды, а также о задолженности Исполнителя по оплате тепловой энергии отдельно по платежам потребителей за коммунальную услугу соответствующего вида и по платежам за коммунальную услугу по отоплению, потребляемую при использовании общего имущества в многоквартирном доме.

3.1.9. Предоставлять Исполнителю интересующую его информацию, не предусмотренную Договором, но затрагивающую его интересы.

3.2. Исполнитель обязуется:

3.2.1. Соблюдать установленные Договором величины потребления тепловой энергии, указанные в Приложении №1 к Договору, соблюдать заданные Теплоснабжающей организацией параметры теплоносителя; производить своевременную оплату потребленной тепловой энергии.

3.2.2. При отсутствии общедомового прибора учета тепловой энергии оплачивать сверхнормативные потери тепла и теплоносителя в системах теплопотребления с утечками теплоносителя и от неизолированных поверхностей трубопроводов системы отопления, проходящих через неотапливаемые помещения (подвал), и от неизолированной поверхности водоводяного подогревателя.

3.2.3. Обеспечивать в установленном порядке доступ представителей Теплоснабжающей организации к теплопотребляющим установкам, а также общедомовому прибору учета тепловой энергии в многоквартирном доме.

3.2.4. Обеспечивать своевременную подготовку к отопительному периоду систем теплопотребления, общедомовых приборов учета тепловой энергии и теплоносителя согласно нормативно-техническим документам, предписаниям надзорных органов и замечаниям Теплоснабжающей организации. Готовность систем теплопотребления и общедомового прибора учета к отопительному периоду оформлять Актом готовности.

3.2.5. Своевременно предоставлять информацию Теплоснабжающей организации обо всех переключениях, отключениях, оперативно информировать об авариях, отказах, пожарах и иных неисправностях, возникающих в системах теплопотребления и учета тепловой энергии, с указанием времени по тел. 003.

3.2.6. Обеспечивать обслуживание и осуществлять местное регулирование в индивидуальном тепловом пункте (далее ИТП), систем отопления и горячего водоснабжения, а также обеспечивать техническое обслуживание общедомовых приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, регуляторов расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение персоналом, прошедшим специальное обучение и имеющим удостоверение, а также назначить приказом лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и общедомовых приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

При неисполнении собственниками и Исполнителем обязанности по обеспечению работоспособности (техническому обслуживанию) общедомовых приборов учета, заключить с Теплоснабжающей организацией возмездный договор на техническое обслуживание общедомовых приборов учета тепловой энергии.

3.2.7. Устанавливать на тепловом вводе (в ИТП) дроссельные устройства по видам нагрузок с диаметрами отверстий, определенными Теплоснабжающей организацией. Установка дроссельных устройств (сопел элеваторов, дроссельных шайб) производится Исполнителем в присутствии представителя Теплоснабжающей организации, о чем составляется 2-х сторонний акт. Дроссельные устройства пломбируются Теплоснабжающей организацией.

3.2.8. Производить дренирование систем теплоснабжения при аварийном прекращении циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения при отрицательной температуре наружного воздуха.

3.2.9. Не допускать:

- дренирования сетевой воды, заполнения систем теплоснабжения без разрешения Теплоснабжающей организации. Пуск теплоносителя в системы теплоснабжения или их отдельные части, а также отключение их производить с разрешения Теплоснабжающей организации с составлением соответствующих двусторонних актов;
- самовольного присоединения новых теплоснабжающих установок к сетям Теплоснабжающей организации;
- увеличения присоединенной тепловой мощности (в том числе самовольного увеличения поверхности нагрева отопительных приборов) сверх предусмотренной ранее выданными техническими условиями и Договором без согласования с Теплоснабжающей организацией;
- разбора и нарушения норм качества (в т.ч. повышения жесткости) сетевой воды.

3.2.10. Выполнять в согласованные сроки требования Теплоснабжающей организации:

- по прекращению нарушений режимов потребления тепловой энергии и норм качества сетевой воды;
- по самостоятельному ограничению режима потребления тепловой энергии и обеспечению сохранности систем теплоснабжения. При невыполнении действий по самостоятельному ограничению режима потребления тепловой энергии Исполнитель обязан допустить к теплоснабжающим установкам представителей Теплоснабжающей организации для осуществления действий по ограничению режима потребления.

3.2.11. Не допускать превышения среднесуточной температуры сетевой воды, возвращаемой в тепловую сеть, более чем на 5% от величины, предусмотренной температурным графиком.

3.2.12. Выполнять капитальный ремонт и реконструкцию систем отопления и индивидуальных тепловых пунктов, установку (замену) общедомового прибора учета тепловой энергии и регуляторов расхода тепловой энергии: в соответствии с техническими условиями, выданными Теплоснабжающей организацией, и проектной документацией, согласованной Теплоснабжающей организацией.

3.2.13. Установить (заменить): общедомовой прибор учета тепловой энергии и теплоносителя, регуляторы расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение и ввести их в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой их установки. Срок установки определить в соответствии с действующим законодательством и поставить об этом в известность Теплоснабжающую организацию.

3.2.14. При неисполнении обязанности собственниками и Исполнителем по установке (отказе в установке) общедомового прибора учета тепловой энергии обеспечить допуск Теплоснабжающей организации к месту установки общедомового прибора учета и официально оповестить собственников об оплате расходов Теплоснабжающей организации на установку общедомового прибора учета в установленном законом порядке.

3.2.15. Предоставить Теплоснабжающей организации возможность подключения общедомовых приборов учета тепловой энергии и теплоносителя к автоматизированной информационно-измерительной системе коммерческого учета и автоматизированной системе передачи показаний приборов учета.

3.2.16. Информировать Теплоснабжающую организацию о внесении изменений в учредительные документы, банковские реквизиты, почтовый адрес, место нахождения в срок не более десяти дней с момента изменения.

3.2.17. Сообщать об утрате прав на управление многоквартирным домом, необходимых для заключения договора теплоснабжения. За 30 дней до прекращения деятельности сообщить письменно Теплоснабжающей организации о расторжении Договора теплоснабжения.

3.2.18. Проводить работу по своевременной оплате коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению с собственниками (пользователями) помещений, имеющими задолженность по оплате коммунальных услуг более 3-х расчетных периодов.

4. Права Сторон

4.1. Теплоснабжающая организация имеет право:

4.1.1. Частично ограничить подачу тепловой энергии Исполнителю (за счет уменьшения подачи теплоносителя), предварительно уведомив Исполнителя, в случае:

- неоплаты Исполнителем тепловой энергии более чем за 1 расчетный период. При этом: Теплоснабжающая организация обязана подать теплоноситель в количестве, обеспечивающим предоставление коммунальных услуг надлежащего качества потребителям, полностью выполняющим свои обязательства по оплате, и температуру в помещениях, где вводится ограничение, не менее +12°C. Исполнитель обязан обеспечить потребителей, полностью выполняющих свои обязательства по оплате, коммунальными услугами надлежащего качества.

4.1.2. Ограничить подачу тепловой энергии Исполнителю (за счет уменьшения подачи теплоносителя) полностью или частично, предварительно уведомив Исполнителя, в случаях:

- неудовлетворительного технического состояния систем теплоснабжения, угрожающего аварией, отказом или создающего угрозу для жизни людей;
- по предписанию представителей органов, уполномоченных осуществлять государственный надзор;
- присоединения тепловых энергоустановок до приборов учета;
- нарушения или изменения схемы учета тепловой энергии;
- для проведения плановых ремонтных работ в системе теплоснабжения сроком до 19 дней в межотопительный период;
- в случаях возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения (для проведения внеплановых ремонтов оборудования котельной и тепловых сетей) в соответствии с графиками аварийного ограничения;
- в иных случаях, предусмотренных действующими нормативными актами.

4.1.3. Снятие ограничения подачи тепловой энергии, произведенных в соответствии с пунктом 4.1.1. производится в течение 2-х календарных дней со дня устранения причин ограничения.

4.1.4. Возобновить подачу тепловой энергии, прекращенную в соответствии с пунктом 4.1.1. и абзацами 1-4 пункта 4.1.2. после возмещения Исполнителем затрат на отключение-включение системы теплоснабжения согласно смете, предоставляемой Теплоснабжающей организацией, в случаях, когда работы по ограничению-включению Исполнителя производятся Теплоснабжающей организацией.

4.1.5. Требовать от Исполнителя:

- отключения самовольно подключенных к системам теплоснабжения теплоиспользующих установок;
- устранения утечек сетевой воды, причин нарушения норм качества сетевой воды, в т.ч. повышения ее жесткости;
- возмещения ущерба, причиненного действиями (бездействием) Исполнителя и потребителей, в том числе вследствие повышения жесткости сетевой воды, на основании двухстороннего акта;
- снижения температуры сетевой воды, возвращаемой в сеть, до значений, предусмотренных принятым температурным графиком.
- проведения действий по самостоятельному ограничению режима потребления тепловой энергии либо допуска к теплоснабжающим установкам представителей Теплоснабжающей организации для осуществления действий по ограничению режима потребления.

4.2. Исполнитель имеет право:

4.2.1. Для ликвидации аварийной ситуации произвести отключение поврежденного участка теплоснабжающей установки, предварительно уведомив Теплоснабжающую организацию о времени отключения по тел. 003 (аварийно-диспетчерская служба – круглосуточно).

4.2.2. Заявлять Теплоснабжающей организации об ошибках, обнаруженных в платежных документах Исполнителя и потребителей. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает Исполнителя и потребителей от обязанности произвести оплату тепловой энергии в соответствии с условиями настоящего договора. Заявленная ошибка учитывается Теплоснабжающей организацией в следующем расчетном периоде.

4.2.3. Требовать возмещения ущерба, нанесенного Теплоснабжающей организацией Исполнителю, на основании двухстороннего акта, подтверждающего нанесение ущерба.

4.2.4. Привлекать Теплоснабжающую организацию для рассмотрения жалоб собственников и пользователей помещений в многоквартирном доме на качество, режим и объем предоставляемых услуг по отоплению и горячему водоснабжению с целью выявления (наличия, отсутствия) причин поставки на границу эксплуатационной ответственности тепловой энергии (теплоносителя) ненадлежащего качества.

4.2.5. Требовать от Теплоснабжающей организации снижения платы за тепловую энергию, поставленную на границу эксплуатационной ответственности: не в полном объеме, либо с перерывами, превышающими установленную продолжительность, либо со сниженными параметрами качества, с учетом требований «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов». Требования должны быть обоснованы двухсторонними актами.

5. Учет тепловой энергии

5.1. Учёт количества поданной Исполнителю и использованной им тепловой энергии производится в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами.

5.2. Количество поданной Исполнителю и использованной им тепловой энергии определяется по показаниям общедомовых приборов учета, установленных в многоквартирном доме и допущенных в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» и иных нормативных документов по обеспечению единства измерений, за вычетом объема отпуска тепловой энергии собственникам нежилых помещений в этом многоквартирном доме по договорам, заключенным ими непосредственно с Теплоснабжающей организацией. При этом учет по вновь установленным приборам учета для осуществления расчетов за тепловую энергию должен начаться с первого числа месяца, следующего за месяцем ввода приборов учета в эксплуатацию. Точкой учета является граница эксплуатационной ответственности сторон.

5.3. При установке приборов учета не на границе эксплуатационной ответственности дополнительно учитываются тепловые потери на участке тепловой сети, находящейся у Исполнителя в эксплуатационной ответственности, и определяемые расчетным методом.

5.4. Журнал учета тепловой энергии, а также записи показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя, предоставляются Исполнителем в Теплоснабжающую организацию в сроки, не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным. С 19 по 20 число расчетного месяца данные учета тепловой энергии и теплоносителя передаются Исполнителем в Теплоснабжающую организацию по тел. 77-64-53, 55-53-65.

5.5. В период осуществления ремонта, замены, поверки общедомового прибора учета тепловой энергии, не превышающий 30 календарных дней, количество поданной и использованной тепловой энергии определяется как среднемесячное потребление тепловой энергии по общедомовому прибору учета за последние 6 месяцев, а если период работы общедомового прибора учета тепловой энергии составил менее 6 месяцев, то за фактический период работы прибора **с учетом корректировки на фактическую температуру.**

5.6. При отсутствии у Исполнителя общедомового прибора учета тепловой энергии или при выходе его из строя, снятии приборов учета и регистрации на ремонт и поверку сроком более 30 календарных дней, а также при несоблюдении Исполнителем установленных настоящим договором сроков предоставления Теплоснабжающей организации показаний приборов учета, количество поданной и использованной тепловой энергии определяется расчетным путем по формуле:

$$V^A = V^H + V_{кр}$$

- V^A – количество тепловой энергии, поданной в многоквартирный дом (жила часть)
- V^H – количество тепловой энергии, поданное за расчетный период по нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению, на отопление жилых помещений;
- $V_{кр}$ – количество тепловой энергии, поданное за расчетный период на приготовление горячей воды исходя из удельного расхода тепловой энергии 0,058 Гкал/м³.

5.7. Ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным, между Теплоснабжающей организацией и Исполнителем производится сверка ежемесячного количества поданной тепловой энергией с составлением двухстороннего акта о количестве поданной Исполнителю и использованной им тепловой энергии на предоставление коммунальных услуг за расчетный месяц.

5.8. При неявке представителя Исполнителя в установленный Договором срок для сверки ежемесячного количества поданной (использованной) тепловой энергии, энергия считается использованной в количестве, указанном в акте Теплоснабжающей организацией.

5.9. При не подписании Исполнителем акта о количестве поданной Исполнителю и использованной им тепловой энергии, Исполнитель составляет письменное возражение по акту.

5.10. Теплоснабжающая организация рассматривает возражения Исполнителя по акту в срок не более 3 рабочих дней со дня их получения.

5.11. По результатам рассмотрения возражений Исполнителя по акту Теплоснабжающая организация составляет, подписывает и направляет Исполнителю новый акт о количестве поданной и использованной тепловой энергии, либо письменно извещает Исполнителя об отклонении возражений Исполнителя с указанием оснований такого отклонения.

Отклонение возражений Теплоснабжающей организацией Исполнитель вправе обжаловать в арбитражном суде. До вступления в законную силу решения арбитражного суда объем тепловой энергии принимается по данным Теплоснабжающей организации.

5.12. Для постоянной связи Сторон, согласования различных вопросов, связанных с отпуском и потреблением тепловой энергии и теплоносителя, а также для подписания 2-х стороннего акта приема-передачи, Исполнитель определяет своего ответственного уполномоченного в лице _____ тел. _____; Теплоснабжающая организация определяет своего ответственного уполномоченного в лице Отченашенко Л.А. тел. 55-53-70.

6. Цена договора и порядок расчетов

6.1. Цена Договора определяется исходя из планового объема отпуска тепловой энергии и тарифа.

Цена договора при тарифе на тепловую энергию 1704.63 руб./Гкал с НДС с 01.01.2015 по 30.06.2015; 1856.25 руб./Гкал с НДС с 01.07.2015 по 31.12.2015 определена в 2135285.68 руб. с НДС (Два миллиона сто тридцать пять тысяч двести восемьдесят пять рублей 68 копеек), в том числе в 2015 году - 645659.02 руб. с НДС (Шестьсот сорок пять тысяч шестьсот пятьдесят девять рублей 02 копейки), носит приблизительный характер и может изменяться в зависимости от изменения тарифа, объема теплотребления и величины присоединенной тепловой мощности.

6.2. Тариф на тепловую энергию утверждается и изменяется в соответствии с действующим законодательством; изменение тарифа доводится до Исполнителя через средства массовой информации и не требует переоформления Договора.

Расчеты за потребленную тепловую энергию производятся согласно действующему тарифу со дня его введения.

6.3. Расчетным периодом за потребленную тепловую энергию определен календарный месяц.

6.4. На основании решения общего собрания собственников жилых помещений расчеты по Договору за тепловую энергию производятся потребителями коммунальных услуг в адрес Теплоснабжающей организации в счет исполнения обязательств Исполнителя перед Теплоснабжающей организацией в следующем порядке:

а) при отсутствии общедомового прибора учета тепловой энергии с учетом оплаты отопления и горячего водоснабжения по нормативам потребления коммунальных услуг и данных учета индивидуальных приборов учета тепловой энергии и горячей воды;

б) при наличии общедомового прибора учета тепловой энергии на основании данных по расходу тепловой энергии за расчетный период, определенных при помощи общедомовых приборов учета тепловой энергии и данных учета индивидуальных приборов учета горячей воды.

Расчеты за тепловую энергию на основании данных, определенных при помощи общедомовых приборов учета, начинаются не позднее 1-го числа месяца, следующего за месяцем ввода прибора учета в эксплуатацию, если иное не определено дополнительным соглашением сторон.

6.5. Текущая плата за тепловую энергию производится собственниками (пользователями) помещений до 25 числа месяца, следующего за расчетным, через ОАО "Ставропольский городской расчетный центр" (финансового агента) по договору возмездного оказания услуг, заключенному между Исполнителем и ОАО "Ставропольский городской расчетный центр". При этом основанием для оплаты тепловой энергии собственниками помещений является платежный документ ОАО "Ставропольский городской расчетный центр", а местом оплаты – любая организация, уполномоченная на прием платежей населения. Для выполнения расчетов по данному договору Исполнитель поручает финансовому агенту (ОАО "Ставропольский городской расчетный центр") производить обработку персональных данных собственников (пользователей) помещений и членов их семей.

6.6. Основанием для окончательного расчета являются ежемесячные Акты о количестве поданной и использованной тепловой энергии и счета, выписываемые Теплоснабжающей организацией до 5 числа месяца, следующего за расчетным.

Исполнитель самостоятельно получает акт, счет, счет-фактуру в Теплоснабжающей организации.

6.7. Исполнитель дополнительно оплачивает Теплоснабжающей организации тепловую энергию в размере однократной стоимости на основании двухстороннего акта (второй стороной может выступать представитель органа, уполномоченного осуществлять государственный надзор в жилищной сфере,) в случаях:

- самовольного подключения к тепловым сетям субабонентов, дополнительных теплоиспользующих установок или их частей за весь период самовольного подключения; либо за текущий отопительный период, если дата самовольного подключения не может быть подтверждена документально;
- наличия неучтенных в нормативах потребления коммунальных услуг тепловых потерь через неуплотненные ограждающие поверхности, разрушенную тепловую изоляцию (при отсутствии общедомового прибора учета), безучетного (подключения теплопотребляющих установок или их элементов до прибора учета тепловой энергии) потребления – за время с начала отопительного периода;

- сверхнормативной утечки теплоносителя - за период с момента регистрации звонка или заявления от Исполнителя в диспетчерской службе Теплоснабжающей организации до момента устранения утечки. При отсутствии зарегистрированных звонка или заявления - с даты последнего обхода системы теплоснабжения обслуживающей организацией, зафиксированной в журнале обхода (но не позднее даты начала утечки, зафиксированной в вахтенном журнале котельной), до момента устранения обнаруженных нарушений. При отсутствии журнала и записей в нем оплата производится за текущий отопительный период;
- превышения среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 5%, против предусмотренной температурным графиком- (расчет отпущенной тепловой энергии производится по температурному перепаду, предусмотренному графиком, и расчетному расходу сетевой воды) - за период от даты последней проверки системы теплопотребления до момента устранения обнаруженных нарушений. При отсутствии акта предыдущей проверки, оплата производится за текущий отопительный период.

6.8. Стороны договорились, что при наличии задолженности Исполнителя по ранее действовавшим договорам на поставку тепловой энергии по данному объекту, денежные средства, поступающие в оплату тепловой энергии по Договору, зачисляются в счет погашения ранее образовавшейся задолженности.

При отсутствии: ранее действовавших договоров либо задолженности по ранее действовавшим договорам, денежные средства, поступающие в оплату тепловой энергии по настоящему Договору, в первую очередь идут в счет погашения задолженности предыдущих периодов настоящего договора.

7. Ответственность сторон

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе:

7.1.1. Исполнитель несет ответственность:

- за действие потребителей, предусмотренные пунктом 35 «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», которые повлекли нарушение установленных договором теплоснабжения показателей качества и объемов тепловой энергии;
- за невыполнение действий по самостоятельному ограничению режима потребления на теплопотребляющих установках, а также за отказ от допуска представителей Теплоснабжающей организации для осуществления действий по ограничению режима потребления.

7.1.2. Теплоснабжающая организация несет ответственность за поставку тепловой энергии ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность. При этом размер платы за тепловую энергию изменяется в порядке, определенном Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.

7.2. Граница эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей, параметры качества тепловой энергии определяется и фиксируется в Акте и схеме разграничения эксплуатационной ответственности и определения точки учета (Приложение № 2).

7.3. Стороны освобождаются ото всех или части взятых на себя обязательств и ответственности в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорных) в случаях:

- забастовок, затрагивающих работу Теплоснабжающей организации;
- военных действий любого характера;
- принятия государственными органами решений, препятствующих выполнению условий настоящего договора;
- понижения температуры наружного воздуха ниже расчетной температуры отопления (для г.Ставрополя -19°C) в части обеспечения температуры прямой сетевой воды согласно отопительному графику. При этом Теплоснабжающая организация обязуется подавать теплоноситель с температурой не менее $+95^{\circ}\text{C}$ по условиям безопасности работы систем отопления и горячего водоснабжения в жилых домах.

7.4. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана немедленно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме.

7.5. Если форс-мажорные обстоятельства будут продолжаться более двух месяцев, то каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, известив об этом другую сторону за 15 дней. В этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение убытков.

8. Порядок урегулирования взаимоотношений

8.1. Споры Сторон, связанные с заключением, изменением, исполнением и расторжением Договора, регулируются путем переговоров, обмена письмами, телефонограммами, факсами, заключением дополнительных соглашений. При не достижении согласия споры, связанные с заключением, изменением, исполнением, расторжением Договора рассматриваются по заявлению одной из сторон в Арбитражном суде Ставропольского края. Данный пункт является соглашением об урегулировании разногласий между Теплоснабжающей организацией и Исполнителем в судебном порядке.

8.2. Условия Договора могут быть пересмотрены по инициативе одной или обеих Сторон, в том числе при изменении условий работы Теплоснабжающей организации или Исполнителя и при изменении законодательных и нормативных документов. Ни одна из сторон не вправе уклоняться от рассмотрения предложений по пересмотру условий Договора.

8.3. Любые изменения условий Договора оформляются дополнительным письменным соглашением Сторон, которое становится неотъемлемой частью Договора.

9. Дополнительные условия

9.1. Исполнитель принимает на себя обязательства по заключению соглашения между собственниками жилых помещений с одной стороны и собственниками нежилых помещений с других сторон:

- по распределению расходов тепловой энергии, учтенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии и теплоносителя и участвующих в расчете платы за тепловую энергию, между собственниками (пользователями) жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме.

При отсутствии указанного соглашения распределение производится Теплоснабжающей организацией.

9.2. Для взаимодействия с Теплоснабжающей организацией по техническим вопросам, связанным с теплоснабжением, определены телефоны: 003 - оперативно-диспетчерская служба (круглосуточно), 74-06-12 - диспетчер Промышленного района тепловых сетей; 75-11-88 - диспетчер Ленинского района тепловых сетей; 26-50-39 - диспетчер Октябрьского района тепловых сетей.

9.3. Пункты 5.2., 5.3., 5.4 настоящего договора вступают в силу с момента установки общедомового узла учета тепловой энергии.

10. Срок действия договора

10.1. Договор вступает в силу с 01 июня 2015г. и действует:

- по поставке и потреблению тепловой энергии по 31 декабря 2016 г.;
- по финансовым расчетам – до полного завершения расчетов по данному договору.

10.2. Договор считается ежегодно продленным на тех же условиях, если за 30 дней до окончания его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении.

Если одной из Сторон до окончания срока действия Договора будет внесено предложение о заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора регулируются ранее заключенным Договором.

С момента подписания нового договора ранее заключенный Договор Стороны считают расторгнутым.

10.3. На момент расторжения Договора взаимные обязательства Сторон по Договору должны быть выполнены, финансовые обязательства – погашены.

10.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Теплоснабжающей организации, другой – у Исполнителя.

11. Приложения

- Приложения являются неотъемлемой частью Договора.
- ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 – График поставки тепловой энергии (на 2 л.);
 - ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 – Акт и схема разграничения эксплуатационной ответственности и определения точки учета (на 1 л.)
 - ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 – Расчет теплопотребления (на 1 л.).

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ОАО "Теплосеть"
355037 г.Ставрополь
ул. Доваторцев, 44а
Тел /факс 55-50-43
www.stavteploset.ru
Р/Сч 40702810900134636936
Ставропольский Филиал
ЗАО ЮниКредит Банка
БИК 040702750
К/Сч 30101810400000000750
ИНН 2635095930
КПП 263501001
Код по ОКПО 00869749
ОКВЭД 40.30.14

Муниципальное унитарное жилищное
ремонтно-эксплуатационное предприятие №5
Октябрьского района г.Ставрополя
355035, Россия,
г.Ставрополь,
ул.Советская, 5
Тел/факс 26-05-37, 26-02-61
Р/Сч 40702810500000005171
ОАО "Ставропольпромстройбанк"
г. Ставрополь
БИК 040702760
К/Сч 30101810500000000760
ИНН 2636032241



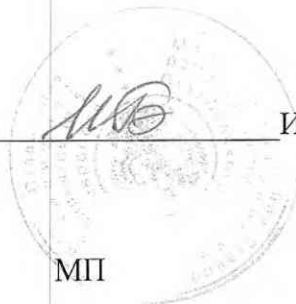
В.Н.Кинжибало



22 мая 2015 г.



И.В.Боброва



« ____ » _____ 20__ г.

График отпуска тепловой энергии на 2015 год

Приложение № 1

Контрагент:

Муниципальное унитарное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие №5 Октябрьского района г.Ставрополя

Тарифы на тепловую энергию с НДС
(с 01.01.2015 по 30.06.2015/с 01.07.2015 по 31.12.2015)

тариф на тепловую энергию - вода: 1704.63/1856.25 руб./Гкал

Договор:

№ 12520 от 22.05.15

Объект теплоснабжения: 00017059 "Жилый дом" Чехова ул, 83
 Объект теплоснабжения: 0020 "Котельная" Чехова ул, 13
 Участок тепловых сетей: УТС № 4 ЛРТС

Месяц	Тепловая энергия, Гкал					Всего, Гкал	Сумма	Подпитка, м3	Конденсат, м3	Сумма	Сумма всего
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Пар	Потери						
Январь											
Февраль											
Март											
1 квартал											
Апрель											
Май											
Июнь			16.228608			16.228608	27 663,74				27 663,74
2 квартал			16.228608			16.228608	27 663,74				27 663,74
Июль			20.123474			20.123474	37 354,12				37 354,12
Август			20.123474			20.123474	37 354,12				37 354,12
Сентябрь			19.474330			19.474330	36 149,15				36 149,15
3 квартал			59.721278			59.721278	110 857,39				110 857,39
Октябрь	24.093309		20.123474			44.216783	82 077,24				82 077,24
Ноябрь	70.356510		30.428640			100.785150	187 082,05				187 082,05
Декабрь	96.761292		31.442928			128.204220	237 978,60				237 978,60
4 квартал	191.211111		81.995042			273.206153	507 137,89				507 137,89
ГОД	191.211111		157.944928			349.156039	645 659,02				645 659,02
Макс. нагр. Гкал/час	0.260111		0.101429			0.361540					

Расчет проведен без учета вышешовых потребителей

Объектов теплоснабжения - 1 (Количество объектов по данной выборке)

Теплоснабжающая организация:



В.Н.Кинжибало

Исполнитель

Муниципальное унитарное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие №5 Октябрьского района г.Ставрополя

И.В.Боброва

МП

Взамен 12032-15г.
Исполнитель Ерохина Н.В.
тел. 77-60-69

График отпуска тепловой энергии на 2016 год

Приложение № 1

Контрагент: Муниципальное унитарное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие №5 Октябрьского района г.Ставрополя

Тарифы на тепловую энергию с НДС (с 01.07.2015 по 31.12.2015)

тариф на тепловую энергию - вода: 1856.25 руб./Гкал

Договор: № 12520 от 22.05.15

Объект теплопотребления: 00017059 "Жилой дом" Чехова ул, 83
Объект теплоснабжения: 0020 "Котельная" Чехова ул, 13
Участок тепловых сетей: УТС № 4 ЛРТС

Месяц	Тепловая энергия, Гкал					Всего, Гкал	Сумма	Подпитка, м3	Конденсат, м3	Сумма	Сумма всего
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Пар	Потери						
Январь	110.883210		31.442928			142.326138	264 192,35				264 192,35
Февраль	99.325846		29.414352			128.740198	238 973,50				238 973,50
Март	87.346680		31.442928			118.789608	220 502,76				220 502,76
1 квартал	297.555736		92.300208			389.855944	723 668,61				723 668,61
Апрель	22.018045		30.428640			52.446685	97 353,96				97 353,96
Май			11.035453			11.035453	20 484,52				20 484,52
Июнь			16.228608			16.228608	30 124,29				30 124,29
2 квартал	22.018045		57.692701			79.710746	147 962,77				147 962,77
Июль			20.123474			20.123474	37 354,12				37 354,12
Август			20.123474			20.123474	37 354,12				37 354,12
Сентябрь			19.474330			19.474330	36 149,15				36 149,15
3 квартал			59.721278			59.721278	110 857,39				110 857,39
Октябрь	24.093309		20.123474			44.216783	82 077,24				82 077,24
Ноябрь	70.356510		30.428640			100.785150	187 082,05				187 082,05
Декабрь	96.761292		31.442928			128.204220	237 978,60				237 978,60
4 квартал	191.211111		81.995042			273.206153	507 137,89				507 137,89
ГОД	510.784892		291.709229			802.494121	1 489 626,66				1 489 626,66
Макс. нагр. Гкал/час	0.260111		0.101429			0.361540					

Расчет проведен без учета внеплановых потребителей

Объектов теплопотребления: 1 шт. (Количество объектов по данной выборке)

Теплоснабжающая организация:



В.Н.Кинжибало

Исполнитель

Муниципальное унитарное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие №5 Октябрьского района г.Ставрополя

И.В.Боброва
И.В.Боброва
МП

Взамен 12032-15г.
Исполнитель Ерохина Н.В.
тел. 77-60-69

АКТ
и схема разграничения эксплуатационной ответственности
и определения точки учета

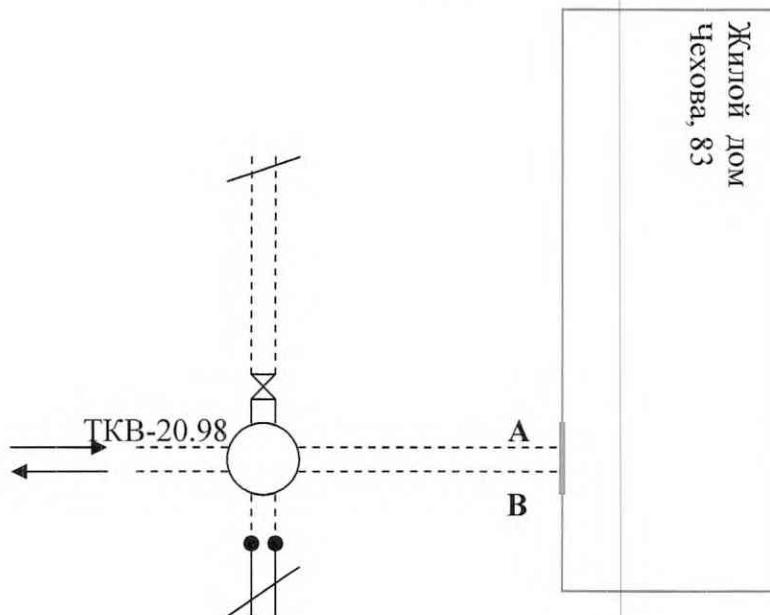
Теплоснабжающая организация: Открытое акционерное общество "Теплосеть" и
Исполнитель: Муниципальное унитарное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие №5 Октябрьского района г.Ставрополя констатируют, что поставка тепловой энергии объекту Исполнителя, расположенному по адресу ул.Чехова, 83, осуществляется через сеть присоединения принадлежащую Теплоснабжающей организации.

Граница эксплуатационной ответственности между Теплоснабжающей организацией и Исполнителем определяется по наружной стене здания, фиксируется знаком А.

Точка учета тепловой энергии, теплоносителя фиксируется знаком В.

Исполнитель несет ответственность за техническое состояние и эксплуатацию системы теплоснабжения.

СХЕМА



Условные обозначения:

- | | |
|-----------|--|
| — | - сети Теплоснабжающей организации; |
| — | - система теплоснабжения Исполнителя; |
| точка А | - граница эксплуатационной ответственности; |
| точка В | - точка учета тепловой энергии, теплоносителя; |
| ТКВ-20.98 | - тепловая камера воздушная. |

**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ:
ОАО "Теплосеть"**



В.И.Кинжибало

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

**Муниципальное унитарное жилищное
ремонтно-эксплуатационное
предприятие №5 Октябрьского района
г.Ставрополя**



И.В.Боброва

МП

РАСЧЕТ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

Объект теплоснабжения: 00017059 "Жилой дом" Чехова ул, 83
 Объект теплоснабжения подключен к: 0020 "Котельная" Чехова ул, 13
 Плановая профилактическая остановка котельной: с 18.05.15 по 05.06.15

Расчет расхода тепла на отопление:

Исходные данные: Жилые дома квартирного типа, объемом 14038 куб.м.,
 Коэффициент ОУ = 1.03, Коэффициент инфильтрации = 1.1,
 Строительный коэффициент = 1, Температура внутри помещения = 18°C
 $Q_{от.} = 0.000442 * 14038 * 1.03 * 1.1 * (18 - (-19.0)) * 1 * 0.001 = 0.260111$ Гкал/час

Январь	$(0.260111 * (18 - (-3.2)) * 24 * 31) / (18 - (-19)) = 110.88321$ Гкал
Февраль	$(0.260111 * (18 - (-2.3)) * 24 * 28) / (18 - (-19)) = 95.900817$ Гкал
Март	$(0.260111 * (18 - (1.3)) * 24 * 31) / (18 - (-19)) = 87.34668$ Гкал
Апрель	$(0.260111 * (18 - (9.3)) * 24 * 15) / (18 - (-19)) = 22.018045$ Гкал
Октябрь	$(0.260111 * (18 - (9.6)) * 24 * 17) / (18 - (-19)) = 24.093309$ Гкал
Ноябрь	$(0.260111 * (18 - (4.1)) * 24 * 30) / (18 - (-19)) = 70.35651$ Гкал
Декабрь	$(0.260111 * (18 - (-0.5)) * 24 * 31) / (18 - (-19)) = 96.761292$ Гкал
ИТОГО ЗА ГОД:	507.359863 Гкал

Расчет расхода тепла на горячее водоснабжение:

Исходные данные: Жилые дома квартирного типа-с ванными длиной 1500-1700 мм и душами,
 режим работы: Ежедневно по 24 ч. (УТС № 4 ЛРТС), Количество пользователей = 161,
 норма расхода ГВС (л/сут) = 105, коэффициент часовой неравномерности = 2.4
 $Q_{гвс.} = (0.000001 / 24) * (55 - 5) * 1.2 * 105 * 161 * 2.4 = 0.1014288$ Гкал/час

Январь	$0.042262 * 31 * 24 = 31.442928$ Гкал
Февраль	$0.042262 * 28 * 24 = 28.400064$ Гкал
Март	$0.042262 * 31 * 24 = 31.442928$ Гкал
Апрель	$0.042262 * 30 * 24 = 30.42864$ Гкал
Май	$0.8 * 0.042262 * 17 * 24 * ((55 - 15) / (55 - 5)) = 11.035453$ Гкал
Июнь	$0.8 * 0.042262 * 25 * 24 * ((55 - 15) / (55 - 5)) = 16.228608$ Гкал
Июль	$0.8 * 0.042262 * 31 * 24 * ((55 - 15) / (55 - 5)) = 20.123474$ Гкал
Август	$0.8 * 0.042262 * 31 * 24 * ((55 - 15) / (55 - 5)) = 20.123474$ Гкал
Сентябрь	$0.8 * 0.042262 * 30 * 24 * ((55 - 15) / (55 - 5)) = 19.47433$ Гкал
Октябрь	$0.8 * 0.042262 * 31 * 24 * ((55 - 15) / (55 - 5)) = 20.123474$ Гкал
Ноябрь	$0.042262 * 30 * 24 = 30.42864$ Гкал
Декабрь	$0.042262 * 31 * 24 = 31.442928$ Гкал
ИТОГО ЗА ГОД:	290.694941 Гкал

Теплоснабжающая организация:
 ОАО "Теплосеть"



В.Н.Кинжибало

МП

Исполнитель:
 МУ ЖРЭП №5 Октябрьского района
 г.Ставрополя



И.В.Боброва

МП

Расчет выполнен на основании «Методики определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водных системах коммунального теплоснабжения», разработанной РАО «Роскоммунэнерго», утвержденной приказом Госстроя России от 06.05.2000 года № 105

* пример расчета выполнен для невисокосного года

Расчет расхода тепла на нужды отопления выполнен по формуле:

$$Q_{от}^{рас} = \alpha * g * V * k_{оу} * (1 + k_{инф}) * (t_{вн} - t_{ро}) * k_{стр} * 10^{-6} \text{ Гкал/час};$$

$$Q_{от}^{мес} = \frac{Q_{от}^{рас} * (t_{вн} - t_{сро}) * 24 \text{ час} * n}{(t_{вн} - t_{ро})} \text{ Гкал/мес};$$

где:

$\alpha = 1,194$ – поправочный коэффициент, учитывающий отличие расчетной температуры наружного воздуха для проектирования отопления (для Ставрополя $t_{ро} = -19^{\circ}\text{C}$) от $t_{ро} = -30^{\circ}\text{C}$;

g – удельная отопительная характеристика здания;

V – объем здания по наружному обмеру; [м^3]

$t_{вн}$ – температура внутри помещения; [град]

$t_{ро} = -19^{\circ}\text{C}$ – расчетная температура на отопление (СНиП 23-01-99);

$k_{оу} = 1,03$ – коэффициент поправки на особые отопительные условия (потери в неотапливаемых помещениях);

$k_{стр}$ – строительный коэффициент

$t_{сро}$ – средняя температура наружного воздуха в расчетный месяц;

n – кол-во дней работы системы отопления в месяц.

$k_{инф}$ – коэффициент на инфильтрацию;

$$k_{инф} = \beta \sqrt{2gh \left(1 - \frac{273 + t_{ро}}{273 + t_{вн}}\right) + \omega_0^2},$$

$g = [\text{м/сек}^2]$ – ускорение свободного падения ($9,83 \text{ м/с}^2$);

$h = [\text{м}]$ – свободная высота здания;

$\omega_0 = [\text{м/сек}]$ – средняя скорость ветра для данной местности в относительный период.

$\omega_0 = 4,4 \text{ м/сек}$.

$\beta = [\text{сек/м}] = 10^{-2}$ – переводной коэффициент.

Для зданий, вводимых в эксплуатацию, расчетную часовую тепловую нагрузку отопления корректируют на первый относительный период:

для каменных зданий построенных в мае – июне – $k_1 = 1,12$

июле – августе – $k_1 = 1,2$

сентябре – $k_1 = 1,25$

отопительный период – $k_1 = 1,3$

Для зданий облегченного типа и сборно-щитовых домов (постоянно) $k_1 = 1,15$.

Горячее водоснабжение.

I. Отопительный период.

$Q_{звс}^3$ – средняя часовая нагрузка горячего водоснабжения потребителя в отопительный период [Гкал/час].

$$Q_{звс}^3 = \frac{\alpha \rho a m (55 - t_{хв}^3) * 10^{-6}}{T} k$$

Где:

α – теплоемкость воды [Ккал/кг.град]; $\alpha = 1$

ρ – плотность воды [кг/м³]; $\rho = 1$

a – норма затрат воды на горячее водоснабжение абонента в сутки [л/ед];

m – количество единиц потребления ГВС;

$t_{хв}^3$ – температура водопроводной воды в отопительный период; $t_{хв}^3 = 5^{\circ}\text{C}$

T – продолжительность функционирования системы горячего водоснабжения потребителя [час];

k – коэффициент учитывающий потери тепла трубопроводами горячего водоснабжения.

II. Межотопительный период.

$Q_{звс}^л$ – средняя часовая нагрузка горячего водоснабжения в межотопительный период [Гкал/час]

$$Q_{звс}^л = Q_{звс}^3 * \beta \frac{55 - t_{хв}^л}{55 - t_{хв}^3}$$

Где:

β – коэффициент учитывающий снижение часовой нагрузки горячего водоснабжения в межотопительный период;

$\beta = 0,8$ – для населения;

$\beta = 1,0$ – для прочих потребителей;

$t_{хв}^л$ – температура водопроводной воды в межотопительный период; $t_{хв}^л = 15^{\circ}\text{C}$.

Расчетная часовая нагрузка потребителя на горячее водоснабжение:

I. Отопительный период:

$$Q_{звс}^{рас3} = 2,4 Q_{звс}^3 \text{ [Гкал/час]}$$

II. Межотопительный период:

$$Q_{звс}^{расл} = 2,4 Q_{звс}^л \text{ [Гкал/час]}$$