

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ПОСТАВКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ №2010591305/NV.76.15

г. Нововоронеж

« 30 » декабря 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора Нововоронежского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» Попова Владимира Валентиновича, действующего на основании доверенности №56 от 06.04.2015 г., с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоСбыт», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора филиала ООО «АтомТеплоСбыт» «Атом-ЖКХ. Нововоронеж» Барбарова С.Н., действующего на основании доверенности №76 от 02.02.2015 г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

Определение терминов

Стороны установили, что, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и другими законодательными актами Российской Федерации, нижеследующие термины, используемые в договоре, означают следующее:

- **объект теплоснабжения** – многоквартирный дом, собственникам и пользователям помещений в котором Потребитель предоставляет коммунальные услуги отопления и горячего водоснабжения;

- **теплоноситель** – вода (сетевая вода), используемая в системе теплоснабжения для передачи тепловой энергии в объект теплоснабжения и (или) для приготовления в нем горячей воды;

- **открытая система теплоснабжения** – водяная система теплоснабжения, в которой вода (теплоноситель), циркулирующая в тепловой сети, частично или полностью отбирается из системы для приготовления и потребления горячей воды в границах объекта теплоснабжения;

- **закрытая система теплоснабжения** – водяная система теплоснабжения, в которой не предусмотрен отбор сетевой воды (теплоносителя) из системы теплоснабжения для приготовления горячей воды с помощью общего имущества многоквартирного дома;

- **система теплоснабжения** – закрытая или открытая система теплоснабжения;

- **внешние сети теплоснабжения** – сети инженерно-технического обеспечения, используемые Теплоснабжающей организацией для подачи тепловой энергии и теплоносителя в объект теплоснабжения;

- **внутридомовые сети теплоснабжения** – сети инженерно-технического обеспечения и иные теплопотребляющие установки, предназначенные для приема и передачи тепловой энергии, теплоносителя, горячей воды в конкретном объекте теплоснабжения и входящие в состав общего имущества собственников помещений в соответствующем объекте теплоснабжения (в т.ч. находящиеся за границами объекта теплоснабжения);

- **сети теплоснабжения** – внешние и внутридомовые сети теплоснабжения, технологически связанные между собой и входящие в соответствующую систему теплоснабжения;

- **потребитель коммунальных услуг** - лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании жилым или нежилым помещением в объекте теплоснабжения, потребляющее коммунальные услуги отопления и горячего водоснабжения на основании договоров, заключенных с Потребителем в соответствии с жилищным законодательством;

- **коммунальные ресурсы** – подаваемые Теплоснабжающей организацией на объекты теплоснабжения тепловая энергия и горячая вода.

В целях предоставления Потребителем коммунальных услуг отопления подается тепловая энергия, в целях предоставления Потребителем коммунальных услуг горячего водоснабжения подается:

- в открытой системе теплоснабжения – тепловая энергия и теплоноситель;
- в закрытой системе теплоснабжения – тепловая энергия;

- **субпотребитель** – лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании нежилым помещением в объекте теплоснабжения, заключивший договор теплоснабжения с Теплоснабжающей организацией в целях приобретения им коммунальных ресурсов, в объеме используемом непосредственно в нежилом помещении;

- **общедомовой прибор учета** - коллективный (общедомовой) прибор учета, то есть средство измерения, или совокупность средств измерения и дополнительного оборудования, используемые для определения объемов (количества) коммунального ресурса, поданного в многоквартирный дом;

- **индивидуальный прибор учета** – средство измерения, или совокупность средств измерений, используемые для определения объемов (количества) потребления коммунального ресурса непосредственно в жилых и нежилых помещениях, расположенных в объектах теплоснабжения;

- **граница эксплуатационной ответственности** – линия раздела внешних и внутридомовых сетей теплоснабжения по признаку обязанностей (ответственности) за их надлежащую эксплуатацию, определенная для сторон настоящего договора по каждому объекту теплоснабжения в порядке, установленном жилищным законодательством и настоящим договором;

- **Правила предоставления коммунальных услуг** – Правила предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 № 307, либо Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 (в зависимости от того, какой документ имеет юридическую силу на момент действия договора).

1. Предмет договора

1.1. Предметом настоящего договора является поставка Теплоснабжающей организацией и прием Потребителем тепловой энергии и теплоносителя, в том числе как горячей воды на нужды горячего водоснабжения (далее по тексту – тепловую энергию и горячую воду) на объекты теплоснабжения для предоставления коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения потребителям коммунальных услуг в объектах теплоснабжения.

1.2. Перечень объектов теплоснабжения, объем тепловой энергии по каждому объекту теплоснабжения указаны в Приложении № 1 к настоящему договору.

1.3. Местом исполнения обязательств Теплоснабжающей организации по поставке тепловой энергии на объекты теплоснабжения и местом исполнения обязательств сторон договора, связанных с их ответственностью за эксплуатацию сетей теплоснабжения, являются границы эксплуатационной ответственности, определяемые по каждому объекту теплоснабжения. Точки поставки и границы эксплуатационной ответственности по каждому объекту теплоснабжения определяются в порядке, установленном в разделе 2 настоящего договора.

1.4. При выполнении настоящего договора, а также по всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, стороны обязуются руководствоваться Федеральным законом от 27.07.2009 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Жилищным кодексом РФ, Гражданским кодексом РФ, Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об энергосбережении), Правилами пользования тепловой энергией (в части, не противоречащей действующему

законодательству), Правилами технической эксплуатации энергоустановок, Правилами, обязательными для заключения договоров между ресурсоснабжающими организациями и управляющими организациями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 г. № 124 (далее – Правила заключения договоров ресурсоснабжения), Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034), иными нормами действующего законодательства.

2. Порядок определения точки поставки коммунальных ресурсов и границы эксплуатационной ответственности

2.1. Границей эксплуатационной ответственности Потребителя и ТСО является внешняя граница стены многоквартирного дома, а границей эксплуатационной ответственности при наличии коллективного (общедомового) прибора учёта соответствующего коммунального ресурса, является место соединения коллективного прибора учёта с соответствующей инженерной сетью, входящей в объект теплоснабжения. При этом Потребитель отвечает за надлежащую эксплуатацию внутридомовых сетей теплоснабжения. ТСО отвечает за надлежащую эксплуатацию внешних сетей теплоснабжения, присоединённых к соответствующим внутридомовым сетям каждого объекта теплоснабжения. Потребитель обязуется осуществлять все виды ремонтов участка внутридомовых сетей теплоснабжения от внешней стены многоквартирного дома.

3. Требования к количеству и качеству коммунальных ресурсов

3.1. Ориентировочное годовое количество (договорные объемы) тепловой энергии и горячей воды, подлежащих поставке Теплоснабжающей организацией на объекты теплоснабжения Потребителями (с учетом их потребления субпотребителями), с разбивкой по месяцам календарного года устанавливается в Приложении № 3 к настоящему договору.

Фактическое количество тепловой энергии и горячей воды, поставляемых Теплоснабжающей организацией на объекты теплоснабжения Потребителя, должно обеспечивать Потребителю предоставление коммунальных услуг потребителям коммунальных услуг в необходимых им объемах с учетом соблюдения параметров их качества, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг. Изменение фактического количества подаваемых Теплоснабжающей организацией на объекты теплоснабжения Потребителя тепловой энергии и горячей воды по сравнению с договорными объемами, устанавливаемыми в Приложении № 3 к настоящему договору, не влечет за собой изменение условий настоящего договора.

3.2. Для целей определения обязательств Потребителя по оплате за фактическое количество подаваемых Теплоснабжающей организацией тепловой энергии и горячей воды стороны договора определяют расчетный объем тепловой энергии в порядке, установленном в разделе 6 настоящего договора. Расчетный объем тепловой энергии и горячей воды, подлежащий оплате Потребителем, за каждый период оплаты, установленный договором, определяется в порядке, указанном в разделе 9 настоящего договора.

3.3. По каждому объекту теплоснабжения устанавливаются максимальные (расчетные) величины тепловой нагрузки теплопотребляющих установок на каждом объекте теплоснабжения.

Информация о максимальных (расчетных) величинах тепловой нагрузки теплопотребляющих установок на объектах теплоснабжения Потребителя приведена в Приложении № 1 к настоящему договору.

Изменение установленных в Приложении № 1 максимальных, расчетных тепловых нагрузок (с учетом субпотребителей и субабонентов) производится по заявке Потребителя, которая должна быть направлена в Теплоснабжающую организацию с приложением

документов, подтверждающих данные изменения. Изменение величин тепловых нагрузок вступает в силу с 1 числа месяца, следующего за месяцем, в котором подана заявка.

3.4. На вновь включаемые в настоящий договор объекты теплоснабжения количество (договорные объемы) поставляемых Теплоснабжающей организацией Потребителю тепловой энергии и горячей воды, максимальные, расчетные тепловые нагрузки по таким объектам (с учетом субпотребителей и субабонентов) применяются по согласованию сторон настоящего договора с даты, указанной в дополнительных соглашениях к настоящему договору.

Если по результатам контроля со стороны Теплоснабжающей организации выявлено несоблюдение Потребителем величины, установленной либо измененной максимальной тепловой нагрузки, после установления данного факта в расчетах за тепловую энергию и горячую воду учитывается фактически установленная величина тепловой нагрузки в соответствии с действующим законодательством.

3.5. Режим подачи тепловой энергии и горячей воды Потребителю для предоставления им коммунальных услуг отопления устанавливается согласно режиму работы тепловых сетей и источников тепла на отопительный период и температурному графику.

Режим подачи тепловой энергии и горячей воды Потребителю для предоставления им коммунальных услуг горячего водоснабжения потребителям коммунальных услуг должен обеспечивать бесперебойное горячее водоснабжение в объекты теплоснабжения Потребителя. Перерыв в подаче коммунальных ресурсов, используемых Потребителем для предоставления коммунальных услуг горячего водоснабжения, допускается в период проведения планово-профилактического ремонта централизованных сетей горячего водоснабжения (теплоснабжения), а также в иных случаях, установленных настоящим договором и Правилами предоставления коммунальных услуг.

3.6. Температурный график, определяющий параметры качества, приведен в Приложении № 2 к настоящему договору.

Качество коммунальных ресурсов должно обеспечивать Потребителю возможность предоставлять коммунальные услуги в соответствии с требованиями к качеству таких услуг, установленными Правилами предоставления коммунальных услуг.

3.7. При обнаружении Потребителем фактов предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность (далее – нарушение качества коммунальных услуг) всем или части потребителей коммунальных услуг в связи с нарушениями (авариями), возникшими по причинам, зависящим от Теплоснабжающей организации, Потребитель и Теплоснабжающая организация обязаны провести проверку качества отпущенных коммунальных ресурсов с участием уполномоченных представителей сторон и оформить акт нарушения качества коммунальных услуг с обязательным указанием в таком акте причин предоставления коммунальных услуг и подачи тепловой энергии и горячей воды с нарушением качества и (или) в ненадлежащем объеме. Отношения сторон договора по срокам проведения такой проверки, порядку её проведения, порядку составления акта нарушения качества коммунальных услуг, регулируются Правилами предоставления коммунальных услуг. Стороны договора обязаны согласовать регламент взаимоотношений с учетом положений Правил предоставления коммунальных услуг по проведению проверок нарушения качества коммунальных услуг и составлению соответствующих актов.

3.8. Приостановление и (или) ограничение подачи тепловой энергии и горячей воды на объекты теплоснабжения допускается при обязательном соблюдении условий таких приостановлений и ограничений, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг.

В случае если подача тепловой энергии и горячей воды в объекты теплоснабжения Потребителя осуществляется по тепловым сетям, принадлежащим теплосетевой организации, действия по ограничению и приостановлению данной подачи осуществляются представителем теплосетевой организации.

4. Обязанности и права Теплоснабжающей организации

4.1. Теплоснабжающая организация обязуется:

4.1.1. Подавать тепловую энергию и горячую воду на объекты теплоснабжения соответствующего качества (Приложение № 1) и в объемах, определяемых в порядке, установленном в п. 3.1. настоящего договора.

4.1.2. Заблаговременно предупреждать Потребителя о введении режимов ограничений (приостановлений) подачи тепловой энергии и горячей воды в связи с образовавшимся дефицитом мощности (тепловой энергии), при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем теплоснабжения и теплоснабжения по телефону, телеграммой, факсом, по электронному адресу.

4.1.3. Предупреждать Потребителя о приостановлении (ограничении) подачи тепловой энергии и горячей воды, используемых Потребителем для предоставления коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения, в объектах теплоснабжения при проведении ремонтных и профилактических работ на объектах Теплоснабжающей организации не позднее чем за 11 рабочих дней до начала проведения таких работ.

4.1.4. Поддерживать среднесуточную температуру подающей сетевой воды на коллекторах теплоисточников в соответствии с температурным графиком. Отклонения от заданного режима на источнике теплоты по температуре воды, поступающей в сеть не должны превышать +/-3%.

4.1.5. Обеспечивать надлежащую эксплуатацию находящихся в границах эксплуатационной ответственности Теплоснабжающей организации тепловых сетей.

4.1.6. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов и в соответствии с Правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

4.1.7. Принимать от Потребителя документы о перерасчете стоимости и производить перерасчет стоимости поданной тепловой энергии и горячей воды на объекты теплоснабжения, не оснащенные общедомовыми приборами учета (при наличии в них помещений, необорудованных индивидуальными приборами учета), в случаях и в порядке, перерасчета размера платы за коммунальные услуги потребителям коммунальных услуг, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг.

4.1.8. Производить уменьшение стоимости тепловой энергии и горячей воды, подлежащей оплате Потребителем, в порядке, установленном настоящим договором, в случаях, если Потребителем произведено уменьшение (снижение) стоимости предоставляемой им коммунальной услуги потребителям коммунальных услуг в связи с нарушением качества коммунальных услуг или режима их предоставления, допущенными по вине Теплоснабжающей организации.

4.1.9. Предоставить Потребителю (или по согласованию с Потребителем – потребителям коммунальных услуг) информацию о платежных агентах Теплоснабжающей организации для внесения потребителями коммунальных услуг платы за коммунальные услуги в Теплоснабжающую организацию при применении Сторонами способа расчетов за тепловую энергию и горячую воду с участием в расчетах потребителей коммунальных услуг.

4.1.10. Проводить сверку расчетов по договору за тепловую энергию и горячую воду путем подписания двухстороннего акта сверки расчетов (платежей) в порядке, установленном договором.

4.1.11. Обеспечивать выполнение иных условий настоящего договора.

4.1.12. Обеспечивать расчетные параметры давления в подающем и обратном трубопроводе.

4.2. Теплоснабжающая организация имеет право:

4.2.1. Осуществлять действия, связанные с приостановлением и ограничением подачи тепловой энергии и горячей воды, в случае наличия у Потребителя задолженности по

оплате, при соблюдении условий, установленных законодательством Российской Федерации.

Теплоснабжающая организация имеет право осуществить в присутствии Потребителя необходимые переключения в теплopotребляющих установках Потребителя, если Теплоснабжающая организация не может реализовать с использованием своих объектов принадлежащее ей право ограничения (приостановления) подачи тепловой энергии и горячей воды.

4.2.2. Приостанавливать или ограничивать подачу тепловой энергии и горячей воды без согласования с Потребителем, но с предупреждением Потребителя (по телефону, телеграммой, факсом, по электронному адресу) в случае, когда удостоверенное органом государственного энергетического надзора неудовлетворительное состояние энергетических установок Потребителя угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан.

4.2.3. Приостанавливать или ограничивать подачу тепловой энергии и горячей воды без согласования с Потребителем и без соответствующего его предупреждения в случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления Потребителя об этом.

4.2.4. Беспрепятственного доступа к общедомовым приборам учета и теплopotребляющим установкам, к необходимой технической и иной документации Потребителя для:

- контроля по общедомовым приборам учета за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов потребления коммунальных ресурсов;
- проведения замеров по определению качества коммунальных ресурсов;
- проверок теплopotребляющих установок, присоединенных к внешней сети теплоснабжения;
- проведения мероприятий по приостановлению (ограничению) подачи (потребления) коммунальных ресурсов в порядке, установленном настоящим договором;
- проведения проверки установленных режимов теплopotребления в нештатных ситуациях.

4.2.5. Ежегодно проверять техническое состояние и готовность теплopotребляющих установок на объектах теплоснабжения к работе в отопительный период с составлением двухстороннего Акта технического осмотра готовности теплopotребляющих установок к отопительному сезону.

4.2.6. Требовать от Потребителя введения ограничения и (или) приостановления предоставления коммунальных услуг в порядке, допускаемом Правилами предоставления коммунальных услуг, в отношении потребителей коммунальных услуг в соответствующих объектах теплоснабжения, которые не исполняют или ненадлежащим образом исполняют установленные для них жилищным законодательством обязательства по оплате коммунальных услуг.

4.2.7. Допускать отклонение параметров теплоносителя от температурного графика не более, чем на 5%, без нарушения параметров качества коммунальных ресурсов в следующих случаях:

- в переходный период (осенне-весенний период);
- по требованию санитарных органов в связи с бактериологической обстановкой;
- при резких колебаниях среднесуточной температуры воздуха более чем на 8°C.

4.2.8. Требовать от Потребителя оплату отпущенных ему коммунальных ресурсов в соответствии с порядком, установленным настоящим договором.

4.2.9. Требовать от Потребителя представления документов, подтверждающих изменение объема тепловой энергии и горячей воды, подаваемой в объекты теплоснабжения, не оборудованные общедомовыми приборами учета, в случае, когда такое изменение произошло в связи с перерасчетом Потребителем соответствующего объема коммунальных услуг потребителям коммунальных услуг в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг.

4.2.10. Участвовать в проведении Потребителем проверок достоверности предоставляемых потребителями сведений о показаниях индивидуальных приборов учета и проверки их состояния после письменного уведомления об этом Потребителя.

4.2.11. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим договором и (или) действующим законодательством.

5. Обязанности и права Потребителя

5.1. Потребитель обязуется:

5.1.1. Оплачивать тепловую энергию и горячую воду в порядке и в сроки, установленные настоящим договором.

5.1.2. Проводить сверки по расчетам за тепловую энергию и горячую воду путем подписания актов сверки расчетов (платежей) в порядке, установленном настоящим договором.

5.1.3. Выполнять в согласованные сроки предписания представителей Ростехнадзора, Теплоснабжающей организации об устранении недостатков в эксплуатации теплопотребляющих установок.

5.1.4. Не допускать превышение среднесуточной температуры обратной сетевой воды над температурой, заданной температурным графиком, более чем на 5%.

5.1.5. Вести учет показаний общедомовых приборов учета и передавать такие показания Теплоснабжающей организации до 25 числа расчетного периода.

5.1.6. Производить включение системы отопления на отопительный период для объектов централизованного теплоснабжения в сроки, установленные уполномоченным органом, а для объектов теплоснабжения с автономной системой отопления – в сроки, указанные в решении собственников помещений в соответствующих объектах теплоснабжения, согласованные с Потребителем.

5.1.7. Обеспечивать беспрепятственный доступ работникам Теплоснабжающей организации к теплопотребляющим установкам и общедомовым приборам учета в целях проведения проверок.

5.1.8. Проводить установку общедомовых приборов учета по проекту, выполненному в соответствии с техническими требованиями и согласованному с Теплоснабжающей организацией. Обеспечивать допуск представителей Теплоснабжающей организации для оформления введения общедомовых приборов учета в эксплуатацию и их опломбирования, в т.ч. установленных Теплоснабжающей организацией в порядке, регламентируемом Законом об энергосбережении.

5.1.9. Обеспечивать надлежащее содержание тепловых сетей, теплопотребляющего оборудования, общедомовых приборов учета, находящихся в его эксплуатационной ответственности. Обеспечивать в соответствии с жилищным законодательством замену общедомового прибора учета при его повреждении с обязательным уведомлением Теплоснабжающей организации о снятии общедомового прибора учета и его установке.

5.1.10. Передавать в теплоснабжающую организацию в срок до 03 числа месяца, следующего за расчетным, по состоянию на последний день каждого расчетного месяца следующие сведения:

- общую численность граждан, зарегистрированных в многоквартирных домах;
- численность граждан, пользующихся услугой горячего водоснабжения в отчетном периоде (с разбивкой по домам), выделив численность и объем по индивидуальным приборам учета для горячего водоснабжения;
- численность граждан, проживающих в многоквартирных домах, в которых установлены общедомовые приборы учета (с разбивкой по домам).

5.1.11. Передавать в Теплоснабжающую организацию в срок до 03 числа месяца, следующего за расчетным, по состоянию на последний день каждого расчетного месяца сведения об отапливаемых площадях многоквартирных жилых домов с разбивкой по домам, в соответствии с которыми проводятся начисления в отчетном периоде, а также

сведения об объемах потребления коммунальных услуг иными потребителями (по встроенным помещениям). В случае изменения площади Потребитель обязан предоставить документы, подтверждающие изменение площадей.

5.1.12. В срок до 03-го числа месяца, следующего за расчетным, предоставлять Теплоснабжающей организации сведения о численности потребителей коммунальных услуг, проживающих в жилых помещениях, не оборудованных индивидуальным прибором учета, расположенных в объектах теплоснабжения, не оборудованных общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов.

В указанный в настоящем пункте срок и по соответствующим объектам теплоснабжения предоставлять Теплоснабжающей организации сведения о перерасчетах объемов коммунальных услуг, а также перерасчетах платы за коммунальные услуги в связи с нарушением качества коммунальных услуг потребителям коммунальных услуг в случаях и порядке, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг.

В случае несвоевременного предоставления таких сведений, претензии по изменению стоимости подлежащих оплате Потребителем тепловой энергии и горячей воды по причине снижения их объёмов не принимаются.

5.1.13. Уведомлять Теплоснабжающую организацию о проведении аварийных работ при отключении теплоснабжения в тот же день, а при проведении плановых ремонтных работ – не менее чем за 10 суток подать заявку на отключение с вызовом представителя Теплоснабжающей организации для составления соответствующего акта.

В случае несвоевременной подачи заявки, отсутствии уведомления или акта об отключении, претензии по определению количества и стоимости тепловой энергии и горячей воды, подлежащих оплате Потребителем по объектам теплоснабжения, не оборудованным общедомовым прибором учета, не принимаются.

5.1.14. Подключать иных потребителей коммунальных услуг, субпотребителей только с разрешения Теплоснабжающей организации с одновременным заключением соответствующего дополнительного соглашения к настоящему договору, если такое подключение влечет изменение условий исполнения настоящего договора.

5.1.15. Обеспечивать подачу тепловой энергии и горячей воды субпотребителям.

5.1.16. Нести иные обязанности, установленные настоящим договором, исходящие из действующего законодательства и связанные с исполнением настоящего договора.

5.2. Потребитель имеет право:

5.2.1. Требовать проведения перерасчета стоимости поданной с нарушениями согласованных договором параметров качества тепловой энергии и горячей воды в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг, гражданским законодательством и условиями настоящего договора.

5.2.2. Требовать перерасчета стоимости тепловой энергии и горячей воды, поданной Теплоснабжающей организацией на объекты теплоснабжения, не оборудованные общедомовыми приборами учета, в т.ч. в истекшие расчетные периоды, при представлении в Теплоснабжающую организацию информации и документации, подтверждающих необходимость проведения такого перерасчета в случаях, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг и настоящим договором.

5.2.3. Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках в счетах на оплату тепловой энергии и горячей воды и требовать перерасчета в связи с такими ошибками.

5.2.4. Передавать тепловую энергию и горячую воду, принятую им от Теплоснабжающей организации через присоединенную сеть, субпотребителям, в т.ч. не указанным в настоящем договоре, только с согласия Теплоснабжающей организации.

5.2.5. Требовать от Теплоснабжающей организации направления представителя для участия в оформлении акта о нарушении режима отпуска тепловой энергии и горячей воды после направления телефонограммы в указанные в ней сроки.

5.2.6. Потребитель вправе изменить схему индивидуального теплового пункта или элеваторного узла в установленном законом порядке на любом из объектов теплоснабжения.

5.2.7. Требовать от Теплоснабжающей организации проведения сверки по расчетам за тепловую энергию и горячую воду путем подписания двухстороннего акта сверки платежей.

5.2.8. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим договором и действующим законодательством.

5.2.9. Осуществлять по согласованию с Теплоснабжающей организацией изменение схемы прокладки тепловых сетей, изменение схемы установки общедомовых приборов учета.

6. Определение количества (объемов) отпущенных Теплоснабжающей организацией коммунальных ресурсов

6.1. Стороны договора определяют для целей расчетов по настоящему договору расчетное количество (расчетный объем) отпущенной Теплоснабжающей организацией на объекты теплоснабжения тепловой энергии и горячей воды. При этом в случаях, установленных в настоящем договоре, для определения расчетного количества тепловой энергии и горячей воды, используемой Потребителем для предоставления в объектах теплоснабжения коммунальных услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения, стороны учитывают расчетное количество (расчетные объемы) горячей воды, потребленной потребителями коммунальных услуг в объектах теплоснабжения.

Расчетный объем тепловой энергии и горячей воды, отпущенной Теплоснабжающей организацией Потребителю, определяется сторонами договора ежемесячно (далее – за каждый расчетный месяц) по каждому объекту теплоснабжения путем оформления двухстороннего акта отпуска коммунальных ресурсов (сверки объемов поставки тепловой энергии и теплоносителя), составляемого в порядке, установленном в п. 8.4. настоящего договора.

6.2. Расчетные объемы тепловой энергии и горячей воды определяются на границе эксплуатационной ответственности по каждому объекту теплоснабжения в соответствии с порядком определения общедомового потребления коммунальных услуг, установленным Правилами предоставления коммунальных услуг, в т.ч. исходя из показаний общедомовых приборов учета, установленных на объектах теплоснабжения и допущенных в эксплуатацию представителем Теплоснабжающей организации в соответствии с действующим законодательством, а также с использованием показаний индивидуальных приборов учета горячей воды и исходя из действующих нормативов потребления коммунальных услуг (нормативы потребления тепловой энергии на отопление и нормативы потребления горячей воды), утвержденных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Порядок определения расчетных объемов тепловой энергии и горячей воды при наличии и отсутствии общедомовых приборов учета, а также с использованием показаний индивидуальных приборов учета горячей воды, установлен в п. 6.3. - 6.8. настоящего договора.

6.3. Расчетные объемы тепловой энергии и горячей воды определяются в каждом расчетном периоде, в зависимости от системы теплоснабжения каждого объекта теплоснабжения:

6.3.1. Расчетные объемы тепловой энергии и горячей воды, подаваемые в объекты теплоснабжения с открытой системой теплоснабжения, определяются в следующем порядке:

6.3.1.1. Если объект теплоснабжения оборудован общедомовым прибором учета тепловой энергии и горячей воды, количество тепловой энергии и горячей воды определяется по показаниям общедомового прибора учета.

6.3.1.2. Если объект теплоснабжения не оборудован общедомовым прибором учета тепловой энергии и горячей воды, количество тепловой энергии и горячей воды определяется на основании составляемых Потребителем расчетов по форме, приведенной в Приложении № 4 к настоящему договору, по видам услуг отопления и горячего водоснабжения, предоставляемых потребителям коммунальных услуг:

а) по услугам отопления – исходя из утвержденных в установленном законодательством порядке нормативов потребления тепловой энергии на отопление (Гкал/м²), и площади жилых и нежилых помещений, расположенных в объекте теплоснабжения.

б) по услугам горячего водоснабжения при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды в жилых помещениях – исходя из численности потребителей, проживающих в каждом жилом помещении, необорудованном индивидуальным прибором учета и нормативов потребления горячей воды (м³/чел.), а также исходя из расчетных нормативов потребления тепловой энергии в горячей воде (Гкал/м³), определяемых в порядке, установленном п. 6.4. настоящего договора, а также при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды в нежилых помещениях – в порядке, указанном в п. 6.5 настоящего договора;

в) по услугам горячего водоснабжения при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды - исходя из показаний индивидуальных приборов учета горячей воды и утвержденных в установленном органом местного самоуправления или органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации нормативов потребления тепловой энергии в горячей воде (Гкал/м³), а при их отсутствии – расчетных таких нормативов, определяемых в порядке, установленном п. 6.4. настоящего договора;

г) по услугам горячего водоснабжения при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды и в случаях нарушения потребителями коммунальных услуг правил снятия показаний таких приборов учета (в т.ч. правил снятия Потребителем контрольных показаний таких приборов учета), или правил оплаты коммунальных услуг, а также в период неисправности индивидуального прибора учета, его ремонта, замены, поверки или вмешательства в работу индивидуального прибора учета – исходя из порядка определения объемов коммунальных услуг в указанных случаях, установленного Правилами предоставления коммунальных услуг (п.6.9. Договора).

6.3.2. Расчетные объемы коммунальных ресурсов, подаваемых в объекты теплоснабжения с закрытой системой теплоснабжения, оборудованные ИТП, определяются в следующем порядке:

6.3.2.1. Если объект теплоснабжения оборудован общедомовым прибором учета тепловой энергии и горячей воды, количество тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение определяется по показаниям общедомового прибора учета.

6.3.2.2. Если объект теплоснабжения не оборудован общедомовым прибором учета тепловой энергии и горячей воды, количество тепловой энергии и горячей воды определяется на основании составляемых Потребителем расчетов по форме, приведенной в Приложении № 4 к настоящему договору, по видам услуг отопления и горячего водоснабжения, предоставляемых потребителям коммунальных услуг:

а) по услугам отопления – исходя из утвержденных в установленном законодательством порядке нормативов потребления тепловой энергии на отопление (Гкал/м²), и площади жилых и нежилых помещений, расположенных в объекте теплоснабжения;

б) по услугам горячего водоснабжения при отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды в жилых помещениях – исходя из численности потребителей, проживающих в каждом жилом помещении, необорудованном индивидуальным прибором учета и нормативов потребления горячей воды (м³/чел.), а также исходя из расчетных нормативов потребления тепловой энергии на подогрев горячей воды (Гкал/м³) или Гкал/чел), определяемых в порядке, установленном п. 6.4. настоящего договора; при

отсутствии индивидуальных приборов учета горячей воды в нежилых помещениях – в порядке, указанном в п. 6.5. настоящего договора;

в) по услугам горячего водоснабжения при наличии индивидуальных приборов учета горячей воды - исходя из показаний индивидуальных приборов учета горячей воды и расчетных нормативов потребления тепловой энергии на подогрев горячей воды (Гкал/м³), определяемых в порядке, установленном п. 6.4. настоящего договора;

г) по услугам горячего водоснабжения при наличии индивидуальных приборов учета и в случаях нарушения потребителями коммунальных услуг правил снятия показаний таких приборов учета (в т.ч. правил снятия Потребителем контрольных показаний таких приборов учета), или правил оплаты коммунальных услуг, а также в период неисправности индивидуального прибора учета, его ремонта, замены, поверки или вмешательства в работу индивидуального прибора учета – исходя из порядка определения объемов коммунальных услуг в указанных случаях, установленного Правилами предоставления коммунальных услуг (п.6.9. Договора).

6.4. При отсутствии утвержденных в установленном органом местного самоуправления или органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации нормативов потребления тепловой энергии в горячей воде расход тепловой энергии на подогрев воды в целях горячего водоснабжения определяется исходя из расчетных нормативов потребления коммунальных услуг, определяющих расход тепловой энергии на подогрев воды в целях горячего водоснабжения по формуле:

$$Q_{\text{ПВ}} = (((t_{\text{ГВ}} - t_{\text{ХВ}}) \times \text{Нот.п.} + (t_{\text{ГВ}} - t_{\text{ХВ}}) \times \text{Нн.от.п.}) / 365) \times \rho \times C \times 10^{-3} \times K$$

где:

ρ - плотность воды, кг/м³ ;

C – теплоемкость воды, ккал/(кгх °С);

$t_{\text{ГВ}}$, $t_{\text{ХВ}}$ - разность температур горячей и холодной воды, °С, при отсутствии фактических данных $t_{\text{ГВ}}$ принимается в соответствии с условиями договора (по СанПиН от +60°С до +75°С), $t_{\text{ХВ}}$ в отопительный период принимается +5 °С, в неотопительный +15 °С;

Нот.п., Нн.от.п. - число дней в отопительный период, в неотопительный период;

K – коэффициент потерь тепловой энергии в стояках и полотенцесушителях (в домах, не оборудованных общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов;

$Q_{\text{ПВ}}$ - расход тепловой энергии на подогрев 1 м³ воды (Гкал/м³), который составляет 0,0639 Гкал/м³.

6.5. Расчетный объем тепловой энергии и горячей воды, отпущенных Теплоснабжающей организацией Потребителю на нужды потребителей коммунальных услуг, использующих нежилые помещения, не оборудованные индивидуальными приборами учета, расположенные в объектах теплоснабжения вне зависимости от оборудования их общедомовыми приборами учета, определяется в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг по согласованию с Теплоснабжающей организацией.

6.6. Численность потребителей по каждому объекту теплоснабжения в случаях, когда соответствующий показатель используется для определения расчетных объемов тепловой энергии и горячей воды по настоящему договору, определяется исходя из данных о фактическом проживании граждан согласно сведениям их регистрации по месту жительства или пребывания, предоставляемым Потребителем, также по показаниям ИПУ, а также исходя из иных документов, располагаемых Потребителем и используемых им для подтверждения численности фактически проживающих граждан при расчетах за коммунальные услуги с потребителями коммунальных услуг.

6.7. Если в расчетном периоде действующими в этот период Правилами предоставления коммунальных услуг будет установлен порядок определения объемов коммунальных услуг, потребленных при использовании общего имущества в

многоквартирном доме (далее - на общедомовые нужды), отдельно от объемов коммунальных услуг, потребленных в жилых и нежилых помещениях многоквартирного дома, расчетный объем тепловой энергии и горячей воды, отпущенных Теплоснабжающей организацией Потребителю на каждый объект теплоснабжения, не оборудованный общедомовым прибором учета, а также оборудованный общедомовым прибором учета и объемы коммунальных ресурсов в котором определяются в случаях, указанных в п. 6.5. и п. 6.14. настоящего договора, подлежит определению отдельно:

- в части объемов, отпущенных на нужды потребления непосредственно потребителями коммунальных услуг в жилых и нежилых помещениях многоквартирного дома, определяемых в порядке, установленном в п. 6.3. и 6.5. настоящего договора;

- в части объемов, отпущенных на общедомовые нужды – исходя из показателей, принятых для расчета соответствующих объемов коммунальных ресурсов в Правилах предоставления коммунальных услуг.

6.8. Количество тепловой энергии и горячей воды, определяемое сторонами договора при наличии общедомовых приборов учета и в случаях, установленных настоящим договором, с использованием показаний индивидуальных приборов учета, определяется по показаниям указанных приборов учета, снятых Потребителем и потребителями коммунальных услуг в сроки, установленные Правилами предоставления коммунальных услуг. При этом показания, снятые в период до последнего числа расчетного месяца, принимаются для определения количества тепловой энергии и горячей воды, отпущенных Теплоснабжающей организацией Потребителю на последнее число соответствующего расчетного месяца.

6.9. В случае обнаружения неисправности общедомовых приборов учета и необходимости их ремонта (в том числе несанкционированного вмешательства в его работу, нарушения пломб на оборудовании узла учёта, линий электрических сетей и знаков визуального контроля, установленных представителями органов метрологических служб и теплоснабжающей организацией), а также по истечении межповерочного срока, Потребитель не позднее чем в 3-дневный срок уведомляет об этом Теплоснабжающую организацию. При выходе общедомового прибора учета из эксплуатации (на период его ремонта, замены и поверки) расчетный объем тепловой энергии и горячей воды определяется по показаниям общедомового прибора учета за период не менее 6 месяцев (для отопления – исходя из среднемесячного за отопительный период объема потребления), а если период работы общедомового прибора учета составил меньше 6 месяцев, то за фактический период работы данного прибора учета, но не менее 3 месяцев (для отопления – не менее 3 месяцев отопительного периода), при этом:

- в случае выхода из строя или утраты ранее введенного в эксплуатацию общедомового прибора учета либо истечения срока его эксплуатации, определяемого периодом времени до очередной поверки, - начиная с даты, когда наступили указанные события, а если дату установить невозможно, - то начиная с расчетного периода, в котором наступили указанные события, до даты, когда был возобновлен учет тепловой энергии и горячей воды путем введения в эксплуатацию соответствующего установленным требованиям общедомового прибора учета, но не более 3 (трех) расчётных периодов подряд;

- в случае непредставления Потребителем показаний общедомового прибора учета за расчетный период в сроки, установленные настоящим договором, - начиная с расчетного периода, за который Потребителем не представлены показания прибора учета до расчетного периода (включительно), за который Потребитель представил ТСО показания данного прибора учета, но не более 6 расчетных периодов подряд. Расчетный объем

отпущенной тепловой энергии в периоде по истечении указанного в данном пункте настоящего Договора периода до начала определения объемов тепловой энергии по общедомовому прибору учета рассчитывается в порядке, установленном в пунктах 6.3.1.2., 6.3.2.2. и пунктах 6.5. и 6.7. Договора.

6.10. Показания приборов учета коммунальных ресурсов, используемые сторонами договора для определения расчетных объемов тепловой энергии, представляются Потребителем Теплоснабжающей организации в срок с 23 по 25 число расчетного месяца в форме ежесуточного журнала с указанием адреса, накопительных значений тепловой энергии, объема теплоносителя, массы теплоносителя, температуры, давления (если установлено), время работы приборов учета, время нештатных ситуаций с расшифровкой, время останова счета. Показания представляются с оригинальной подписью ответственного лица, указанного в Приложении №6.

В случае не предоставления за расчетный месяц Потребителем показаний общедомовых приборов учета тепловой энергии либо несвоевременного их предоставления Теплоснабжающая организация вправе определить расчетный объем тепловой энергии в соответствующий расчетный месяц в порядке, установленном Правилами коммерческого учета тепловой энергии.

6.11. Расчетные объемы тепловой энергии и горячей воды, определяемые в расчетном месяце в порядке, установленном настоящим договором по объектам теплоснабжения, в которых отсутствуют общедомовые приборы учета, и при отсутствии у потребителей коммунальных услуг индивидуальных приборов учета, подлежат изменению (уменьшению) в следующих случаях:

а) при перерывах в предоставлении коммунальных услуг горячего водоснабжения на период проведения Теплоснабжающей организацией 1 раз в год профилактических работ на внешних сетях теплоснабжения;

б) при перерывах в предоставлении коммунальных услуг потребителям коммунальных услуг в случаях превышения установленной Правилами предоставления коммунальных услуг продолжительности таких перерывов, если такие перерывы допущены по вине Теплоснабжающей организации;

в) при временном отсутствии потребителей коммунальных услуг в соответствующих жилых помещениях и возникновении права у таких потребителей на перерасчет размера платы за услуги горячего водоснабжения, в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг.

6.12. При установлении по какому-либо объекту теплоснабжения факта несанкционированного подключения потребителей коммунальных услуг к системам теплоснабжения, находящихся в эксплуатационной ответственности Потребителя или Теплоснабжающей организации, в отсутствие общедомового прибора учета, или при подключении потребителей коммунальных услуг минуя общедомовой прибор учета, а также при установлении факта несанкционированного вмешательства потребителем коммунальных услуг в работу индивидуального прибора учета, если показания такого прибора учета учитываются сторонами договора при определении объемов отпущенных коммунальных ресурсов, объем коммунальных ресурсов в расчетном месяце, в котором был установлен такой факт, определяется в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг .

Потребитель обязан уведомлять Теплоснабжающую организацию об указанных в настоящем пункте нарушениях потребителями коммунальных услуг правил пользования коммунальными услугами и их учета и обеспечивать участие представителя Теплоснабжающей организации в составлении акта о таком нарушении, оформляемом в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг.

При сокрытии Потребителем фактов указанных в настоящем пункте нарушений потребителями коммунальных услуг правил пользования коммунальными услугами и их учета, Теплоснабжающая организация вправе пересчитать расчетные объемы тепловой энергии и горячей воды в порядке, установленном п. 6.13. настоящего договора, в расчетном месяце, в котором о таком факте стало известно Теплоснабжающей организации.

6.13. При установлении факта несанкционированного подключения Потребителем субпотребителей к системам теплоснабжения, находящихся в эксплуатационной ответственности Потребителя или Теплоснабжающей организации, объем отпущенного коммунального ресурса в расчетном месяце, в котором установлен такой факт, рассчитывается как произведение фактического давления и пропускной способности отверстия и его круглосуточной работы (если иное не предусмотрено Правилами предоставления коммунальных услуг) за период, начиная с даты начала указанного в настоящем пункте нарушения Потребителем порядка учета отпущенных коммунальных ресурсов, указанной в акте о выявлении несанкционированного подключения или в акте проверки состояния прибора учета, составленном Теплоснабжающей организацией, до даты устранения Потребителем такого нарушения.

Если дату осуществления несанкционированного подключения или вмешательства в работу общедомового прибора учета установить невозможно, то объем коммунальных ресурсов рассчитывается в порядке, установленном настоящим пунктом, начиная с даты проведения Теплоснабжающей организацией предыдущей проверки, не более чем за 6 месяцев, предшествующих месяцу, в котором выявлено несанкционированное подключение или вмешательство в работу прибора учета.

6.14. При обнаружении утечек на внутридомовых сетях объектов теплоснабжения, не оборудованных общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов, количество потерь коммунальных ресурсов определяется расчетным путем по фактическому давлению и пропускной способности отверстия за период с момента обнаружения и до момента ликвидации утечки на основании двухстороннего акта, подписанного сторонами договора.

Определенное в указанном в настоящем пункте порядке количество потерь коммунальных ресурсов учитывается при определении расчетных объемов тепловой энергии в том расчетном месяце, в котором обнаружены утечки.

6.15. Порядок взаимоотношений сторон договора при установке общедомовых и индивидуальных приборов учета и обеспечении их надлежащей эксплуатации устанавливается в разделе 7 настоящего договора.

6.16. Определение объемов тепловой энергии и горячей воды с использованием показаний общедомового прибора учета при его установке (также после его замены, поверки) и введении в эксплуатацию в установленном настоящим договором порядке, а также с использованием показаний индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов в случаях, допускаемых настоящим договором, начинается с первого числа месяца, следующего за месяцем введения таких приборов учета в эксплуатацию.

6.17. При несвоевременном сообщении Потребителем о выходе из строя общедомового прибора учета и о нарушении режима и условий его работы, общедомовой прибор учета считается вышедшим из строя с даты предыдущего снятия показаний данного прибора учета. В этом случае, количество тепловой энергии и горячей воды определяется за весь период, с момента последнего снятия на основании п. 6.9.

6.18. В случае отсутствия у Потребителя действующих актов допуска общедомовых приборов учета в эксплуатацию, нарушения Потребителем сроков представления информации для составления актов отпуска тепловой энергии и горячей воды, выхода общедомовых приборов учета за нормы метрологической точности, фальсификации показаний общедомовых и индивидуальных приборов учета, объем отпущенной тепловой энергии и горячей воды рассчитывается из условия его определения при отсутствии общедомовых приборов учета за расчетные месяцы, в которые установлены такие нарушения, указанные в акте Теплоснабжающей организации, без последующего их перерасчета.

При допущении Потребителем указанных в настоящем пункте нарушений более чем за один расчетный месяц подряд Теплоснабжающая организация вправе применить порядок определения объемов тепловой энергии и горячей воды за соответствующие расчетные месяцы, исходящий из Правил учета тепловой энергии.

6.19. При использовании Сторонами порядка расчетов за тепловую энергию и горячую воду по отдельным или всем объектам теплоснабжения, расчетный объем тепловой энергии и горячей воды определяется отдельно в части объемов коммунальных услуг, потребленных в жилых и нежилых помещениях и на общедомовые нужды:

- по соответствующим объектам теплоснабжения, не оборудованным общедомовым прибором учета тепловой энергии и горячей воды – в порядке, установленном в п. 6.7. настоящего договора;

- по соответствующим объектам теплоснабжения, оборудованным общедомовым приборам учета тепловой энергии и горячей воды – в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг.

По объектам теплоснабжения с открытой системой теплоснабжения предварительно распределяются объемы тепловой энергии и горячей воды по видам коммунальных услуг, отпущенных на нужды отопления и горячего водоснабжения. Распределение объемов тепловой энергии и горячей воды по видам коммунальных услуг осуществляется Потребителем в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг для определения размеров платы потребителей коммунальных услуг за услуги отопления и горячего водоснабжения.

7. Порядок взаимоотношений сторон договора при установке общедомовых и индивидуальных приборов учета и обеспечения их надлежащей эксплуатации

7.1. Установка и ввод в эксплуатацию на объектах теплоснабжения Потребителя осуществляется в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» №1034 от 18.11.2013г. и иными нормами действующего законодательства.

Заявления на выдачу технических условий по установке общедомовых приборов учета на объектах теплоснабжения Потребителя направляются в адрес Теплоснабжающей организации с данными по тепловым нагрузкам и расходами теплоносителя.

7.2. Стороны договора обязаны обеспечить введение в эксплуатацию установленных общедомовых приборов учета в срок не позднее первого числа месяца после даты его установки.

7.3. Споры о допуске или отказе в допуске общедомового прибора учета в эксплуатацию при возникновении разногласий между Потребителем и Теплоснабжающей организацией стороны разрешают в соответствии с законодательством.

7.4. В начале каждого отопительного периода Потребитель обязан обеспечить проведение проверки готовности общедомового прибора учета в соответствии с действующими Правилами.

После завершения отопительного сезона Потребитель обязан обеспечить допуск к общедомовому прибору учета представителю Теплоснабжающей организации на предмет проверки и снятия контрольных показаний с подписанием соответствующего акта.

7.5. При выходе из строя общедомового прибора учета Потребитель фиксирует время выхода из строя общедомового прибора учета в журнале показаний приборов учета и немедленно (не более чем в течение суток) уведомляет об этом Теплоснабжающую организацию, а также сообщает данные о показаниях прибора учета на момент его выхода из строя.

8. Цена договора и порядок расчётов.

8.1. Тарифы на тепловую энергию и горячую воду устанавливаются для Теплоснабжающей организации на основании нормативных правовых актов

уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, принимаются в бесспорном порядке, без предварительного согласования сторонами и вводятся в сроки, оговоренные указанными нормативными правовыми актами.

Изменение тарифов на тепловую энергию и горячую воду в период действия договора не требует его переоформления.

Тарифы на тепловую энергию и горячую воду на начало действия настоящего Договора установлены Управлением по государственному регулированию тарифов Воронежской области и составляют:

- тариф на тепловую энергию с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 гг. - 1039 (одна тысяча тридцать девять) руб. 54 коп. с учетом НДС за 1 Гкал, с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. – 1081 (одна тысяча восемьдесят один) руб. 12 коп. с учетом НДС за 1 Гкал;

- тариф на теплоноситель с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г. - 27 (двадцать семь) руб. 49 коп. с учетом НДС за 1 м³, с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. – 28 (двадцать восемь) руб. 59 коп. с учетом НДС за 1 м³.

8.2. Сумма, подлежащая уплате Потребителем за потреблённые энергоресурсы, определяется исходя из тарифов без учёта НДС- «тариф для потребителей, без НДС», количества потребленных коммунальных ресурсов и 18 % НДС от стоимости потребленных ресурсов. Указанная в УПД суммарная стоимость тепловой энергии и горячей воды по всем объектам составляет сумму задолженности Потребителя перед Теплоснабжающей организацией по оплате тепловой энергии и горячей воды на 1-е число месяца, следующего за расчетным периодом.

Ориентировочная стоимость договора с 01.01.2016 по 31.12.2016 г. составляет 225274013 (двести двадцать пять миллионов двести семьдесят четыре тысячи тринадцать) руб. 58 коп. с учётом НДС.

8.3. Расчетным периодом по данному договору является календарный месяц.

8.4. На последний день каждого расчетного периода стороны договора составляют акт сверки объемов поставки тепловой энергии и теплоносителя, в котором отдельными строками указываются расчетные объемы тепловой энергии и горячей воды, использованные для их определения объемы коммунальных ресурсов по их видам, иные расчетные показатели, определенные по каждому объекту теплоснабжения в порядке, установленном настоящим договором. В указанном акте отдельно указываются объемы тепловой энергии:

- определенные с использованием общедомового прибора учета;
- определенные с использованием нормативов потребления коммунальных услуг;
- определенные на основании показаний индивидуальных приборов учета.

Акт сверки объемов поставки тепловой энергии и теплоносителя, составляется Сторонами договора по форме, приведенной в Приложении № 5 к договору.

8.5. При установлении фактов отпуска Теплоснабжающей организацией тепловой энергии и горячей воды в объекты теплоснабжения Потребителя с нарушением качества по вине Теплоснабжающей организации, стоимость отпущенной тепловой энергии в расчетном месяце, в котором был установлен факт нарушения качества, определяется сторонами договора с учетом уменьшения стоимости тепловой энергии и горячей воды, рассчитанной по соответствующему объекту теплоснабжения исходя из расчетных объемов тепловой энергии и горячей воды, определяемых в порядке, установленном в разделе 6 настоящего договора, на сумму уменьшения размеров платы за коммунальные услуги отопления и горячего водоснабжения при их предоставлении ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, произведенных потребителям коммунальных услуг в соответствии с Приложением № 1 к Правилам предоставления коммунальных услуг.

8.6. В целях подтверждения случаев изменения (уменьшения или увеличения) расчетных объемов тепловой энергии и горячей воды, по причине их перерасчетов потребителям коммунальных услуг, если такие перерасчеты учитываются в расчетах за тепловую энергию и горячую воду между Потребителем и Теплоснабжающей

организацией, не позднее чем за 3 дня до составления акта сверки объемов поставки тепловой энергии и теплоносителя, Потребитель представляет в Теплоснабжающую организацию реестр перерасчетов с указанием сумм, случаев и оснований их проведения, произведенных Потребителем потребителям коммунальных услуг в расчетном периоде, и, по требованию Теплоснабжающей организации, в 3-х дневный срок с момента предоставления такого требования, представляет копии подтверждающих такие перерасчеты документов. В случаях перерасчетов объемов тепловой энергии и горячей воды по причине временного отсутствия потребителей коммунальных услуг Потребитель по требованию Теплоснабжающей организации предоставляет:

- заявление потребителя коммунальных услуг о перерасчете размера платы в связи с временным отсутствием потребителя в жилом помещении;

- документы, подтверждающие продолжительность периода временного отсутствия данного потребителя;

- платежные документы на оплату коммунальных услуг, предъявленные данному потребителю, включая сведения о размере перерасчета платы за коммунальные услуги горячего водоснабжения в связи с временным отсутствием потребителя в занимаемом жилом помещении, не оборудованном индивидуальным прибором учета.

8.7. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на банковский счет Теплоснабжающей организации. Расчеты Потребителем за отпущенные ему Теплоснабжающей организацией тепловую энергию и горячую воду производятся ежемесячно путем внесения в Теплоснабжающую организацию суммы, подлежащей оплате Потребителем за тепловую энергию и горячую воду в каждом расчетном месяце, одним из нижеследующих способов:

8.7.1. Путем ежемесячного перечисления денежных средств с банковского или специального банковского счета Потребителя на банковский счет Теплоснабжающей организации.

8.7.2. С учетом исполнения требований к расчетам за коммунальные ресурсы, установленных Правительством Российской Федерации:

- путем перечисления с банковского или специального банковского счета Потребителя непосредственно на банковский счет Теплоснабжающей организации платежей, поступивших Потребителю от потребителей коммунальных услуг в счет оплаты коммунальных услуг (далее – платежи потребителей) не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления платежей потребителей. Порядок указанных перечислений установлен Требованиями к осуществлению расчетов за ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 28 марта 2012 года № 253;

8.8. При осуществлении оплаты тепловой энергии и горячей воды по настоящему договору Потребителем, он обязан указывать номер и дату договора, в соответствии с которым производится оплата. При наличии задолженности, поступившие денежные средства относятся в счёт оплаты ранее возникших обязательств Потребителя в порядке календарной очередности возникновения обязательств, если иное не указано в платёжных документах или не предусмотрено соглашением Сторон.

8.9. Срок оплаты Потребителем суммы платы за тепловую энергию и горячую воду устанавливается по 25 число (включительно) месяца, следующего за расчетным, вне зависимости от применяемого Сторонами способа расчетов. Последним днем срока оплаты, приходящимся на выходные или праздничные дни, считается день, следующий за ними.

8.10. Потребитель обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения от ТСО УПД либо подписать УПД и вернуть его в ТСО, либо направить в ТСО в письменном виде обоснованный отказ от подписания УПД. В противном случае, при неполучении в

указанный срок надлежащим образом оформленного УПД или обоснованного отказа от подписания УПД, обязательства ТСО в расчётном периоде считаются выполненными в полном объёме.

8.11. ТСО и Потребитель по мере необходимости, а также для проведения инвентаризации расчётов, производят сверку расчётов за потреблённые энергоресурсы с оформлением Акта сверки в двух экземплярах. Акт сверки в случае отсутствия разногласий оформляется надлежащим образом и один экземпляр возвращается иницирующей сверку стороне в срок не более 10 рабочих дней с момента его получения. Акт сверки при наличии разногласий в течение 10 рабочих дней с момента его получения возвращается иницирующей стороне с приложением сопроводительного письма с обоснованием причины разногласий. В случае не возвращения в указанные сроки акта сверки или передачи несогласованного акта сверки без письменных обоснований разногласий, акт сверки считается согласованным и взаиморасчёты подтверждёнными.

8.12. В соответствии с Постановлением Правительства от 26.12.2011г. №1137 при изменении стоимости отгруженных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), переданных имущественных прав, в том числе в случае изменения цены (тарифа) и (или) уточнения количества (объема) отгрузки выставляется корректировочный УПД. Данный пункт договора является подтверждением согласия Потребителя на изменение цены или количества в корректировочных УПД.

9. Порядок приостановления или ограничения подачи тепловой энергии и горячей воды в случае наличия у Потребителя задолженности

9.1. В случае наличия у Потребителя задолженности перед Теплоснабжающей организацией за тепловую энергию и горячую воду, поданный в объект в размере, превышающем стоимость тепловой энергии и горячей воды в этом объекте за 1 расчетный период (расчетный месяц), Теплоснабжающая организация направляет Потребителю уведомление о необходимости погасить задолженность в течение 30 дней со дня передачи уведомления.

9.2. В случае непогашения задолженности в указанный в п. 9.1. настоящего договора срок, Теплоснабжающая организация вправе потребовать от Потребителя выполнения предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг действий по ограничению и (или) приостановлению предоставления коммунальных услуг потребителям в этом объекте, которые не исполняют или ненадлежащим образом исполняют обязанности по оплате коммунальных услуг, а также предоставления информации о таких потребителях и о выполнении Потребителем в отношении них действий по ограничению и (или) приостановлению предоставления коммунальных услуг.

10. Ответственность сторон

10.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения договорных обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Теплоснабжающая организация несет установленную законодательством и настоящим договором ответственность перед Потребителем за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима подачи и потребления тепловой энергии и горячей воды. Потребитель несет ответственность за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима подачи коммунальных ресурсов и их потребления перед потребителями коммунальных услуг в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

10.3. Теплоснабжающая организация не несет ответственность за несоответствие качества коммунальных ресурсов параметрам, установленным в настоящем договоре, в случае несогласованных изменений в схеме теплопотребляющих установок на объектах

теплоснабжения, неисправности оборудования, находящегося в эксплуатационной ответственности Потребителя или самовольной замены (удаления) установленных расчетных сопел и шайб на элеваторных узлах, отсутствия на узле ввода необходимых регуляторов параметров теплоносителя, нарушения целостности или отсутствия тепловой изоляции на трубопроводах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Потребителя.

10.4. Потребитель несет установленную законодательством и настоящим договором ответственность за нарушение качества и режима предоставления коммунальных услуг потребителям коммунальных услуг при не обеспечении им допуска представителей Теплоснабжающей организации к выполнению работ на внутридомовых сетях теплоснабжения, находящихся в эксплуатационной ответственности Теплоснабжающей организации.

10.5. Теплоснабжающая организация несет установленную законодательством и настоящим договором ответственность за нарушение качества и режима предоставления коммунальных услуг потребителям коммунальных услуг при не обеспечении ею содействия (допуска) представителя Потребителя к выполнению им работ на внешних сетях теплоснабжения, находящихся в эксплуатационной ответственности Потребителя.

10.6. Потребитель несет ответственность за вред, причиненный Теплоснабжающей организации или системе теплоснабжения в соответствии с законодательством.

10.7. Потребитель несет ответственность за достоверность информации, связанной с учетом предоставленных коммунальных ресурсов, в том числе: за достоверность сведений о численности потребителей коммунальных услуг, проживающих в объектах теплоснабжения, о размере отапливаемых площадей в объектах теплоснабжения и др.

Потребитель несет ответственность за достоверность информации о показаниях индивидуальных приборов учета, учитываемых в расчетах между сторонами договора в каждом расчетном месяце, в рамках своих прав и обязанностей по случаям и срокам проверки показаний индивидуальных приборов учета, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг.

10.8. Потребитель несет ответственность за действия потребителей, указанные в Правилах заключения договоров ресурсоснабжения, которые повлекли нарушение установленных настоящим договором показателей качества и объемов тепловой энергии и горячей воды, если такие нарушения привели к убыткам Теплоснабжающей организации. В указанном случае Потребитель обязан возместить убытки Теплоснабжающей организации по представленному ею расчету. Под убытками в настоящем пункте договора не понимаются предусмотренные Правилами предоставления коммунальных услуг случаи перерасчета (расчета) размера платы за коммунальные услуги для потребителей, не соблюдающих правила эксплуатации индивидуальных приборов учета или правила учета объемов коммунальных услуг.

10.9. Потребитель несет ответственность перед Теплоснабжающей организацией за непредставление информации о выявленных Потребителем фактах нарушения потребителями коммунальных услуг правил пользования коммунальными услугами и их учета, в случае, указанном в п.6.12. настоящего договора.

10.10. В случае уменьшения по заявке Потребителя величин максимальных (расчетных) тепловых нагрузок теплопотребляющих установок на объектах теплоснабжения Теплоснабжающая организация не несет материальной ответственности за нарушение температурного режима в помещениях таких объектов теплоснабжения и санитарно-гигиенических норм, а также за причиненные в связи с этим убытки.

10.11. В случае проведения Потребителем на объектах теплоснабжения запланированных, но не согласованных с Теплоснабжающей организацией ремонтных работ, требующих временного отключения теплопотребления, ответственность перед потребителями коммунальных услуг в связи с таким отключением несет Потребитель.

10.12. В случае нарушения Потребителем порядка, предусмотренного п. 10.2 настоящего договора, Потребитель обязан возместить Теплоснабжающей организации

убытки в связи с самостоятельным ограничением и (или) приостановлением Теплоснабжающей организацией подачи потребителям тепловой энергии.

10.13. Теплоснабжающая организация не несет материальной ответственности перед абонентом за недоотпуск коммунальных ресурсов, вызванный:

- стихийными явлениями и чрезвычайными ситуациями;
- по вине самого Потребителя (неправильные действия персонала Потребителя или посторонних лиц, повреждение трубопроводов в границах эксплуатационной ответственности Потребителя и т.п.).

10.14. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора.

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.

10.15. Потребитель несет самостоятельно ответственность перед потребителями коммунальных услуг за необеспечение соблюдения им требований Закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» при передаче информации Теплоснабжающей организации, связанной с перерасчетами для таких граждан стоимости коммунальных услуг, если такая информация запрашивается Теплоснабжающей организацией для подтверждения соответствующих перерасчетов, влияющих на определение количества тепловой энергии и горячей воды, подлежащих оплате Потребителем Теплоснабжающей организации за расчетный период.

11. Изменение и расторжение договора

11.1. Изменение или расторжение договора осуществляется по соглашению сторон, за исключением случаев, установленных законодательством и настоящим договором.

11.2. Изменение настоящего договора без согласия Теплоснабжающей организации допускается в отношении изменения состава объектов теплоснабжения по настоящему договору (Приложение № 1), путем включения в договор и (или) исключения из договора объектов теплоснабжения, в следующих случаях, порядке и сроки:

11.2.1. Если у Потребителя возникли обязанности предоставлять коммунальные услуги горячего водоснабжения и отопления потребителям коммунальных услуг в многоквартирном доме, который не входит в состав объектов теплоснабжения по настоящему договору, но в отношении которого заключение договора для Теплоснабжающей организации является обязательным, датой возникновения отношений между Теплоснабжающей организацией и Потребителем по исполнению условий настоящего договора относительно таких объектов теплоснабжения считается дата начала управления Потребителем соответствующим многоквартирным домом, если иная дата не следует из решения собственников помещений в таком доме или не согласована сторонами настоящего договора.

Включение в настоящий договор новых объектов осуществляется в соответствии с порядком заключения договора между Теплоснабжающей организацией и Потребителем, установленным Правилами заключения договоров ресурсоснабжения. Потребитель обязан предоставить Теплоснабжающей организации, требуемые в указанном случае документы в объеме и в сроки, установленные Правилами заключения договоров ресурсоснабжения, в т.ч. в составе показателей, необходимых для учета объемов тепловой энергии при исполнении настоящего договора.

11.2.2. Если полномочия Потребителя по предоставлению коммунальных услуг горячего водоснабжения и отопления в многоквартирном доме, являющимся объектом теплоснабжения по настоящему договору, прекратились, датой прекращения отношений у Теплоснабжающей организации и Потребителя по исполнению условий настоящего

договора относительно такого объекта теплоснабжения считается дата расторжения (прекращения) Потребителем договора управления многоквартирным домом по основаниям, установленным жилищным и гражданским законодательством. Потребитель обязан направить Теплоснабжающей организации письменное уведомление об исключении из договора соответствующего объекта теплоснабжения не позднее 10 суток с даты прекращения у Потребителя полномочий по предоставлению коммунальных услуг горячего водоснабжения и отопления в этом объекте (с приложением копий документов, свидетельствующих о прекращении таких полномочий).

11.2.3. Изменение настоящего договора в связи с включением в него и (или) исключением из него объектов теплоснабжения осуществляется путем оформления сторонами договора дополнительных соглашений, в которых именуются соответствующие объекты и указываются их характеристики и показатели, для целей исполнения настоящего договора.

11.3. При передаче всех или отдельных объектов теплоснабжения другой организации или собственникам помещений, при ликвидации или реорганизации Потребителя (при выбытии внутридомовых сетей теплоснабжения из эксплуатационной ответственности Потребителя, как исполнителя коммунальных услуг, Потребитель обязан письменно известить об этом Теплоснабжающую организацию за 30 дней; обеспечить безопасность энергетического оборудования, выбываемого из ведения Потребителя (ст.539 ГК РФ), передать всю техническую и иную документацию, используемую Потребителем в целях исполнения настоящего договора, лицу, принимающему в соответствии с жилищным законодательством эксплуатационную ответственность по внутридомовым системам теплоснабжения; произвести полный расчет за коммунальные ресурсы до даты окончания исполнения им полномочий исполнителя коммунальных услуг, если иной срок не будет установлен соглашением о погашении задолженности, заключенным Теплоснабжающей организацией и Потребителем, а также исполнить другие обязательства, возникшие вследствие применения мер ответственности за нарушение настоящего договора.

В случае, если в указанный в настоящем пункте период отпали основания передачи объектов теплоснабжения в эксплуатационную ответственность другому лицу, Потребитель обязан незамедлительно известить Теплоснабжающую организацию с указанием срока продления его деятельности. При невыполнении вышеуказанных условий договор продолжает считаться действующим со всеми финансовыми и юридическими последствиями относительно всех включенных в него объектов теплоснабжения.

11.4. Все изменения приложений и условий настоящего договора, а также дополнения к настоящему договору совершаются в письменной форме с подписанием уполномоченными лицами Теплоснабжающей организации и Потребителя.

11.5. Теплоснабжающая организация имеет право отказаться от исполнения настоящего договора полностью при наличии у Потребителя признанной им по акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда задолженности перед Теплоснабжающей организацией за поставленную тепловую энергию в размере, превышающем стоимость тепловой энергии за 3 расчетных периода (расчетных месяца).

В этом случае Теплоснабжающая организация должна обеспечить соблюдение прав и законных интересов потребителей, добросовестно исполняющих свои обязательства по оплате соответствующего вида коммунальной услуги, путем предоставления им этого вида коммунальной услуги Теплоснабжающей организацией вплоть до заключения договора теплоснабжения с иным Потребителем или напрямую с потребителями, а также путем уведомления потребителей о наличии у Потребителя такой задолженности и возможности выбора собственниками помещений в многоквартирном доме иного способа управления многоквартирным домом, иной управляющей организации и заключения договора теплоснабжения напрямую с Теплоснабжающей организацией в случае выбора непосредственного способа управления собственниками помещений в многоквартирном доме.

11.6. Изменение или расторжение настоящего договора, за исключением случаев, предусмотренных законом, Правилами заключения договоров ресурсоснабжения и настоящим договором, производится по соглашению сторон, а также по решению суда, если стороны не достигли соглашения об изменении или расторжении договора. Во всех случаях при не достижении согласия об изменении договора, любая из сторон вправе передать спор на рассмотрение в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

11.7. Настоящий договор подлежит расторжению в порядке и в сроки, указанные в п.11.2.2 и 11.3 договора, если у Потребителя прекратились полномочия исполнителя коммунальных услуг по всем объектам, включенным в настоящий договор, или в случае ликвидации Потребителя.

12. Срок действия договора

12.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания последней из сторон договора.

Дата начала отпуска тепловой энергии и горячей воды по настоящему договору устанавливается 01.01.2016 г.

Настоящий договор заключен на срок с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.

12.2. Прекращение договора не прекращает обязательств Потребителя по оплате фактически потребленных коммунальных ресурсов.

13. Порядок разрешения споров

13.1. Имущественные споры сторон, связанные с исполнением настоящего договора, его изменением и расторжением, регулируются путем обмена письмами, телеграммами, сообщениями факсимильной связи и т.п., подписанными полномочными представителями сторон, заключения дополнительных соглашений, а также другими мерами. При не достижении согласия споры сторон, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, подлежат рассмотрению в арбитражном суде Воронежской области.

13.2. Разногласия по техническим вопросам разрешаются по взаимной договоренности сторон.

13.3. В случае неисполнения сторонами обязательств по данному договору, споры разрешаются в претензионно-исковом порядке.

Сторона, получившая претензию, обязана дать ответ в 10-тидневный срок со дня получения претензии.

14. Особые условия

14.1. Стороны обязаны определить список лиц, ответственных за выполнение условий настоящего договора, в том числе имеющих право ведения оперативных переговоров, подписывать ежемесячные отчеты о потреблении тепловой энергии, осуществлять проверки, и представлять контактную информацию для оперативной связи.

14.2. Теплоснабжающая организация вправе информировать потребителей в отдельных или во всех объектах теплоснабжения, включенных в настоящий договор, о состоянии расчетов Потребителя за тепловую энергию по настоящему договору путем представления такой информации на информационных стендах (в подъездах) многоквартирных домов или иным способом, определяемым самостоятельно Теплоснабжающей организацией, но не чаще 1 раза в квартал.

Потребитель не вправе отказать Теплоснабжающей организации о включении такой информации в уведомительную часть платежного документа, если Теплоснабжающая организация определит такой способ информирования потребителей и направит соответствующее письменное уведомление Потребителю.

Потребитель вправе предоставить Теплоснабжающей организации информацию о задолженности потребителей коммунальных услуг перед Потребителем по оплате коммунальных услуг в отдельных объектах для принятия совместного решения с Ресурсоснабжающей организацией об информировании о расчетах Потребителя по настоящему договору потребителей в соответствующих объектах.

Оплата услуг Потребителей по представлению потребителям в платежном документе Потребителя информации, составленной Теплоснабжающей организацией и указанной в настоящем пункте договора, осуществляется по соглашению сторон, кроме случая принятия совместного решения Потребителя и Теплоснабжающей организацией о таком информировании потребителей.

15. Приложения и прочие условия

15.1. Настоящий договор состоит из основного текста договора и приложений к нему, которые являются его неотъемлемой частью.

15.2. В случае изменения адреса, банковских реквизитов, смены руководителя и должностных лиц и других изменений, касающихся исполнения настоящего договора, Стороны уведомляют друг друга о произошедших изменениях в течение 5 рабочих дней с момента наступления указанных изменений посредством почтовой факсимильной связи.

15.3. Потребитель гарантирует ТСО, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных) Потребителя, переданные ТСО (далее: Сведения), являются полными, точными и достоверными.

При изменении Сведений Потребитель обязан направить ТСО соответствующее письменное уведомление.

Потребитель настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе, о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку представленных Сведений ТСО, а также на раскрытие Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее: Раскрытие). Потребитель освобождает ТСО от любой ответственности в связи с Раскрытием.

Стороны подтверждают, что условия настоящего Контракта о предоставлении Сведений и о поддержании их актуальными признаны ими существенными условиями Контракта в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если специальной нормы части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное представление Сведений (в том числе, уведомлений об изменениях) является основанием для одностороннего отказа ТСО от исполнения Контракта и предъявления ТСО Потребителю требования о возмещении убытков, причинённых прекращением Контракта. Контракт считается расторгнутым с даты получения Потребителем соответствующего письменного уведомления от ТСО, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

15.4. К настоящему договору прилагаются следующие приложения:

- Приложение № 1 – Перечень объектов теплоснабжения Потребителя, виды коммунальных ресурсов, условия предоставления и параметры качества.
- Приложение № 2 – Температурный график.

- Приложение № 3 – Договорный объем подачи Теплоснабжающей организацией коммунальных ресурсов на объекты теплоснабжения Потребителя.

- Приложение № 4 – Расчет объемов коммунальных ресурсов, подаваемых на объекты теплоснабжения, не оборудованные ОПУ.

- Приложение №5 – Акт сверки объемов поставки тепловой энергии и теплоносителя

- Приложение №6 – Перечень уполномоченных лиц Сторон, ответственных за исполнение Договора.

15.5. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, 1 экземпляр находится у Теплоснабжающей организации, другой экземпляр – у Потребителя.

16. Юридические адреса и реквизиты сторон

Теплоснабжающая организация: ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» ИНН 7705923730, КПП 772501001 154119, г.Москва, 2-й Рошинский проезд, д.8, стр.1 <u>Расчёты по договору производит:</u> Нововоронежский филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» ИНН 7705923730, КПП 365143001, 396073, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д.2-г, р/с № 40702810813000058383 в Центрально- Чернозёмном банке СБ РФ г. Воронеж, к/с 30101810600000000681, БИК 042007681, ОКПО 69499817, ОГРН 1107746591512	Потребитель: Адрес местонахождения: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 4 ОГРН 5077746463273 ИНН 7709733339 КПП 770501001 Платательщик: Филиал ООО «АтомТеплоСбыт» «Атом-ЖКХ. Нововоронеж» Адрес местонахождения: 396071, Воронежская обл., г. Нововоронеж, Нововоронежская атомная станция ИНН 7709733339 КПП 365143001 р/сч 40702810613000060377 в Центрально-Чернозёмном банке СБ РФ г. Воронеж в доп. офисе №0171 ОАО «Сбербанка России» к/сч 30101810600000000681 БИК 042007681
Директор Нововоронежского филиала ООО «АтомТеплоЭлктроСеть» _____ Попов В.В.	Директор филиала «Атом-ЖКХ. Нововоронеж» _____ Барбаров С.Н.

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ПОСТАВКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ № _____

г. Нововоронеж

" ____ " _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора Нововоронежского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» Попова Владимира Валентиновича, действующего на основании доверенности № 56 от 06.04.2015 г., с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 33 Федерального медико-биологического агентства», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице начальника Ролдугина Геннадия Николаевича, действующего на основании Устава и Приказа № 419 л от 23.08.2012 г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иного законодательства Российской Федерации и Воронежской области, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Теплоснабжающая организация (далее - ТСО) обязуется подавать на объекты теплоснабжения Потребителя (комплекс зданий, расположенный по адресу: г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, 18) через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель, в том числе как горячую воду на нужды горячего водоснабжения (далее по тексту «тепловую энергию и горячую воду»), а Потребитель обязуется оплачивать принятую тепловую энергию и теплоноситель, а также соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим потребления.

1.2. Граница эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание сетей теплоснабжения, а также точки поставки коммунальных ресурсов, устанавливаются актами по установлению границ обслуживания и ответственности за состояние тепловых сетей и теплооборудования, которые оформляются по каждому объекту теплоснабжения и приводятся в Приложении № 2 к настоящему Договору.

1.3. Стороны обязуются руководствоваться положениями настоящего Договора, ст. 426, 539-548 Гражданского Кодекса РФ, Правилами коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, № МДК 4-05.2004 в Общероссийском строительном каталоге (СК-1), Федеральным законом «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010 г., действующим законодательством Российской Федерации, а так же обязательными правилами, принятыми в соответствии с ним.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. ТСО обязуется:

2.1.1. Поставлять тепловую энергию и горячую воду на условиях, установленных настоящим Договором.

2.1.2. Обеспечить надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, правилами организации теплоснабжения, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

2.1.3. Поддерживать среднесуточную температуру сетевой воды в тепловых сетях в границах эксплуатационной ответственности ТСО согласно температурному графику 150⁰-70⁰С (Приложение № 3 к настоящему Договору) и в соответствии с температурой теплоносителя на источнике теплоты, не допуская отклонения среднесуточной температуры теплоносителя более +/- 3 %.

2.1.4. Обеспечивать надлежащую эксплуатацию находящихся в границах эксплуатационной ответственности ТСО тепловых сетей.

2.1.5. Обеспечить безаварийную и бесперебойную работу объектов теплоснабжения.

2.1.6. Заблаговременно предупреждать Потребителя о введении режимов ограничений (приостановлений) подачи тепловой энергии в связи с образовавшимся дефицитом мощности (тепловой энергии) при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем теплоснабжения и теплопотребления по телефону, телеграммой, факсом, по электронному адресу.

2.2. Потребитель обязуется:

2.2.1. Оплачивать тепловую энергию и горячую воду за расчетный период (месяц) в установленный настоящим Договором срок.

2.2.2. Принимать поставляемую ТСО тепловую энергию и горячую воду в количестве, установленном в настоящем Договоре.

2.2.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток по предварительному согласованию, при необходимости с ответственным представителем Потребителя, представителям ТСО к теплопотребляющим установкам для проверки их технического состояния и контрольных замеров параметров горячей воды, снятия показаний приборов учета.

2.2.4. Обеспечивать сохранность установленных на тепловом вводе приборов учета и автоматики, пломб на отключенных теплоиспользующих установках.

2.2.5. Ежегодно производить ремонт, наладку теплопотребляющего оборудования, тепловых сетей и контрольно-измерительных приборов под контролем ТСО.

2.2.6. Согласовывать с ТСО любые отключения и включения систем теплопотребления, а также работы по реконструкции тепловых сетей и систем теплопотребления.

2.2.7. Производить запуск горячей воды при отсутствии задолженности за потребленную тепловую энергию после осмотра технического состояния теплопотребляющих установок и тепловых сетей и получения справки готовности.

2.2.8. Обеспечить надежность теплопотребления в соответствии с требованиями технических регламентов, Правилами организации теплоснабжения, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2.2.9. При необходимости изменения тепловой нагрузки, предусмотренной настоящим Договором, не позднее чем за 10 дней до начала расчетного периода предоставлять ТСО документы для внесения соответствующих изменений в настоящий Договор.

2.2.10. Сообщать ТСО в течение 10 дней об изменениях:

- балансовой принадлежности теплоиспользующих установок;
- банковских реквизитов.

2.2.11. Не допускать превышение среднесуточной температуры обратной сетевой воды над температурой, заданной температурным графиком, более чем на 5 %. Часовая утечка горячей воды не должна превышать норму, которая составляет 0,25 % объема воды в системах с учетом объема воды в разводящих теплопроводах систем.

2.2.12. Вести учет показаний приборов учета и передавать такие показания ТСО в период с 23 по 25 число текущего месяца.

2.2.13. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором и иными нормативными актами Российской Федерации.

2.2.14. **В срок до 01 апреля текущего года предоставлять в адрес ТСО заявку на тепловую энергию, теплоноситель, в том числе как горячую воду на нужды горячего водоснабжения на следующий год.**

2.3. ТСО имеет право:

2.3.1. При возникновении аварийных режимов теплоснабжения производить ограничение отпуска тепловой энергии полностью или частично в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2.3.2. Осуществлять контроль за соблюдением Потребителем режима потребления тепловой энергии.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. Заявлять ТСО об ошибках в платежных документах и требовать их исправления.

2.4.2. Подключать субпотребителей к своим сетям при получении письменного согласия ТСО.

3. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ КАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НА НУЖДЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3.1. ТСО поставляет Потребителю тепловую энергию и теплоноситель, в том числе как горячую воду на нужды горячего водоснабжения, в соответствии с поданной Заявкой на тепловую энергию, теплоноситель, в том числе как горячую воду на нужды горячего водоснабжения, являющейся неотъемлемой частью Договора (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.2. Если объект теплоснабжения оборудован прибором учета тепловой энергии и теплоносителя, количество тепловой энергии, в том числе компонент на горячую воду, определяется по показаниям прибора учета, установленного и принятого в эксплуатацию ТСО, в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя».

3.2.1. Объем потребления тепловой энергии в горячей воде (компонент на тепловую энергию на горячую воду) определяется расчетным путем в соответствии с действующими правилами и нормами.

3.3. Если объект теплоснабжения оборудован приборами учета тепловой энергии и горячей воды, количество тепловой энергии, теплоносителя, в том числе как горячей воды, определяется по показаниям данного прибора учета, установленного и принятого в эксплуатацию ТСО, в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя».

3.4. При установке приборов учета не на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей, потери тепловой энергии на участке от границы балансовой принадлежности системы теплоснабжения Потребителя до его узла учета, рассчитанные ТСО в соответствии с условиями данного Договора и принятыми правилами и методиками, предъявляются к оплате Потребителю. В случаях и порядке, установленных п. 3.3., 3.4. настоящего Договора, сумма, подлежащая уплате Потребителем, определяется расчетным путем.

3.5. При отсутствии или неисправности приборов учета количество тепловой энергии и теплоносителя, потребляемых Потребителем, рассчитывается ТСО ежемесячно, в соответствии с Заявкой на тепловую энергию на цели отопления, тепловую энергию на цели горячего водоснабжения, теплоноситель на нужды горячего водоснабжения (Приложение № 1 к настоящему Договору) с учетом фактических температур наружного воздуха, а также с учетом нормативной величины тепловых потерь и теплоносителя на участке сетей Потребителя, согласно действующим правилам и методикам (п. 1.3. настоящего Договора).

Расчет нормативной величины тепловых потерь производится ежемесячно.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Тарифы на тепловую энергию и горячую воду устанавливаются для ТСО на основании нормативных правовых актов уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, принимаются в беспорядном порядке, без предварительного согласования сторонами и вводятся в сроки, оговоренные указанными нормативными правовыми актами. Изменение тарифов в период действия Договора не требует его переоформления.

Тарифы на тепловую энергию и горячую воду на начало действия настоящего Договора установлены Управлением по государственному регулированию тарифов Воронежской области, приведены в Приложении № 4 к настоящему Договору.

4.2. Сумма, подлежащая уплате Потребителем за потребленные энергоресурсы, определяется исходя из тарифов без учёта НДС- «тариф для потребителей, без НДС» (Приложение № 4 к настоящему Договору), количества потребленных коммунальных ресурсов и 18 % НДС от стоимости потребленных ресурсов. Ориентировочно цена договора составит 8 113 862 руб. 22 коп. (восемь миллионов сто тринадцать тысяч восемьсот шестьдесят два рубля 22 копейки), в т.ч. НДС 18% - 1 237 707 руб. 80 коп.

Показания приборов учёта предоставляются Потребителем ТСО в срок с 23 по 25 число расчётного месяца. Данные показания являются показаниями за расчётный период.

4.3. Расчетным периодом является календарный месяц.

4.4. Расчет за поставляемую тепловую энергию и горячую воду производится до 15 числа (включительно) месяца, следующего за расчётным, путём перечисления денежных средств на расчётный счёт ТСО на основании универсального передаточного документа (УПД) и счета на оплату.

4.5. Датой оплаты платёжного документа считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт ТСО.

4.6. При наличии задолженности, поступившие денежные средства относятся в счёт оплаты ранее возникших обстоятельств Потребителя в порядке календарной очереди возникновения обязательств, если иное не указано в платёжных документах или не предусмотрено соглашением Сторон.

4.7. Изменение условий по оплате, а именно исполнение обязательств Потребителя по оплате третьими лицами, допускается без согласования сторон.

4.8. Объём поставляемой тепловой энергии и горячей воды подтверждается УПД. Потребитель обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения от ТСО УПД о предоставленных энергоресурсах либо подписать его и вернуть в ТСО, либо направить в письменном виде обоснованный отказ от подписания УПД. В противном случае, при неполучении в указанный срок надлежащим образом оформленного УПД или обоснованного отказа от подписания УПД, обязательства ТСО в расчётном периоде считаются исполненными в полном объёме.

4.9. ТСО и Потребитель по мере необходимости, а также для проведения инвентаризации расчётов, производят сверку расчётов за потребленные энергоресурсы с оформлением Акта сверки в двух экземплярах. Акт сверки в случае отсутствия разногласий оформляется надлежащим образом и один экземпляр возвращается иницирующей сверку стороне в срок не более 10 рабочих дней с момента его получения. Акт сверки при наличии разногласий в течение 10 рабочих дней с момента его получения возвращается иницирующей сверку стороне с приложением сопроводительного письма с обоснованием причины разногласий. В случае не возвращения в указанные сроки акта сверки или передачи несогласованного акта сверки без письменных обоснований разногласий, акт сверки считается согласованным и взаиморасчёты подтверждеными.

4.10. В соответствии с Постановлением Правительства от 26.12.2011г. №1137 при изменении стоимости отгруженных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), переданных имущественных прав, в том числе в случае изменения цены (тарифа) и (или) уточнения количества (объема) отгрузки выставляется корректировочный УПД. Данный пункт договора является подтверждением согласия Потребителя на изменение цены или количества в корректировочных УПД.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. При нарушении Потребителем сроков оплаты, установленных п. 4.3. настоящего Договора, ТСО вправе предъявить Потребителю требование об уплате пени в размере установленным законодательством, действующей на день оплаты, от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

5.2. Качество предоставляемых коммунальных ресурсов Потребителю должно соответствовать Правилам предоставления коммунальных услуг.

5.3. При обнаружении сверхнормативных утечек горячей воды или его умышленного забора из сети, ТСО в присутствии представителя Потребителя составляет соответствующий акт. Отказ Потребителя от подписи Акта не освобождает его от обязанности оплаты стоимости теплоносителя в качестве компенсации дополнительных затрат, возникших у ТСО в данном случае.

5.4. За неисполнение или ненадлежащее исполнение иных обязанностей по настоящему Договору Стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, разрешаются путем проведения переговоров, обмена письмами.

6.2. При не достижении согласия по результатам переговоров и обмена письмами Стороны разрешают возникшие разногласия в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны не несут ответственности, если ненадлежащее исполнение взятых на себя по настоящему Договору обязательств оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

7.2. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия. Если указанные обстоятельства будут длиться более 2 календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий Договор без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

7.3. Возникновение и действие обстоятельств непреодолимой силы должно быть подтверждено органов государственной власти, торгово-промышленных палат соответствующего региона, МЧС.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и заключен на срок с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г. Окончание срока действия Договора не освобождает Потребителя от обязательств по оплате тепловой энергии и теплоносителя, в том числе как горячей воды на нужды горячего водоснабжения.

8.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон либо по иным основаниям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

8.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

8.5. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.6. Потребитель гарантирует ТСО, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных) Потребителя, переданные ТСО (далее: Сведения), являются полными, точными и достоверными. При изменении Сведений Потребитель обязан направить ТСО соответствующее письменное уведомление.

Потребитель настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе, о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку представленных Сведений ТСО, а также на раскрытие Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее: Раскрытие). Потребитель освобождает ТСО от любой ответственности в связи с Раскрытием.

Стороны подтверждают, что условия настоящего Договора о предоставлении Сведений и о поддержании их актуальными признаны ими существенными условиями Договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если специальной нормы части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное представление Сведений (в том числе, уведомлений об изменениях) является основанием для одностороннего отказа ТСО от исполнения Договора и предъявления ТСО Потребителю требования о возмещении убытков, причиненных прекращением Договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Потребителем соответствующего письменного уведомления от ТСО, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Приложение № 1 – Заявка на тепловую энергию на цели отопления, тепловую энергию на цели горячего водоснабжения, теплоноситель на нужды горячего водоснабжения на 2016 г.

Приложение № 2 – Акт по установлению границ обслуживания и ответственности за состояние тепловых сетей и теплооборудования.

Приложение № 3 – Температурный график.

Приложение №4 – Приказ Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области.

Приложение №5 – Перечень уполномоченных лиц Сторон, ответственных за исполнение договора.

10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Теплоснабжающая организация:

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
ИНН 7705923730, КПП 772501001
154119, г.Москва, 2-й Рошинский проезд, д.8, стр.1
Расчеты по договору производит:
Нововоронежский филиал ООО
«АтомТеплоЭлектроСеть»
ИНН 7705923730, КПП 365143001,
396073, Воронежская обл., г. Нововоронеж,
ул. Первомайская, д. 2 "Г",
р/с № 40702810813000058383 в Центрально-
Чернозёмном банке СБ РФ г. Воронеж,
к/с 30101810600000000681,
ОКПО 69499817, ОКВЭД 40.30, ОГРН
1107746591512

Теплоснабжающая организация

_____/ Попов В.В. /
М. П.

Потребитель:

ФГБУЗ МСЧ № 33 ФМБА России
396072 г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, 18
ИНН 3651001578 КПП 365101001
л/с 20316X75760 ФГБУЗ МСЧ № 33 ФМБА России в
УФК по Воронежской области (Отдел № 33 УФК по
Воронежской области)
сч. № 40501810920072000002 в Отделении Воронеж
г.Воронеж
БИК 042007001 ОКАТО 20427000000

Потребитель

_____/ Ролдугин Г.Н./
М. П.

Приложение № 1
к договору № ____ от _____ 20 ____ г.

**Заявка на тепловую энергию, теплоноситель, в том числе как горячую воду
на нужды горячего водоснабжения на 2016 г.**

№ п/п	Месяц	Тепловая энергия на цели отопления, Гкал	Тепловая энергия на цели горячего водоснабжения, Гкал	Теплоноситель на нужды горячего водоснабжения, м ³
1	январь	730,20	180,88	3014,82
2	февраль	872,16	183,25	3054,09
3	март	968,97	166,18	2768,66
4	апрель	288,69	129,83	2163,93
5	май		190,02	2499,65
6	июнь		186,36	2449,95
7	июль		113,50	1112,67
8	август		148,52	1484,67
9	сентябрь		165,16	1864,67
10	октябрь	440,39	154,44	2573,40
11	ноябрь	706,40	110,21	1844,02
12	декабрь	1012,87	179,55	2992,02
Итого		5019,68	1907,90	27822,55

Итого (до 30.06.)	3896,54	15951,10
Цена договора без НДС (до 30.06.)	3804395,47	

Итого (до 31.12.)	3031,04	11871,45
Цена договора без НДС (до 31.12.)	3071758,95	

Итого (общ.)	6927,58	27822,55
Цена договора (общ.)	8113862,22	
В т.ч. НДС	1237707,80	

Теплоснабжающая организация

Потребитель

_____ / Попов В.В./

_____ / Ролдугин Г.Н. /

Температурный график

tн	T1150	T270	T395	T3105	T265	T385
8	70,0	45,0	52,8	56,0	43,1	49,4
7	70,0	44,4	52,4	55,7	42,4	48,9
6	70,0	43,8	52,0	55,4	41,8	48,4
5	70,0	43,2	51,6	55,0	41,2	48,0
4	70,0	42,6	51,2	54,7	40,6	47,5
3	70,0	42,0	50,8	54,0	40,0	47,0
2	71,3	42,2	51,3	55,3	40,3	47,1
1	74,2	43,3	53,0	57,2	40,8	48,9
0	77,2	44,4	54,7	59,2	41,8	50,0
-1	80,1	45,5	56,3	61,1	42,8	51,4
-2	83,0	46,6	58,0	62,9	43,8	52,9
-3	85,9	47,7	59,7	64,8	44,8	54,5
-4	88,8	48,8	61,3	66,7	45,7	55,7
-5	91,7	49,9	62,9	68,5	46,7	57,2
-6	94,5	50,9	64,5	70,3	47,6	58,6
-7	97,4	51,9	66,1	72,2	48,6	59,9
-8	100,2	53,0	67,7	74,0	49,5	61,3
-9	103,1	54,0	69,3	75,4	50,4	62,7
-10	105,9	55,0	70,9	77,5	51,3	64,1
-11	108,7	56,0	72,4	79,3	52,2	65,4
-12	111,5	57,0	74,0	81,1	53,1	66,8
-13	114,3	57,9	75,5	82,8	54,0	68,1
-14	117,1	58,9	77,1	84,6	54,3	69,5
-15	119,9	59,9	78,6	86,3	55,8	70,3
-16	122,6	60,8	80,1	88,1	56,6	72,1
-17	125,4	61,8	81,7	89,8	57,5	73,4
-18	128,2	62,7	83,2	91,5	58,4	74,7
-19	130,9	63,6	84,7	93,2	59,2	76,0
-20	133,7	64,6	86,2	94,9	60,1	77,3
-21	136,4	65,5	87,6	96,6	60,9	78,6
-22	139,1	66,4	89,1	98,3	61,7	79,9
-23	141,9	67,3	90,6	100,0	62,6	81,2
-24	144,6	68,2	92,1	101,7	63,4	82,5
-25	147,3	69,1	93,5	103,3	64,2	83,7
-26	150,0	70,0	95,0	105,0	65,0	85,0

tн-температура наружного воздуха, С

T1150 - температура сетевой воды в подающем трубопроводе,С

T270 ,T265 - температура сетевой воды в обратном трубопроводе ,С

T395,T3105,T385 - температура сетевой воды после элеватора,С

36	ул.КОСМОНАВТОВ. 3А	м³	288,02	288,02	288,02	288,02	288,02	288,02	157,95	288,02	288,02	288,02	288,02	288,02	3326,17
37	ул.КОСМОНАВТОВ. 31	м³	292,04	292,04	292,04	292,04	292,04	292,04	160,15	292,04	292,04	292,04	292,04	292,04	3372,59
38	ул.КОСМОНАВТОВ. 31А	м³	328,85	328,85	328,85	328,85	328,85	328,85	180,34	328,85	328,85	328,85	328,85	328,85	3797,69
39	ул.КОСМОНАВТОВ. 33	м³	123,68	123,68	123,68	123,68	123,68	123,68	67,82	123,68	123,68	123,68	123,68	123,68	1428,30
40	ул.КОСМОНАВТОВ. 35	м³	295,82	295,82	295,82	295,82	295,82	295,82	162,22	295,82	295,82	295,82	295,82	295,82	3416,24
41	ул.КОСМОНАВТОВ. 35А	м³	364,64	364,64	364,64	364,64	364,64	364,64	199,96	364,64	364,64	364,64	364,64	364,64	4211,00
42	ул.КОСМОНАВТОВ. 35Б	м³	254,89	254,89	254,89	254,89	254,89	254,89	139,78	254,89	254,89	254,89	254,89	254,89	2943,57
43	ул.КОСМОНАВТОВ. 37	м³	447,18	447,18	447,18	447,18	447,18	447,18	245,23	447,18	447,18	447,18	447,18	447,18	5164,21
44	ул.КОСМОНАВТОВ. 39	м³	236,67	236,67	236,67	236,67	236,67	236,67	129,79	236,67	236,67	236,67	236,67	236,67	2733,16
45	ул.КОСМОНАВТОВ. 41	м³	122,66	122,66	122,66	122,66	122,66	122,66	67,27	122,66	122,66	122,66	122,66	122,66	1416,53
46	ул.КОСМОНАВТОВ. 45	м³	449,23	449,23	449,23	449,23	449,23	449,23	246,35	449,23	449,23	449,23	449,23	449,23	5187,88
47	ул.КОСМОНАВТОВ. 47	м³	341,62	341,62	341,62	341,62	341,62	341,62	187,34	341,62	341,62	341,62	341,62	341,62	3945,16
48	ул.КОСМОНАВТОВ. 5	м³	205,44	205,44	205,44	205,44	205,44	205,44	112,66	205,44	205,44	205,44	205,44	205,44	2372,50
49	ул.КОСМОНАВТОВ. 7	м³	242,15	242,15	242,15	242,15	242,15	242,15	132,79	242,15	242,15	242,15	242,15	242,15	2796,44
50	ул.КОСМОНАВТОВ. 7А	м³	234,66	234,66	234,66	234,66	234,66	234,66	128,68	234,66	234,66	234,66	234,66	234,66	2709,94
51	ул.КОСМОНАВТОВ. 9	м³	364,13	364,13	364,13	364,13	364,13	364,13	199,68	364,13	364,13	364,13	364,13	364,13	4205,11
52	ул.КОСМОНАВТОВ. 9А	м³	283,90	283,90	283,90	283,90	283,90	283,90	155,69	283,90	283,90	283,90	283,90	283,90	3278,59
53	ул.КУРЧАТОВА. 1	м³	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	73,63	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	1550,60
54	ул.КУРЧАТОВА. 11	м³	230,47	230,47	230,47	230,47	230,47	230,47	126,39	230,47	230,47	230,47	230,47	230,47	2661,56
55	ул.КУРЧАТОВА. 13	м³	172,82	172,82	172,82	172,82	172,82	172,82	94,77	172,82	172,82	172,82	172,82	172,82	1995,79
56	ул.КУРЧАТОВА. 5	м³	158,45	158,45	158,45	158,45	158,45	158,45	86,89	158,45	158,45	158,45	158,45	158,45	1829,84
57	ул.КУРЧАТОВА. 7	м³	166,52	166,52	166,52	166,52	166,52	166,52	91,32	166,52	166,52	166,52	166,52	166,52	1923,04
58	ул.КУРЧАТОВА. 9	м³	169,28	169,28	169,28	169,28	169,28	169,28	92,83	169,28	169,28	169,28	169,28	169,28	1954,91
59	ул.ЛЕНИНА. 1	м³	105,70	105,70	105,70	105,70	105,70	105,70	57,96	105,70	105,70	105,70	105,70	105,70	1220,66
60	ул.ЛЕНИНА. 1А	м³	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	21,70	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	456,97
61	ул.ЛЕНИНА. 1Б	м³	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06	15,39	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06	324,05
62	ул.ЛЕНИНА. 11	м³	141,32	141,32	141,32	141,32	141,32	141,32	77,50	141,32	141,32	141,32	141,32	141,32	1632,02
63	ул.ЛЕНИНА. 13	м³	98,89	98,89	98,89	98,89	98,89	98,89	54,23	98,89	98,89	98,89	98,89	98,89	1142,02
64	ул.ЛЕНИНА. 2	м³	136,62	136,62	136,62	136,62	136,62	136,62	74,92	136,62	136,62	136,62	136,62	136,62	1577,74
65	ул.ЛЕНИНА. 2А	м³	169,38	169,38	169,38	169,38	169,38	169,38	92,89	169,38	169,38	169,38	169,38	169,38	1956,07
66	ул.ЛЕНИНА. 5	м³	75,36	75,36	75,36	75,36	75,36	75,36	41,33	75,36	75,36	75,36	75,36	75,36	870,29
67	ул.ЛЕНИНА. 5А	м³	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	40,37	73,62	73,62	73,62	73,62	73,62	850,19
68	ул.ЛЕНИНА. 6	м³	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	69,71	127,12	127,12	127,12	127,12	127,12	1468,03
69	ул.ЛЕНИНА. 6А	м³	138,29	138,29	138,29	138,29	138,29	138,29	75,84	138,29	138,29	138,29	138,29	138,29	1597,03
70	ул.ЛЕНИНА. 7	м³	86,70	86,70	86,70	86,70	86,70	86,70	47,55	86,70	86,70	86,70	86,70	86,70	1001,25
71	ул.МИРА. 10	м³	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	19,53	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	411,35
72	ул.МИРА. 11	м³	41,85	41,85	41,85	41,85	41,85	41,85	22,95	41,85	41,85	41,85	41,85	41,85	483,30
73	ул.МИРА. 12	м³	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	19,72	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	415,28
74	ул.МИРА. 13	м³	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	14,10	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	296,91
75	ул.МИРА. 16	м³	79,99	79,99	79,99	79,99	79,99	79,99	43,87	79,99	79,99	79,99	79,99	79,99	923,76
76	ул.МИРА. 17	м³	161,41	161,41	161,41	161,41	161,41	161,41	88,52	161,41	161,41	161,41	161,41	161,41	1864,03
77	ул.МИРА. 18	м³	148,06	148,06	148,06	148,06	148,06	148,06	81,19	148,06	148,06	148,06	148,06	148,06	1709,85
78	ул.МИРА. 20	м³	215,86	215,86	215,86	215,86	215,86	215,86	118,37	215,86	215,86	215,86	215,86	215,86	2492,83
79	ул.МИРА. 22	м³	233,33	233,33	233,33	233,33	233,33	233,33	127,96	233,33	233,33	233,33	233,33	233,33	2694,59
80	ул.МИРА. 23	м³	197,78	197,78	197,78	197,78	197,78	197,78	108,46	197,78	197,78	197,78	197,78	197,78	2284,04
81	ул.МИРА. 9	м³	826,23	826,23	826,23	826,23	826,23	826,23	453,09	826,23	826,23	826,23	826,23	826,23	9541,62
82	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 10А	м³	465,43	465,43	465,43	465,43	465,43	465,43	255,24	465,43	465,43	465,43	465,43	465,43	5374,97
83	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 12	м³	266,26	266,26	266,26	266,26	266,26	266,26	146,01	266,26	266,26	266,26	266,26	266,26	3074,87
84	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 12А	м³	236,23	236,23	236,23	236,23	236,23	236,23	129,55	236,23	236,23	236,23	236,23	236,23	2728,08

85	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 16	м³	369,13	369,13	369,13	369,13	369,13	369,13	202,43	369,13	369,13	369,13	369,13	369,13	4262,86
86	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 16А	м³	129,30	129,30	129,30	129,30	129,30	129,30	70,91	129,30	129,30	129,30	129,30	129,30	1493,21
87	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 18	м³	142,14	142,14	142,14	142,14	142,14	142,14	77,95	142,14	142,14	142,14	142,14	142,14	1641,49
88	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 2А	м³	380,17	380,17	380,17	380,17	380,17	380,17	208,48	380,17	380,17	380,17	380,17	380,17	4390,35
89	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 2Б	м³	403,36	403,36	403,36	403,36	403,36	403,36	221,20	403,36	403,36	403,36	403,36	403,36	4658,16
90	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 20	м³	340,43	340,43	340,43	340,43	340,43	340,43	186,69	340,43	340,43	340,43	340,43	340,43	3931,42
91	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 22	м³	115,17	115,17	115,17	115,17	115,17	115,17	63,16	115,17	115,17	115,17	115,17	115,17	1330,03
92	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 2	м³	468,91	468,91	468,91	468,91	468,91	468,91	257,14	468,91	468,91	468,91	468,91	468,91	5415,15
93	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 22А	м³	295,41	295,41	295,41	295,41	295,41	295,41	162,00	295,41	295,41	295,41	295,41	295,41	3411,51
94	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 24	м³	271,95	271,95	271,95	271,95	271,95	271,95	149,13	271,95	271,95	271,95	271,95	271,95	3140,58
95	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 24А	м³	314,72	314,72	314,72	314,72	314,72	314,72	172,59	314,72	314,72	314,72	314,72	314,72	3634,51
96	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 26	м³	254,41	254,41	254,41	254,41	254,41	254,41	139,52	254,41	254,41	254,41	254,41	254,41	2938,03
97	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 26А	м³	552,14	552,14	552,14	552,14	552,14	552,14	302,79	552,14	552,14	552,14	552,14	552,14	6376,33
98	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 26Б	м³	611,08	611,08	611,08	611,08	611,08	611,08	335,11	611,08	611,08	611,08	611,08	611,08	7056,99
99	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 27	м³	311,45	311,45	311,45	311,45	311,45	311,45	170,80	311,45	311,45	311,45	311,45	311,45	3596,75
100	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 27А	м³	563,51	563,51	563,51	563,51	563,51	563,51	309,02	563,51	563,51	563,51	563,51	563,51	6507,63
101	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 28	м³	511,99	511,99	511,99	511,99	511,99	511,99	280,77	511,99	511,99	511,99	511,99	511,99	5912,66
102	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 28А	м³	350,44	350,44	350,44	350,44	350,44	350,44	192,18	350,44	350,44	350,44	350,44	350,44	4047,02
103	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 28Б	м³	341,35	341,35	341,35	341,35	341,35	341,35	187,19	341,35	341,35	341,35	341,35	341,35	3942,04
104	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 30	м³	424,13	424,13	424,13	424,13	424,13	424,13	232,59	424,13	424,13	424,13	424,13	424,13	4898,02
105	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 30А	м³	239,67	239,67	239,67	239,67	239,67	239,67	131,43	239,67	239,67	239,67	239,67	239,67	2767,80
106	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 30Б	м³	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01	85,01	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01	1790,12
107	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 32	м³	324,56	324,56	324,56	324,56	324,56	324,56	177,98	324,56	324,56	324,56	324,56	324,56	3748,14
108	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 32А	м³	184,91	184,91	184,91	184,91	184,91	184,91	101,40	184,91	184,91	184,91	184,91	184,91	2135,41
109	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 32Б	м³	255,74	255,74	255,74	255,74	255,74	255,74	140,24	255,74	255,74	255,74	255,74	255,74	2953,38
110	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 34	м³	861,92	861,92	861,92	861,92	861,92	861,92	472,67	861,92	861,92	861,92	861,92	861,92	9953,79
111	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 36	м³	908,84	908,84	908,84	908,84	908,84	908,84	498,40	908,84	908,84	908,84	908,84	908,84	10495,64
112	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 38	м³	530,72	530,72	530,72	530,72	530,72	530,72	291,04	530,72	530,72	530,72	530,72	530,72	6128,96
113	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 38А	м³	186,51	186,51	186,51	186,51	186,51	186,51	102,28	186,51	186,51	186,51	186,51	186,51	2153,89
114	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 4	м³	506,20	506,20	506,20	506,20	506,20	506,20	277,59	506,20	506,20	506,20	506,20	506,20	5845,79
115	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 40	м³	636,01	636,01	636,01	636,01	636,01	636,01	348,78	636,01	636,01	636,01	636,01	636,01	7344,89
116	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 44	м³	514,72	514,72	514,72	514,72	514,72	514,72	282,27	514,72	514,72	514,72	514,72	514,72	5944,19
117	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 46	м³	491,93	491,93	491,93	491,93	491,93	491,93	269,77	491,93	491,93	491,93	491,93	491,93	5681,00
118	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 6	м³	219,30	219,30	219,30	219,30	219,30	219,30	120,26	219,30	219,30	219,30	219,30	219,30	2532,56
119	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 6А	м³	287,68	287,68	287,68	287,68	287,68	287,68	157,76	287,68	287,68	287,68	287,68	287,68	3322,24
120	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 8Б	м³	148,13	148,13	148,13	148,13	148,13	148,13	81,23	148,13	148,13	148,13	148,13	148,13	1710,66
121	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 12	м³	35,21	35,21	35,21	35,21	35,21	35,21	19,31	35,21	35,21	35,21	35,21	35,21	406,62
122	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 17	м³	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	116,17	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	2446,41
123	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 4	м³	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	11,84	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	249,33
124	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 8	м³	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	13,91	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	292,98
125	ул.ПАРК.ПРОЕЗД. 2	м³	286,93	286,93	286,93	286,93	286,93	286,93	157,35	286,93	286,93	286,93	286,93	286,93	3313,58
126	ул.ПАРК.ПРОЕЗД. 4	м³	295,07	295,07	295,07	295,07	295,07	295,07	161,81	295,07	295,07	295,07	295,07	295,07	3407,58
127	ул.ПАРК.ПРОЕЗД. 6	м³	252,88	252,88	252,88	252,88	252,88	252,88	138,68	252,88	252,88	252,88	252,88	252,88	2920,36
128	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 11	м³	299,94	299,94	299,94	299,94	299,94	299,94	164,48	299,94	299,94	299,94	299,94	299,94	3463,82
129	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 11А	м³	135,84	135,84	135,84	135,84	135,84	135,84	74,49	135,84	135,84	135,84	135,84	135,84	1568,73
130	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 13	м³	557,04	557,04	557,04	557,04	557,04	557,04	305,47	557,04	557,04	557,04	557,04	557,04	6432,91
131	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 15	м³	891,41	891,41	891,41	891,41	891,41	891,41	488,84	891,41	891,41	891,41	891,41	891,41	10294,35
132	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 15А	м³	460,71	460,71	460,71	460,71	460,71	460,71	252,65	460,71	460,71	460,71	460,71	460,71	5320,46
133	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 17	м³	722,91	722,91	722,91	722,91	722,91	722,91	396,43	722,91	722,91	722,91	722,91	722,91	8348,44

134	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 17А	м³	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	10002,17
135	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 3	м³	1109,04	1109,04	1109,04	1109,04	1109,04	1109,04	1109,04	608,18	1109,04	1109,04	1109,04	1109,04	1109,04	12807,62
136	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 5	м³	604,20	604,20	604,20	604,20	604,20	604,20	604,20	331,34	604,20	604,20	604,20	604,20	604,20	6977,54
137	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 7	м³	830,86	830,86	830,86	830,86	830,86	830,86	830,86	455,63	830,86	830,86	830,86	830,86	830,86	9595,09
138	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 9	м³	482,26	482,26	482,26	482,26	482,26	482,26	482,26	264,47	482,26	482,26	482,26	482,26	482,26	5569,33
139	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 9А	м³	323,54	323,54	323,54	323,54	323,54	323,54	323,54	177,43	323,54	323,54	323,54	323,54	323,54	3736,37
140	ул.ПОБЕДЫ. 10	м³	803,65	803,65	803,65	803,65	803,65	803,65	803,65	440,71	803,65	803,65	803,65	803,65	803,65	9280,86
141	ул.ПОБЕДЫ. 12	м³	236,33	236,33	236,33	236,33	236,33	236,33	236,33	129,60	236,33	236,33	236,33	236,33	236,33	2729,23
142	ул.ПОБЕДЫ. 14	м³	235,41	235,41	235,41	235,41	235,41	235,41	235,41	129,10	235,41	235,41	235,41	235,41	235,41	2718,61
143	ул.ПОБЕДЫ. 16	м³	282,20	282,20	282,20	282,20	282,20	282,20	282,20	154,75	282,20	282,20	282,20	282,20	282,20	3258,95
144	ул.ПОБЕДЫ. 18	м³	271,61	271,61	271,61	271,61	271,61	271,61	271,61	148,95	271,61	271,61	271,61	271,61	271,61	3136,66
145	ул. ПОБЕДЫ. 2	м³	395,22	395,22	395,22	395,22	395,22	395,22	395,22	216,73	395,22	395,22	395,22	395,22	395,22	4564,15
146	ул.ПОБЕДЫ. 3	м³	1169,08	1169,08	1169,08	1169,08	1169,08	1169,08	1169,08	641,11	1169,08	1169,08	1169,08	1169,08	1169,08	13500,99
147	ул.ПОБЕДЫ. 4	м³	180,62	180,62	180,62	180,62	180,62	180,62	180,62	99,05	180,62	180,62	180,62	180,62	180,62	2085,87
148	ул.ПОБЕДЫ. 4А	м³	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91	129,92	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91	2735,93
149	ул.ПОБЕДЫ. 4Б	м³	248,96	248,96	248,96	248,96	248,96	248,96	248,96	136,53	248,96	248,96	248,96	248,96	248,96	2875,09
150	ул.ПОБЕДЫ. 6	м³	173,74	173,74	173,74	173,74	173,74	173,74	173,74	95,28	173,74	173,74	173,74	173,74	173,74	2006,42
151	ул.ПОБЕДЫ. 6А	м³	245,49	245,49	245,49	245,49	245,49	245,49	245,49	134,62	245,49	245,49	245,49	245,49	245,49	2835,01
152	ул.ПОБЕДЫ. 6Б	м³	243,14	243,14	243,14	243,14	243,14	243,14	243,14	133,33	243,14	243,14	243,14	243,14	243,14	2807,87
153	ул.ПОБЕДЫ. 7	м³	1122,70	1122,70	1122,70	1122,70	1122,70	1122,70	1122,70	615,67	1122,70	1122,70	1122,70	1122,70	1122,70	12965,37
154	ул.ПОБЕДЫ. 7 А	м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155	ул.ПОБЕДЫ. 7 п.9	м³	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48	67,71	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48	1425,99
156	ул.ПОБЕДЫ. 8	м³	236,60	236,60	236,60	236,60	236,60	236,60	236,60	129,75	236,60	236,60	236,60	236,60	236,60	2732,35
157	ул.ПОБЕДЫ. 8А	м³	288,33	288,33	288,33	288,33	288,33	288,33	288,33	158,12	288,33	288,33	288,33	288,33	288,33	3329,75
158	ул.ПОБЕДЫ. 8Б	м³	196,69	196,69	196,69	196,69	196,69	196,69	196,69	107,86	196,69	196,69	196,69	196,69	196,69	2271,45
159	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 11	м³	76,79	76,79	76,79	76,79	76,79	76,79	76,79	42,11	76,79	76,79	76,79	76,79	76,79	886,80
160	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 15	м³	234,83	234,83	234,83	234,83	234,83	234,83	234,83	128,78	234,83	234,83	234,83	234,83	234,83	2711,91
161	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 15А	м³	165,94	165,94	165,94	165,94	165,94	165,94	165,94	91,00	165,94	165,94	165,94	165,94	165,94	1916,34
162	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 17	м³	227,85	227,85	227,85	227,85	227,85	227,85	227,85	124,95	227,85	227,85	227,85	227,85	227,85	2631,30
163	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 17А	м³	224,24	224,24	224,24	224,24	224,24	224,24	224,24	122,97	224,24	224,24	224,24	224,24	224,24	2589,61
164	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 9	м³	89,39	89,39	89,39	89,39	89,39	89,39	89,39	49,02	89,39	89,39	89,39	89,39	89,39	1032,31
165	ул.СВОБОДЫ 2 А	м³	482,83	482,83	482,83	482,83	482,83	482,83	482,83	264,78	482,83	482,83	482,83	482,83	482,83	5575,91
166	ул.СВОБОДЫ 4А	м³	573,46	573,46	573,46	573,46	573,46	573,46	573,46	314,48	573,46	573,46	573,46	573,46	573,46	6622,54
167	ул.АЛЕНОВСКАЯ 42	м³	152,46	152,46	152,46	152,46	152,46	152,46	152,46	83,61	152,46	152,46	152,46	152,46	152,46	1760,67
168	ул.АЛЕНОВСКАЯ 44	м³	51,66	51,66	51,66	51,66	51,66	51,66	51,66	28,33	51,66	51,66	51,66	51,66	51,66	596,59
	Итого	м³	48071,04	48071,04	48071,04	48071,04	48071,04	48071,04	48071,04	26649,84	48071,04	48071,04	48071,04	48071,04	48071,04	555431,30

Тепловая энергия на ГВС

1	ул.КОСМОНАВТОВ. 43	Гкал	43,94	43,94	43,94	43,94	43,94	43,94	43,94	43,94	43,94	43,94	43,94	43,94	43,94	527,28
2	ул.141 СТРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ 5	Гкал	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	354,00
3	ул.ВОКЗАЛЬНАЯ. 2	Гкал	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	0,71	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	14,88
4	ул.ВОРОНЕЖСКОЕ ШОССЕ. 9	Гкал	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	2,32	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	48,93
5	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 1	Гкал	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	13,48	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	283,79
6	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 1 А	Гкал	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	1,28	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	26,96
7	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 3	Гкал	28,74	28,74	28,74	28,74	28,74	28,74	28,74	15,76	28,74	28,74	28,74	28,74	28,74	331,94
8	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 5	Гкал	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	27,54	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	579,90
	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 5 (АЭС)	Гкал	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	8,58	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	180,72
9	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 7	Гкал	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	8,91	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	187,69
10	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 9	Гкал	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	11,30	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	238,03

11	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 13	Гкал	24,60	24,60	24,60	24,60	24,60	24,60	13,49	24,60	24,60	24,60	24,60	24,60	284,03
12	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 2	Гкал	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	2,56	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	53,95
13	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 3	Гкал	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,66	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	13,95
14	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 3А	Гкал	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	11,53	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	242,80
15	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 4	Гкал	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	1,53	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	32,24
16	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 4А	Гкал	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	1,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	25,48
17	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 5	Гкал	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	0,88	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	18,60
18	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 5А	Гкал	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	0,97	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	20,46
19	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 9А	Гкал	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	0,81	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	16,99
20	ул.КОСМОНАВТОВ. 11	Гкал	23,62	23,62	23,62	23,62	23,62	23,62	12,95	23,62	23,62	23,62	23,62	23,62	272,75
21	ул.КОСМОНАВТОВ. 11А	Гкал	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	11,04	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	232,39
22	ул.КОСМОНАВТОВ. 12	Гкал	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	4,81	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	101,37
23	ул.КОСМОНАВТОВ. 16	Гкал	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	9,58	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	201,69
24	ул.КОСМОНАВТОВ. 17	Гкал	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	22,76	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	479,40
25	ул.КОСМОНАВТОВ. 17А	Гкал	17,34	17,34	17,34	17,34	17,34	17,34	9,51	17,34	17,34	17,34	17,34	17,34	200,20
26	ул.КОСМОНАВТОВ. 19	Гкал	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	6,76	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	142,36
27	ул.КОСМОНАВТОВ. 19А	Гкал	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	8,06	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	169,70
28	ул.КОСМОНАВТОВ. 2	Гкал	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	10,46	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	220,36
29	ул.КОСМОНАВТОВ. 21	Гкал	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	5,12	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	107,75
30	ул.КОСМОНАВТОВ. 23	Гкал	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	4,78	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	100,57
31	ул.КОСМОНАВТОВ. 23А	Гкал	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	10,45	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	220,05
32	ул.КОСМОНАВТОВ. 23Б	Гкал	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94	13,13	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94	276,52
33	ул.КОСМОНАВТОВ. 25	Гкал	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	6,16	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	129,64
34	ул.КОСМОНАВТОВ. 29А	Гкал	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	3,99	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	84,01
35	ул.КОСМОНАВТОВ. 3	Гкал	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	10,16	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	213,90
36	ул.КОСМОНАВТОВ. 3А	Гкал	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	10,09	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	212,54
37	ул.КОСМОНАВТОВ. 31	Гкал	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	10,23	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	215,51
38	ул.КОСМОНАВТОВ. 31А	Гкал	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	11,52	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	242,67
39	ул.КОСМОНАВТОВ. 33	Гкал	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	4,33	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	91,27
40	ул.КОСМОНАВТОВ. 35	Гкал	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	10,37	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	218,30
41	ул.КОСМОНАВТОВ. 35А	Гкал	23,30	23,30	23,30	23,30	23,30	23,30	12,78	23,30	23,30	23,30	23,30	23,30	269,08
42	ул.КОСМОНАВТОВ. 35Б	Гкал	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	8,93	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	188,09
43	ул.КОСМОНАВТОВ. 37	Гкал	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	15,67	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	329,99
44	ул.КОСМОНАВТОВ. 39	Гкал	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12	8,29	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12	174,65
45	ул.КОСМОНАВТОВ. 41	Гкал	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	4,30	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	90,52
46	ул.КОСМОНАВТОВ. 45	Гкал	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	15,74	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	331,51
47	ул.КОСМОНАВТОВ. 47	Гкал	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	11,97	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	252,10
48	ул.КОСМОНАВТОВ. 5	Гкал	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	7,20	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	151,60
49	ул.КОСМОНАВТОВ. 7	Гкал	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	8,49	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	178,69
50	ул.КОСМОНАВТОВ. 7А	Гкал	14,99	14,99	14,99	14,99	14,99	14,99	8,22	14,99	14,99	14,99	14,99	14,99	173,17
51	ул.КОСМОНАВТОВ. 9	Гкал	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	12,76	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	268,71
52	ул.КОСМОНАВТОВ. 9А	Гкал	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14	9,95	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14	209,50
53	ул.КУРЧАТОВА. 1	Гкал	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	4,71	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	99,08
54	ул.КУРЧАТОВА. 11	Гкал	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	8,08	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	170,07
55	ул.КУРЧАТОВА. 13	Гкал	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	6,06	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	127,53
56	ул.КУРЧАТОВА. 5	Гкал	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	5,55	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	116,93
57	ул.КУРЧАТОВА. 7	Гкал	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	5,84	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	122,88
58	ул.КУРЧАТОВА. 9	Гкал	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	5,93	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	124,92
59	ул.ЛЕНИНА. 1	Гкал	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	3,70	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	78,00

60	ул.ЛЕНИНА. 1А	Гкал	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	1,39	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	29,20
61	ул.ЛЕНИНА. 1Б	Гкал	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	0,98	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	20,71
62	ул.ЛЕНИНА. 11	Гкал	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	4,95	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	104,29
63	ул.ЛЕНИНА. 13	Гкал	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	3,47	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	72,98
64	ул.ЛЕНИНА. 2	Гкал	8,73	8,73	8,73	8,73	8,73	8,73	4,79	8,73	8,73	8,73	8,73	8,73	100,82
65	ул.ЛЕНИНА. 2А	Гкал	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	5,94	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	124,99
66	ул.ЛЕНИНА. 5	Гкал	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,64	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	55,61
67	ул.ЛЕНИНА. 5А	Гкал	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	2,58	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	54,33
68	ул.ЛЕНИНА. 6	Гкал	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	4,45	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	93,81
69	ул.ЛЕНИНА. 6А	Гкал	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	4,85	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	102,05
70	ул.ЛЕНИНА. 7	Гкал	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	3,04	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	63,98
71	ул.МИРА. 10	Гкал	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	1,25	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	26,29
72	ул.МИРА. 11	Гкал	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	1,47	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	30,88
73	ул.МИРА. 12	Гкал	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	1,26	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	26,54
74	ул.МИРА. 13	Гкал	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	0,90	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	18,97
75	ул.МИРА. 16	Гкал	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	2,80	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	59,03
76	ул.МИРА. 17	Гкал	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	5,66	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	119,11
77	ул.МИРА. 18	Гкал	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	5,19	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	109,26
78	ул.МИРА. 20	Гкал	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	7,56	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	159,29
79	ул.МИРА. 22	Гкал	14,91	14,91	14,91	14,91	14,91	14,91	8,18	14,91	14,91	14,91	14,91	14,91	172,18
80	ул.МИРА. 23	Гкал	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64	6,93	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64	145,95
81	ул.МИРА. 9	Гкал	52,80	52,80	52,80	52,80	52,80	52,80	28,95	52,80	52,80	52,80	52,80	52,80	609,71
82	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 10А	Гкал	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	16,31	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	343,46
83	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 12	Гкал	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	9,33	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	196,48
84	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 12А	Гкал	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	8,28	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	174,32
85	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 16	Гкал	23,59	23,59	23,59	23,59	23,59	23,59	12,94	23,59	23,59	23,59	23,59	23,59	272,40
86	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 16А	Гкал	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	4,53	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	95,42
87	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 18	Гкал	9,08	9,08	9,08	9,08	9,08	9,08	4,98	9,08	9,08	9,08	9,08	9,08	104,89
88	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 2А	Гкал	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	13,32	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	280,54
89	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 2	Гкал	29,96	29,96	29,96	29,96	29,96	29,96	16,43	29,96	29,96	29,96	29,96	29,96	346,03
90	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 2Б	Гкал	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	14,13	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	297,66
91	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 20	Гкал	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	11,93	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	251,22
92	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 22	Гкал	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	4,04	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	84,99
93	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 22А	Гкал	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	10,35	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	218,00
94	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 24	Гкал	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	9,53	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	200,68
95	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 24А	Гкал	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	11,03	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	232,25
96	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 26	Гкал	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	8,92	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	187,74
97	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 26А	Гкал	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	19,35	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	407,45
98	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 26Б	Гкал	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	21,41	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	450,94
99	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 27	Гкал	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	10,91	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	229,83
100	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 27А	Гкал	36,01	36,01	36,01	36,01	36,01	36,01	19,75	36,01	36,01	36,01	36,01	36,01	415,84
101	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 28	Гкал	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	17,94	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	377,82
102	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 28А	Гкал	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	12,28	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	258,60
103	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 28Б	Гкал	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	11,96	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	251,90
104	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 30	Гкал	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	14,86	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	312,98
105	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 30А	Гкал	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	8,40	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	176,86
106	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 30Б	Гкал	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	5,43	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	114,39
107	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 32	Гкал	20,74	20,74	20,74	20,74	20,74	20,74	11,37	20,74	20,74	20,74	20,74	20,74	239,51
108	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 32А	Гкал	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	6,48	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	136,45

109	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 32Б	Гкал	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	8,96	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	188,72
110	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 34	Гкал	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	30,20	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	636,05
111	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 36	Гкал	58,07	58,07	58,07	58,07	58,07	58,07	58,07	31,85	58,07	58,07	58,07	58,07	58,07	670,67
112	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 38	Гкал	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	18,60	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	391,64
113	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 38А	Гкал	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	6,54	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	137,63
114	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 4	Гкал	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	17,74	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	373,55
115	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 40	Гкал	40,64	40,64	40,64	40,64	40,64	40,64	40,64	22,29	40,64	40,64	40,64	40,64	40,64	469,34
116	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 44	Гкал	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	18,04	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	379,83
117	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 46	Гкал	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	17,24	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	363,02
118	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 6	Гкал	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	7,68	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	161,83
119	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 6А	Гкал	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	10,08	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	212,29
120	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 8Б	Гкал	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	5,19	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	109,31
121	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 12	Гкал	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	1,23	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	25,98
122	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 17	Гкал	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	7,42	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	156,33
123	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 4	Гкал	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	0,76	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	15,93
124	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 8	Гкал	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	0,89	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	18,72
125	ул.ПАРК.ПРОЕЗД. 2	Гкал	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	10,05	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	211,74
126	ул.ПАРК.ПРОЕЗД. 4	Гкал	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	10,34	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	217,74
127	ул.ПАРК.ПРОЕЗД. 6	Гкал	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	8,86	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	186,61
128	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 3	Гкал	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	38,86	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	818,41
129	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 5	Гкал	38,61	38,61	38,61	38,61	38,61	38,61	38,61	21,17	38,61	38,61	38,61	38,61	38,61	445,86
130	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 11	Гкал	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	10,51	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	221,34
131	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 11А	Гкал	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	4,76	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	100,24
132	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 13	Гкал	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	19,52	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	411,06
133	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 15	Гкал	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	31,24	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	657,81
134	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 15А	Гкал	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	16,14	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	339,98
135	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 17	Гкал	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	25,33	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	533,47
136	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 17А	Гкал	55,34	55,34	55,34	55,34	55,34	55,34	55,34	30,35	55,34	55,34	55,34	55,34	55,34	639,14
137	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 7	Гкал	53,09	53,09	53,09	53,09	53,09	53,09	53,09	29,11	53,09	53,09	53,09	53,09	53,09	613,13
138	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 9	Гкал	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	16,90	30,82	30,82	30,82	30,82	30,82	355,88
139	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 9А	Гкал	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	11,34	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	238,75
140	ул.ПОБЕДЫ. 10	Гкал	51,35	51,35	51,35	51,35	51,35	51,35	51,35	28,16	51,35	51,35	51,35	51,35	51,35	593,05
141	ул.ПОБЕДЫ. 12	Гкал	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	8,28	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	174,40
142	ул.ПОБЕДЫ. 14	Гкал	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	8,25	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	173,72
143	ул.ПОБЕДЫ. 16	Гкал	18,03	18,03	18,03	18,03	18,03	18,03	18,03	9,89	18,03	18,03	18,03	18,03	18,03	208,25
144	ул.ПОБЕДЫ. 18	Гкал	17,36	17,36	17,36	17,36	17,36	17,36	17,36	9,52	17,36	17,36	17,36	17,36	17,36	200,43
145	ул.ПОБЕДЫ. 2	Гкал	25,25	25,25	25,25	25,25	25,25	25,25	25,25	13,85	25,25	25,25	25,25	25,25	25,25	291,65
146	ул.ПОБЕДЫ. 3	Гкал	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	40,97	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	862,71
147	ул.ПОБЕДЫ. 4	Гкал	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	6,33	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	133,29
148	ул.ПОБЕДЫ. 4А	Гкал	15,14	15,14	15,14	15,14	15,14	15,14	15,14	8,30	15,14	15,14	15,14	15,14	15,14	174,83
149	ул.ПОБЕДЫ. 4Б	Гкал	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	8,72	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	183,72
150	ул.ПОБЕДЫ. 6	Гкал	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	6,09	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	128,21
151	ул.ПОБЕДЫ. 6А	Гкал	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	8,60	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	181,16
152	ул.ПОБЕДЫ. 6Б	Гкал	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54	8,52	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54	179,42
153	ул.ПОБЕДЫ. 7	Гкал	71,74	71,74	71,74	71,74	71,74	71,74	71,74	39,34	71,74	71,74	71,74	71,74	71,74	828,49
154	ул.ПОБЕДЫ. 7 А	Гкал	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,09	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,86
155	ул.ПОБЕДЫ. 7 п.9	Гкал	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	4,33	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	91,12
156	ул.ПОБЕДЫ. 8	Гкал	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12	8,29	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12	174,60
157	ул.ПОБЕДЫ. 8А	Гкал	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	10,10	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	212,77

158	ул.ПОБЕДЫ. 8Б	Гкал	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	6,89	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	145,15
159	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 11	Гкал	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	2,69	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	56,67
160	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 15	Гкал	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	8,23	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	173,29
161	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 15А	Гкал	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	5,81	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	122,45
162	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 17	Гкал	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	7,98	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	168,14
163	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 17А	Гкал	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	7,86	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	165,48
164	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 9	Гкал	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	3,13	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	65,96
165	ул.СВОБОДЫ 2А	Гкал	30,85	30,85	30,85	30,85	30,85	30,85	16,92	30,85	30,85	30,85	30,85	30,85	356,30
166	ул.СВОБОДЫ 4А	Гкал	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	20,10	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	423,18
167	ул.АЛЕНОВСКАЯ. 42	Гкал	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	5,34	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	112,51
168	ул.АЛЕНОВСКАЯ. 44	Гкал	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,81	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	38,12
	Итого	Гкал	3197,06	3197,06	3197,06	3197,06	3197,06	3197,06	1786,40	3197,06	3197,06	3197,06	3197,06	3197,06	36954,11

Тепловая энергия на отопление

1	ул.КОСМОНАВТОВ. 43	Гкал	109,24	109,24	109,24	109,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109,24	109,24	109,24	764,68
2	ул.141 СРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ 5	Гкал	122	122	122	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	122	122	854
3	ул.ВОКЗАЛЬНАЯ. 2	Гкал	7,04194	7,04194	7,04194	7,04194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,04194	7,04194	7,04194	49,2936
4	ул.ВОРОНЕЖСКОЕ ШОССЕ. 9	Гкал	18,42171	18,42171	18,42171	18,42171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,42171	18,42171	18,42171	128,952
5	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 1	Гкал	225,81257	225,81257	225,81257	225,81257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	225,81257	225,81257	225,81257	1580,688
	ул. КОММУНАЛЬНАЯ 1 (неж)	Гкал	36,56800	36,56800	36,56800	36,56800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,56800	36,56800	36,56800	255,976
6	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 1А	Гкал	137,64343	137,64343	137,64343	137,64343	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137,64343	137,64343	137,64343	963,504
	ул. КОММУНАЛЬНАЯ 1 А (АХО)	Гкал	45,81257	45,81257	45,81257	45,81257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,81257	45,81257	45,81257	320,688
7	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 3	Гкал	417,62057	417,62057	417,62057	417,62057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	417,62057	417,62057	417,62057	2923,344
8	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 5	Гкал	328,02034	328,02034	328,02034	328,02034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	328,02034	328,02034	328,02034	2296,1424
	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 5 (АЭС)	Гкал	38,57143	38,57143	38,57143	38,57143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,57143	38,57143	38,57143	270
9	ул. КОММУНАЛЬНАЯ 7 (3 сек.Атом-ЖКХ)	Гкал	154,87886	154,87886	154,87886	154,87886	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,87886	154,87886	154,87886	1084,152
	ул. КОММУНАЛЬНАЯ 7 (1,2 сек.) АЭС	Гкал	304,56686	304,56686	304,56686	304,56686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	304,56686	304,56686	304,56686	2131,968
10	ул.КОММУНАЛЬНАЯ. 9	Гкал	371,83200	371,83200	371,83200	371,83200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	371,83200	371,83200	371,83200	2602,824
11	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 13	Гкал	149,43086	149,43086	149,43086	149,43086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149,43086	149,43086	149,43086	1046,016
12	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 2	Гкал	15,36651	15,36651	15,36651	15,36651	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,36651	15,36651	15,36651	107,5656
13	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 3	Гкал	15,72343	15,72343	15,72343	15,72343	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,72343	15,72343	15,72343	110,064
14	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 3А	Гкал	148,42971	148,42971	148,42971	148,42971	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,42971	148,42971	148,42971	1039,008
15	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 4	Гкал	15,46971	15,46971	15,46971	15,46971	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,46971	15,46971	15,46971	108,288
16	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 4А	Гкал	15,16114	15,16114	15,16114	15,16114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,16114	15,16114	15,16114	106,128
17	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 5	Гкал	15,17829	15,17829	15,17829	15,17829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,17829	15,17829	15,17829	106,248
18	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 5А	Гкал	15,25029	15,25029	15,25029	15,25029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,25029	15,25029	15,25029	106,752
19	ул.КОМСОМОЛЬСКАЯ. 9А	Гкал	15,40800	15,40800	15,40800	15,40800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,40800	15,40800	15,40800	107,856
20	ул.КОСМОНАВТОВ. 11	Гкал	144,18171	144,18171	144,18171	144,18171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,18171	144,18171	144,18171	1009,272
21	ул.КОСМОНАВТОВ. 11А	Гкал	115,71429	115,71429	115,71429	115,71429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,71429	115,71429	115,71429	810,000
22	ул.КОСМОНАВТОВ. 12	Гкал	66,82971	66,82971	66,82971	66,82971	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,82971	66,82971	66,82971	467,808
23	ул.КОСМОНАВТОВ. 16	Гкал	104,32114	104,32114	104,32114	104,32114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,32114	104,32114	104,32114	730,248
24	ул.КОСМОНАВТОВ. 17	Гкал	175,40091	175,40091	175,40091	175,40091	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175,40091	175,40091	175,40091	1227,8064
25	ул.КОСМОНАВТОВ. 17А	Гкал	103,53257	103,53257	103,53257	103,53257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,53257	103,53257	103,53257	724,728
26	ул.КОСМОНАВТОВ. 19	Гкал	72,29829	72,29829	72,29829	72,29829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,29829	72,29829	72,29829	506,088
27	ул.КОСМОНАВТОВ. 19А	Гкал	107,99314	107,99314	107,99314	107,99314	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,99314	107,99314	107,99314	755,952
28	ул.КОСМОНАВТОВ. 2	Гкал	117,43577	117,43577	117,43577	117,43577	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117,43577	117,43577	117,43577	822,05
29	ул.КОСМОНАВТОВ. 21	Гкал	71,15417	71,15417	71,15417	71,15417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,15417	71,15417	71,15417	498,0792
30	ул.КОСМОНАВТОВ. 23	Гкал	70,48457	70,48457	70,48457	70,48457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,48457	70,48457	70,48457	493,392
31	ул.КОСМОНАВТОВ. 23А	Гкал	116,04377	116,04377	116,04377	116,04377	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,04377	116,04377	116,04377	812,3064

32	ул.КОСМОНАВТОВ. 23Б	Гкал	157,00457	157,00457	157,00457	157,00457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157,00457	157,00457	157,00457	1099,032
33	ул.КОСМОНАВТОВ. 25	Гкал	71,38629	71,38629	71,38629	71,38629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,38629	71,38629	71,38629	499,704
34	ул.КОСМОНАВТОВ. 29А	Гкал	62,25943	62,25943	62,25943	62,25943	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,25943	62,25943	62,25943	435,816
35	ул.КОСМОНАВТОВ. 3	Гкал	114,07200	114,07200	114,07200	114,07200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114,07200	114,07200	114,07200	798,504
36	ул.КОСМОНАВТОВ. 3А	Гкал	107,46857	107,46857	107,46857	107,46857	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,46857	107,46857	107,46857	752,28
37	ул.КОСМОНАВТОВ. 31	Гкал	132,38743	132,38743	132,38743	132,38743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,38743	132,38743	132,38743	926,712
38	ул.КОСМОНАВТОВ. 31А	Гкал	135,51429	135,51429	135,51429	135,51429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135,51429	135,51429	135,51429	948,6
39	ул.КОСМОНАВТОВ. 33	Гкал	64,37829	64,37829	64,37829	64,37829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,37829	64,37829	64,37829	450,648
40	ул.КОСМОНАВТОВ. 35	Гкал	147,20160	147,20160	147,20160	147,20160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147,20160	147,20160	147,20160	1030,4112
41	ул.КОСМОНАВТОВ. 35А	Гкал	153,71657	153,71657	153,71657	153,71657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	153,71657	153,71657	153,71657	1076,016
42	ул.КОСМОНАВТОВ. 35Б	Гкал	118,69029	118,69029	118,69029	118,69029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,69029	118,69029	118,69029	830,832
43	ул.КОСМОНАВТОВ. 37	Гкал	163,85829	163,85829	163,85829	163,85829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	163,85829	163,85829	163,85829	1147,008
44	ул.КОСМОНАВТОВ. 39	Гкал	118,47086	118,47086	118,47086	118,47086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,47086	118,47086	118,47086	829,296
45	ул.КОСМОНАВТОВ. 41	Гкал	66,28457	66,28457	66,28457	66,28457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,28457	66,28457	66,28457	463,992
46	ул.КОСМОНАВТОВ. 45	Гкал	217,03886	217,03886	217,03886	217,03886	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	217,03886	217,03886	217,03886	1519,272
47	ул.КОСМОНАВТОВ. 47	Гкал	154,15851	154,15851	154,15851	154,15851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,15851	154,15851	154,15851	1079,1096
48	ул.КОСМОНАВТОВ. 5	Гкал	91,19417	91,19417	91,19417	91,19417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,19417	91,19417	91,19417	638,3592
49	ул.КОСМОНАВТОВ. 7	Гкал	91,78629	91,78629	91,78629	91,78629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,78629	91,78629	91,78629	642,504
50	ул.КОСМОНАВТОВ. 7А	Гкал	113,00571	113,00571	113,00571	113,00571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113,00571	113,00571	113,00571	791,04
51	ул.КОСМОНАВТОВ. 9	Гкал	152,09486	152,09486	152,09486	152,09486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152,09486	152,09486	152,09486	1064,664
52	ул.КОСМОНАВТОВ. 9А	Гкал	109,63371	109,63371	109,63371	109,63371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109,63371	109,63371	109,63371	767,436
53	ул.КУРЧАТОВА. 1	Гкал	51,65143	51,65143	51,65143	51,65143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,65143	51,65143	51,65143	361,56
54	ул.КУРЧАТОВА. 11	Гкал	86,02286	86,02286	86,02286	86,02286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,02286	86,02286	86,02286	602,16
55	ул.КУРЧАТОВА. 13	Гкал	86,47200	86,47200	86,47200	86,47200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,47200	86,47200	86,47200	605,304
56	ул.КУРЧАТОВА. 5	Гкал	69,07200	69,07200	69,07200	69,07200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,07200	69,07200	69,07200	483,504
57	ул.КУРЧАТОВА. 7	Гкал	68,96229	68,96229	68,96229	68,96229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,96229	68,96229	68,96229	482,736
58	ул.КУРЧАТОВА. 9	Гкал	84,24343	84,24343	84,24343	84,24343	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,24343	84,24343	84,24343	589,704
59	ул.ЛЕНИНА. 1	Гкал	53,19086	53,19086	53,19086	53,19086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,19086	53,19086	53,19086	372,336
60	ул.ЛЕНИНА. 1А	Гкал	15,70286	15,70286	15,70286	15,70286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,70286	15,70286	15,70286	109,92
61	ул.ЛЕНИНА. 1Б	Гкал	15,53486	15,53486	15,53486	15,53486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,53486	15,53486	15,53486	108,744
62	ул.ЛЕНИНА. 11	Гкал	51,00343	51,00343	51,00343	51,00343	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00343	51,00343	51,00343	357,024
63	ул.ЛЕНИНА. 13	Гкал	50,27657	50,27657	50,27657	50,27657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,27657	50,27657	50,27657	351,936
64	ул.ЛЕНИНА. 2	Гкал	51,82286	51,82286	51,82286	51,82286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,82286	51,82286	51,82286	362,76
65	ул.ЛЕНИНА. 2А	Гкал	67,96800	67,96800	67,96800	67,96800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,96800	67,96800	67,96800	475,776
66	ул.ЛЕНИНА. 5	Гкал	53,78400	53,78400	53,78400	53,78400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,78400	53,78400	53,78400	376,488
67	ул.ЛЕНИНА. 5А	Гкал	15,71314	15,71314	15,71314	15,71314	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,71314	15,71314	15,71314	109,992
68	ул.ЛЕНИНА. 6	Гкал	51,32229	51,32229	51,32229	51,32229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,32229	51,32229	51,32229	359,256
69	ул.ЛЕНИНА. 6А	Гкал	68,12571	68,12571	68,12571	68,12571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,12571	68,12571	68,12571	476,88
70	ул.ЛЕНИНА. 7	Гкал	51,54514	51,54514	51,54514	51,54514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,54514	51,54514	51,54514	360,816
71	ул.МИРА. 10	Гкал	15,28800	15,28800	15,28800	15,28800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,28800	15,28800	15,28800	107,016
72	ул.МИРА. 11	Гкал	15,46971	15,46971	15,46971	15,46971	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,46971	15,46971	15,46971	108,288
73	ул.МИРА. 12	Гкал	15,63086	15,63086	15,63086	15,63086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,63086	15,63086	15,63086	109,416
74	ул.МИРА. 13	Гкал	15,38743	15,38743	15,38743	15,38743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,38743	15,38743	15,38743	107,712
75	ул.МИРА. 16	Гкал	53,42057	53,42057	53,42057	53,42057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,42057	53,42057	53,42057	373,944
76	ул.МИРА. 17	Гкал	65,88686	65,88686	65,88686	65,88686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,88686	65,88686	65,88686	461,208
77	ул.МИРА. 18	Гкал	51,89829	51,89829	51,89829	51,89829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,89829	51,89829	51,89829	363,288
78	ул.МИРА. 20	Гкал	78,11657	78,11657	78,11657	78,11657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,11657	78,11657	78,11657	546,816
79	ул.МИРА. 22	Гкал	85,71429	85,71429	85,71429	85,71429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,71429	85,71429	85,71429	600
80	ул.МИРА. 23	Гкал	87,10629	87,10629	87,10629	87,10629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,10629	87,10629	87,10629	609,744

81	ул.МИРА. 9	Гкал	401,38971	401,38971	401,38971	401,38971	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	401,38971	401,38971	401,38971	2809,728
82	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 10А	Гкал	164,79086	164,79086	164,79086	164,79086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	164,79086	164,79086	164,79086	1153,536
83	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 12	Гкал	110,58171	110,58171	110,58171	110,58171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110,58171	110,58171	110,58171	774,072
84	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 12А	Гкал	114,66857	114,66857	114,66857	114,66857	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114,66857	114,66857	114,66857	802,68
85	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 16	Гкал	118,70811	118,70811	118,70811	118,70811	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,70811	118,70811	118,70811	830,9568
86	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 16А	Гкал	71,08114	71,08114	71,08114	71,08114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,08114	71,08114	71,08114	497,568
87	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 18	Гкал	79,14857	79,14857	79,14857	79,14857	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,14857	79,14857	79,14857	554,04
88	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 2	Гкал	198,72309	198,72309	198,72309	198,72309	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198,72309	198,72309	198,72309	1391,0616
89	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 2А	Гкал	198,89143	198,89143	198,89143	198,89143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198,89143	198,89143	198,89143	1392,24
90	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 2Б	Гкал	179,52857	179,52857	179,52857	179,52857	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179,52857	179,52857	179,52857	1256,7
91	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 20	Гкал	155,43051	155,43051	155,43051	155,43051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,43051	155,43051	155,43051	1088,0136
92	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 22	Гкал	66,192	66,192	66,192	66,192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,192	66,192	66,192	463,344
93	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 22А	Гкал	132,09257	132,09257	132,09257	132,09257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,09257	132,09257	132,09257	924,648
94	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 24	Гкал	120,53829	120,53829	120,53829	120,53829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,53829	120,53829	120,53829	843,768
95	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 24А	Гкал	153,36686	153,36686	153,36686	153,36686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	153,36686	153,36686	153,36686	1073,568
96	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 26	Гкал	103,33029	103,33029	103,33029	103,33029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,33029	103,33029	103,33029	723,312
97	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 26А	Гкал	261,29829	261,29829	261,29829	261,29829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	261,29829	261,29829	261,29829	1829,088
98	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 26Б	Гкал	259,06629	259,06629	259,06629	259,06629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	259,06629	259,06629	259,06629	1813,464
99	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 27	Гкал	147,74057	147,74057	147,74057	147,74057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147,74057	147,74057	147,74057	1034,184
100	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 27А	Гкал	260,65029	260,65029	260,65029	260,65029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260,65029	260,65029	260,65029	1824,552
101	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 28	Гкал	261,77143	261,77143	261,77143	261,77143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	261,77143	261,77143	261,77143	1832,4
102	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 28А	Гкал	152,09143	152,09143	152,09143	152,09143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152,09143	152,09143	152,09143	1064,64
103	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 28Б	Гкал	146,53371	146,53371	146,53371	146,53371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146,53371	146,53371	146,53371	1025,74
104	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 30	Гкал	152,75657	152,75657	152,75657	152,75657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152,75657	152,75657	152,75657	1069,296
105	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 30А	Гкал	112,60800	112,608	112,608	112,608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,608	112,608	112,608	788,256
106	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 30Б	Гкал	70,02171	70,02171429	70,02171429	70,02171429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,02171429	70,02171429	70,02171429	490,152
107	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 32	Гкал	129,72343	129,7234286	129,7234286	129,7234286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,7234286	129,7234286	129,7234286	908,064
108	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 32А	Гкал	72,43543	72,43542857	72,43542857	72,43542857	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,43542857	72,43542857	72,43542857	507,048
109	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 32Б	Гкал	108,23314	108,2331429	108,2331429	108,2331429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,2331429	108,2331429	108,2331429	757,632
110	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 34	Гкал	400,54971	400,5497143	400,5497143	400,5497143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,5497143	400,5497143	400,5497143	2803,848
111	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 36	Гкал	412,17943	412,1794286	412,1794286	412,1794286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	412,1794286	412,1794286	412,1794286	2885,256
112	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 38	Гкал	239,41714	239,4171429	239,4171429	239,4171429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239,4171429	239,4171429	239,4171429	1675,92
113	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 38А	Гкал	100,93714	100,9371429	100,9371429	100,9371429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,9371429	100,9371429	100,9371429	706,56
114	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 4	Гкал	205,68000	205,68000	205,68000	205,68000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205,68000	205,68000	205,68000	1439,76
115	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 40	Гкал	232,80686	232,80686	232,80686	232,80686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	232,80686	232,80686	232,80686	1629,648
116	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 44	Гкал	234,76800	234,76800	234,76800	234,76800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	234,76800	234,76800	234,76800	1643,376
117	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 46	Гкал	217,83806	217,83806	217,83806	217,83806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	217,83806	217,83806	217,83806	1524,87
118	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 6	Гкал	78,62743	78,62743	78,62743	78,62743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,62743	78,62743	78,62743	550,392
119	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 6А	Гкал	112,66971	112,66971	112,66971	112,66971	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,66971	112,66971	112,66971	788,688
120	ул.НАБЕРЕЖНАЯ. 8Б	Гкал	66,43543	66,43543	66,43543	66,43543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,43543	66,43543	66,43543	465,048
121	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 12	Гкал	15,42514	15,42514	15,42514	15,42514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,42514	15,42514	15,42514	107,976
122	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 17	Гкал	67,54149	67,54149	67,54149	67,54149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,54149	67,54149	67,54149	472,7904
123	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 4	Гкал	15,30514	15,30514	15,30514	15,30514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,30514	15,30514	15,30514	107,136
124	ул.ОКТЯБРЬСКАЯ. 8	Гкал	15,39771	15,39771	15,39771	15,39771	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,39771	15,39771	15,39771	107,784
125	ул.ПАРК.ПРОЕЗД. 2	Гкал	131,45143	131,45143	131,45143	131,45143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,45143	131,45143	131,45143	920,16
126	ул.ПАРК.ПРОЕЗД. 4	Гкал	129,98057	129,98057	129,98057	129,98057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,98057	129,98057	129,98057	909,864
127	ул.ПАРК.ПРОЕЗД. 6	Гкал	125,82857	125,82857	125,82857	125,82857	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,82857	125,82857	125,82857	880,8
128	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 11	Гкал	131,84914	131,84914	131,84914	131,84914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,84914	131,84914	131,84914	922,944
129	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 11А	Гкал	68,05371	68,05371	68,05371	68,05371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,05371	68,05371	68,05371	476,376

130	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 13	Гкал	263,47543	263,47543	263,47543	263,47543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	263,47543	263,47543	263,47543	1844,328
131	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 15	Гкал	391,01143	391,01143	391,01143	391,01143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	391,01143	391,01143	391,01143	2737,08
132	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 15А	Гкал	241,81714	241,81714	241,81714	241,81714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	241,81714	241,81714	241,81714	1692,72
133	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 17	Гкал	295,92686	295,92686	295,92686	295,92686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	295,92686	295,92686	295,92686	2071,488
134	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 17А	Гкал	398,69486	398,69486	398,69486	398,69486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	398,69486	398,69486	398,69486	2790,86
135	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 3	Гкал	539,34171	539,34171	539,34171	539,34171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	539,34171	539,34171	539,34171	3775,392
136	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 5	Гкал	264,95554	264,95554	264,95554	264,95554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	264,95554	264,95554	264,95554	1854,69
137	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 7	Гкал	397,50000	397,50000	397,50000	397,50000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	397,50000	397,50000	397,50000	2782,5
138	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 9	Гкал	207,53966	207,53966	207,53966	207,53966	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207,53966	207,53966	207,53966	1452,7776
139	ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ. 9А	Гкал	150,56571	150,56571	150,56571	150,56571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,56571	150,56571	150,56571	1053,96
140	ул.ПОБЕДЫ. 10	Гкал	404,10171	404,10171	404,10171	404,10171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	404,10171	404,10171	404,10171	2828,712
141	ул.ПОБЕДЫ. 12	Гкал	131,89029	131,89029	131,89029	131,89029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,89029	131,89029	131,89029	923,232
142	ул.ПОБЕДЫ. 14	Гкал	123,88800	123,88800	123,88800	123,88800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123,88800	123,88800	123,88800	867,216
143	ул.ПОБЕДЫ. 16	Гкал	132,42171	132,42171	132,42171	132,42171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,42171	132,42171	132,42171	926,952
144	ул.ПОБЕДЫ. 18	Гкал	129,13371	129,13371	129,13371	129,13371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,13371	129,13371	129,13371	903,936
145	ул.ПОБЕДЫ. 2	Гкал	155,86971	155,86971	155,86971	155,86971	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,86971	155,86971	155,86971	1091,088
146	ул.ПОБЕДЫ. 3	Гкал	525,26057	525,26057	525,26057	525,26057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525,26057	525,26057	525,26057	3676,824
147	ул.ПОБЕДЫ. 4	Гкал	89,58171	89,58171	89,58171	89,58171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,58171	89,58171	89,58171	627,072
148	ул.ПОБЕДЫ. 4А	Гкал	115,31314	115,31314	115,31314	115,31314	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,31314	115,31314	115,31314	807,192
149	ул.ПОБЕДЫ. 4Б	Гкал	92,36914	92,36914	92,36914	92,36914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,36914	92,36914	92,36914	646,584
150	ул.ПОБЕДЫ. 6	Гкал	81,41143	81,41143	81,41143	81,41143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,41143	81,41143	81,41143	569,88
151	ул.ПОБЕДЫ. 6А	Гкал	103,53600	103,53600	103,53600	103,53600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,53600	103,53600	103,53600	724,752
152	ул.ПОБЕДЫ. 6Б	Гкал	114,30514	114,3051429	114,3051429	114,3051429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114,3051429	114,3051429	114,3051429	800,136
153	ул.ПОБЕДЫ. 7	Гкал	524,09177	524,0917714	524,0917714	524,0917714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	524,0917714	524,0917714	524,0917714	3668,6424
154	ул.ПОБЕДЫ. 7 А	Гкал	28,26171	28,26171	28,26171	28,26171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,26171	28,26171	28,26171	197,832
155	ул.ПОБЕДЫ. 7 п. 9	Гкал	151,04571	151,04571	151,04571	151,04571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151,04571	151,04571	151,04571	1057,32
156	ул.ПОБЕДЫ. 8	Гкал	93,55200	93,55200	93,55200	93,55200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,55200	93,55200	93,55200	654,864
157	ул.ПОБЕДЫ. 8А	Гкал	115,61829	115,61829	115,61829	115,61829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,61829	115,61829	115,61829	809,328
158	ул.ПОБЕДЫ. 8Б	Гкал	71,78057	71,78057	71,78057	71,78057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,78057	71,78057	71,78057	502,464
159	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 11	Гкал	53,64000	53,64000	53,64000	53,64000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,64000	53,64000	53,64000	375,48
160	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 15	Гкал	87,05520	87,05520	87,05520	87,05520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,05520	87,05520	87,05520	609,3864
161	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 15А	Гкал	69,15086	69,15086	69,15086	69,15086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,15086	69,15086	69,15086	484,056
162	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 17	Гкал	86,44457	86,44457	86,44457	86,44457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,44457	86,44457	86,44457	605,112
163	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 17А	Гкал	87,51771	87,51771	87,51771	87,51771	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,51771	87,51771	87,51771	612,624
164	ул.СВОБОДЫ 2А	Гкал	168,17143	168,17143	168,17143	168,17143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	168,17143	168,17143	168,17143	1177,2
165	ул.СВОБОДЫ 4А	Гкал	257,71543	257,71543	257,71543	257,71543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	257,71543	257,71543	257,71543	1804,008
166	ул.АЛЕНОВСКАЯ. 42	Гкал	206,59543	206,59543	206,59543	206,59543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	206,59543	206,59543	206,59543	1446,168
167	ул.АЛЕНОВСКАЯ. 44	Гкал	114,39429	114,39429	114,39429	114,39429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114,39429	114,39429	114,39429	800,76
	ул.АЛЕНОВСКАЯ. 44 (неж.)	Гкал	12,52400	12,52400	12,52400	11,92400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,92400	12,52400	12,52400	86,468
168	ул.СТРОИТЕЛЕЙ. 9	Гкал	53,75657	53,75657	53,75657	53,75657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,75657	53,75657	53,75657	376,296
	Итого	Гкал	23044,13657	23044,13657	23044,13657	23043,53657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23043,53657	23044,13657	23044,13657	161307,756

Теплоснабжающая организация

Директор Нововоронежского филиала
ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"

В.В. Попов

М.п.

Потребитель

Директор филиала ООО "АтомТеплоСбыт"
"Атом - ЖКХ. Нововоронеж"

С.Н. Барбаров

М.п.