

**ДОГОВОР № 3
ПОСТАВКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

г. Иркутск

01 апреля 2014 года

Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска» (МУП «ТЭСИ»), далее именуемое **Поставщик**, в лице директора Воронина Александра Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Иркутское открытое акционерное общество энергетики и электрификации (ОАО «Иркутскэнерго»), далее именуемое **Покупатель**, в лице директора фирмы «Энергосбыт» ОАО «Иркутскэнерго» Бабкина Сергея Ивановича, действующего на основании доверенности от 01.04.2014г. № 345, с другой стороны, при совместном упоминании далее именуемые **Стороны**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется поставлять Покупателю через присоединенную сеть тепловую энергию (мощность) и теплоноситель (сетевую воду) (далее – тепловую энергию) до точки (точек) поставки в объеме тепловой энергии, установленном Сторонами в Приложении № 1 к настоящему договору, а Покупатель обязуется приобретать тепловую энергию, а также соблюдать предусмотренный настоящим договором режим ее потребления.

2. Общие положения

2.1. При исполнении настоящего договора Стороны руководствуются действующим законодательством: Гражданским Кодексом РФ; Федеральным законом РФ от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации (утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации») (далее – Правила); Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»); Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утвержденными приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003г. № 115); Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей (утвержденными приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003г. № 229); другими нормативными и правовыми актами органов государственной власти и управления РФ, регулирующими отношения теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Российской Федерации.

Понятия в настоящем договоре определены по указанным нормативным актам.

2.2. Стороны ввели понятия:

– иной владелец тепловых сетей – собственник или иной законный владелец тепловых сетей, к которым присоединены теплопотребляющие установки или тепловые сети потребителя Покупателя, не являющийся теплосетевой или теплоснабжающей организацией;

3. Условия подачи тепловой энергии

3.1. Точка (-и) поставки тепловой энергии определяется (-ются):

3.1.1. В случае присоединения теплопотребляющих установок (далее – тепловых установок) или тепловых сетей потребителей Покупателя непосредственно к тепловым сетям Поставщика – на границе (-ах) раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (далее – граница (-ы) раздела) по каждой тепловой установке. Указанная (-ые) граница (-ы) определяется (-ются) в соответствии с «Актом (актами) разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание» между Поставщиком и потребителем Покупателя, прилагаемым (-ыми) к настоящему договору.

3.1.2. В случае присоединения тепловых установок или тепловых сетей потребителей Покупателя к тепловым сетям Поставщика через тепловые сети теплосетевой организации или иного владельца тепловых сетей – на границе (-ах) раздела между Поставщиком и теплосетевой организацией или иным владельцем тепловых сетей по каждой тепловой установке. Указанная (-ые) граница (-ы) раздела определяется (-ются) в соответствии с «Актом (актами) разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание» между Поставщиком и теплосетевой организацией или иным владельцем тепловых сетей, прилагаемым (-ыми) к настоящему договору.

3.2. Перечень Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание с указанием номеров и дат их оформления указан в Приложении № 2 к настоящему договору.

3.3. Поставка тепловой энергии осуществляется с 01 апреля 2014 г. с максимумом тепловой нагрузки 0,36146 Гкал/час, в том числе по видам теплоснабжения на:

- отопление 0,2824 Гкал/час;
- вентиляцию 0,0000 Гкал/час;
- горячее водоснабжение (ГВС) 0,07906 Гкал/час.

Температура сетевой воды определяется в зависимости от температур наружного воздуха теплоисточником (электростанцией) по температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии (далее – температурному графику) 95/70 °С, предусмотренному схемой теплоснабжения.

Место нахождения источника тепловой энергии г. Иркутск, мкр. Искра.

Подача горячей воды в летний период производится с температурой не более 75°С.

3.4. Местом исполнения настоящего договора является место нахождения точек поставки тепловой энергии по настоящему договору.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. Обеспечить надежность теплоснабжения путем: обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб; организации наладки принадлежащих Поставщику тепловых сетей; осуществления контроля режимов потребления тепловой энергии; обеспечения качества сетевой воды; организации коммерческого учета отпускаемой с теплоисточника тепловой энергии; обеспечения безаварийной работы объектов теплоснабжения; соблюдения иных критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами.

4.1.2. Поддерживать в подающем трубопроводе параметры качества теплоснабжения, в том числе:

4.1.2.1. Давление в соответствии с ПТЭ электрических станций и сетей (утверждены приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003г. № 229);

4.1.2.2. Температуру сетевой воды в соответствии с утвержденным температурным графиком, задаваемую по усредненной температуре наружного воздуха за промежуток времени 12 – 24 ч., определяемый диспетчером тепловой сети в зависимости от длины сетей с учетом понижения температуры сетевой воды при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, климатических условий и других факторов.

4.1.3. Поддерживать в падающем трубопроводе показатели качества сетевой воды в соответствии с физико-химическими характеристиками, определенными требованиями технических регламентов и иных требований, установленных законодательством РФ.

4.1.4. Выдавать потребителям Покупателя технические условия на установку приборов учета тепловой энергии.

4.1.5. Осуществлять:

4.1.5.1. Первичный (повторный) допуск в эксплуатацию установленных потребителями Покупателя приборов и средств учета тепловой энергии по согласованному с Поставщиком проекту с подписанием акта ввода в эксплуатацию узла учета при отсутствии замечаний к узлу учета.

4.1.5.2. Пломбирование узла учета потребителей Покупателя.

4.2. Покупатель обязан:

4.2.1. Обеспечить надежность приема тепловой энергии путем указания в договоре теплоснабжения с потребителями Покупателя на обязанность потребителей:

4.2.1.1. Иметь в наличии отвечающее установленным техническим требованиям энергопринимающее устройство, присоединенное к сетям Поставщика, непосредственно или через сети теплосетевой организации или иного владельца тепловых сетей, и другого необходимого оборудования, а также учета потребления тепловой энергии.

4.2.1.2. Обеспечить надлежащее техническое состояние систем теплоснабжения и приборов учета, а также немедленное информирование Поставщика об авариях, пожарах, неисправностях в системах теплоснабжения и приборах учета и иных нарушениях, возникающих при использовании тепловой энергии.

4.2.1.3. Обеспечить готовность тепловых установок к работе в предстоящем отопительном периоде.

4.2.2. Обеспечивать соблюдение режимов потребления тепловой энергии путем заключения с потребителями Покупателя договоров теплоснабжения, обязывающих потребителей Покупателя:

4.2.2.1. Не превышать максимальный часовой расход сетевой воды на циркуляцию, водоразбор на горячее водоснабжение, норму утечки сетевой воды более расчетных величин, приведенных в Приложении № 1 к настоящему договору.

4.2.2.2. Не превышать заданную температурным графиком среднесуточную температуру обратной сетевой воды более чем на 5 %.

4.2.3. Заключать договоры теплоснабжения, с условиями, обязывающими потребителей Покупателя поддерживать показатели качества возвращаемой в тепловую сеть Поставщика сетевой воды в

соответствии с физико-химическими характеристиками, определенными требованиями технических регламентов и иных требований, установленных действующим законодательством РФ.

4.2.4. В письменной форме уведомлять Поставщика: 1) не менее чем за 15 (пятнадцать) дней: о предстоящем по любым причинам и (или) основаниям полном или частичном прекращении потребления тепловой энергии и расторжении настоящего договора либо внесении в него изменений с учетом исключения отдельных тепловых установок потребителей Покупателя; о предстоящем увеличении максимальной часовой нагрузки; об изменении схемы теплоснабжения и учета тепловой энергии потребителями Покупателя; 2) незамедлительно о смене почтового адреса, изменении наименования, реорганизации, ликвидации, изменении банковских (платежных) реквизитов.

4.2.5. Путем заключения договоров теплоснабжения обязывать потребителей Покупателя обеспечивать безопасный и беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Поставщика и Покупателя к узлам учета и тепловым установкам потребителей Покупателя для:

4.2.5.1. Проверки исправности узлов учета, сохранности контрольных показаний и контроля за снятыми потребителями Покупателя показаниями (не чаще 1 (одного) раза в квартал).

4.2.5.2. Проведения проверок, ремонта, технического и метрологического обслуживания, замены узлов учета, если они принадлежат Поставщику.

4.2.5.3. Контроля договорных режимов потребления, в том числе для проверки состояния тепловых установок и качества возвращаемой сетевой воды, в том числе при подключении их к системе теплоснабжения после ремонта или отключений по иным причинам.

4.2.6. При решении потребителями Покупателя о прекращении теплоснабжения до окончания отопительного периода, не позднее, чем за сутки до даты отключения, определенной потребителями Покупателя, подавать заявку в адрес Поставщика с указанием точной даты отключения подачи тепловой энергии.

4.2.7. Ежегодно в срок до 01 марта года, предшествующего году, в котором предполагается подача тепловой энергии, заявлять в адрес Поставщика планируемый объем потребления тепловой энергии (Приложение № 1 к настоящему договору). Если объем потребления не заявлен в указанные сроки, в следующем году действуют объемы потребления текущего года.

4.2.8. Согласовывать с Поставщиком проект на установку вновь устанавливаемых приборов учета потребителей Покупателя.

4.3. Покупатель имеет право:

4.3.1. Не менее чем за 90 (девяносто) дней до окончания срока действия настоящего договора направить в адрес Поставщика заявку на изменение заявленного в соответствии с п. 4.2.7. настоящего договора объема потребления тепловой энергии.

5. Порядок определения количества поставляемой Поставщиком тепловой энергии

5.1. Количество поставленной Поставщиком тепловой энергии определяется:

5.1.1. При установке приборов учета на границе раздела – по показаниям приборов учета.

5.1.2. При установке приборов учета не на границе раздела – суммой показаний приборов учета и количества тепловых потерь на участке от границы раздела до места установки приборов учета.

5.1.3. При отсутствии у потребителей Покупателя в точках учета приборов учета; при неисправности приборов учета; при непредоставлении показаний приборов учета в сроки, указанные в п. 5.2. настоящего договора – расчетным путем согласно Правилам учета отпуска тепловой энергии ПР-34-70-010-85 по общему учету, установленному на источнике тепловой энергии.

5.2. Покупатель предоставляет Поставщику до окончания 2-го дня месяца, следующего за расчетным месяцем, сведения о показаниях приборов учета по состоянию на 05-00 часов местного времени 01 числа месяца, следующего за расчетным месяцем, а также сведения о текущих показаниях приборов учета в течение 2 (двух) рабочих дней после получения запроса о предоставлении таких сведений от Поставщика.

Такая информация направляется Поставщику любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение Поставщиком указанной информации, в т.ч.:

– в письменном виде по адресу _____;

– по факсу _____;

– по электронной почте _____.

5.3. В срок до 10 числа месяца, следующего за расчетным месяцем, Покупатель или уполномоченное им лицо передает Поставщику в письменной форме отчет о теплоснабжении, подписанный Покупателем.

5.4. При выявлении нарушений в работе узла учета у потребителей Покупателя количество израсходованной тепловой энергии определяется в соответствии с п. 5.1.3. настоящего договора с момента выхода из строя прибора учета, входящего в состав узла учета. Время выхода прибора учета из строя определяется по данным архива тепловычислителя, а при их отсутствии – с даты сдачи последнего отчета о теплоснабжении.

5.5. При выявлении каких-либо нарушений в функционировании узла учета у потребителей Покупателя Покупатель обязан в течение суток известить об этом Поставщика и составить акт, подписанный представителями Покупателя и организации, осуществляющей обслуживание узла учета. Покупатель передает этот акт Поставщику вместе с отчетом о теплоснабжении за соответствующий период в сроки, определенные п. 5.3. настоящего договора.

5.6. При несвоевременном (более одних суток с момента выхода прибора учета из строя) сообщении Покупателем о нарушениях функционирования узла учета расчет расхода тепловой энергии за отчетный период производится расчетным путем в соответствии с п. 5.1.3. настоящего договора.

5.7. При отсутствии приборов учета на границе раздела количество тепловых потерь определяется расчетным способом в соответствии с Методическими указаниями по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «тепловые потери» (утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2003г. № 278).

6. Оплата. Порядок расчетов за принятую тепловую энергию

6.1. Оплата за принятую Покупателем в расчетном периоде тепловую энергию производится Покупателем по платежным документам Поставщика.

Покупатель вправе до получения платежных документов Поставщика оплачивать в текущем расчетном периоде тепловую энергию в порядке, установленном в п. 6.3. настоящего договора.

6.2. Стоимость тепловой энергии, поставленной Поставщиком в расчетном периоде, рассчитывается по тарифам, установленным в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

При наличии у Покупателя объемов потребления различных тарификационных групп стоимость принятой тепловой энергии рассчитывается по тарифам соответствующих тарификационных групп.

6.3. Расчетным периодом по настоящему договору является календарный месяц (далее – расчетный период или месяц).

Расчетный период устанавливается с 05-00 часов местного времени первого числа расчетного периода до 05-00 часов местного времени первого числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

Оплата стоимости тепловой энергии производится до 15 числа месяца, следующего за расчетным периодом (месяцем).

В случае предполагаемого снижения Покупателем потребления тепловой энергии в предстоящем расчетном периоде (месяце) по сравнению с договорными величинами, указанными в Приложении № 1 к настоящему договору, Покупатель вправе обратиться к Поставщику не позднее, чем за 7 (семь) дней до начала расчетного периода (месяца) с предложением корректировки договорных величин на предстоящий расчетный период (месяц) с учетом ожидаемых реальных величин теплоснабжения.

6.4. При осуществлении оплаты по настоящему договору Покупатель в платежных документах обязан указать назначение платежа, а именно: номер и дату договора, расчетный период, за который производится платеж, а при получении платежного требования – дополнительно его № и дату.

В случае, если в платежном документе назначение платежа не соответствует требованиям, указанным в первом абзаце п. 6.4. настоящего договора, Поставщик вправе зачесть данный платеж в счет погашения денежных обязательств Покупателя по настоящему договору, срок исполнения которых наступил ранее.

6.5. Не реже одного раза в год Стороны проводят сверку расчетов.

7. Порядок ограничения или полного прекращения подачи тепловой энергии

7.1. Поставщик вправе полностью и (или) частично ограничить режим потребления тепловой энергии в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и условиями настоящего договора.

7.2. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов системы теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству сетевой воды допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления тепловой энергии, о котором Поставщик сообщает Покупателю:

7.2.1. При возникновении дефицита тепловой мощности и отсутствии резервов на источниках тепловой энергии – за 10 (десять) часов до начала ограничений;

7.2.2. При дефиците топлива – не более чем за 24 (двадцать четыре) часа до начала ограничений;

7.2.3. При аварийных ситуациях, требующих принятия безотлагательных мер – в течение 1 (одного) часа с момента введения ограничения о его причинах и предполагаемой продолжительности.

7.3. Ограничение или полное прекращение подачи тепловой энергии не может быть введено в отношении потребителей Покупателя, если в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ потребителю Покупателя не может быть введено ограничение режима потребления тепловой энергии в случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения.

7.4. Поставщик письменно уведомляет Покупателя не менее чем за 15 (пятнадцать) дней до даты введения ограничения при выполнении плановых ремонтов на теплоисточнике и тепловых сетях с указанием срока начала ограничения и срока прекращения ограничения.

7.4.1. Если Покупатель согласен с указанными в уведомлении Поставщика сроками, то он вправе не направлять ответ Поставщику о согласовании сроков в письменном виде. В таком случае сроки считаются принятыми и согласованными с Покупателем, и Поставщик за 72 (семьдесят два) часа до начала введения ограничения повторно информирует Покупателя о сроках проведения ремонтных работ.

7.4.2. Если Покупатель не согласен с указанными в уведомлении Поставщика сроками, то он обязан в 5-ти (пяти) дневный срок с момента получения уведомления направить в адрес Поставщика письменное мотивированное возражение по проведению ремонтных работ в указанные в уведомлении сроки с предложением иных сроков. В случае согласия Поставщика со сроками, предложенными Покупателем, Поставщик уведомляет об этом Покупателя в 5-ти (пяти) дневный срок с момента получения мотивированного возражения от Покупателя. В случае несогласия Поставщика со сроками, предложенными Покупателем, в т.ч. в случае, когда для проведения ремонтных работ требуется ограничение других потребителей, в большинстве согласовавших сроки ограничений, предложенные Поставщиком, Поставщик не позднее 72 (семидесяти двух) часов до начала введения ограничений уведомляет Покупателя о невозможности переноса сроков проведения ремонтных работ. В таком случае Покупатель обязан принять все меры для недопущения возникновения убытков, связанных с ограничением.

8. Ответственность Сторон

8.1. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, Покупатель вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней) в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка РФ. Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения соответствующего обязательства, начиная со дня, следующего после истечения установленного срока исполнения обязательства.

8.2. При неоплате либо неполной оплате Покупателем тепловой энергии, Поставщик вправе в судебном порядке взыскать с Покупателя проценты за пользование чужими денежными средствами в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка РФ, начисляемые на сумму долга за каждый день просрочки.

8.3. Поставщик не несет материальной ответственности перед Покупателем за недоотпуск тепловой энергии, снижение параметров качества теплоснабжения, установленных техническими регламентами, и полученные Покупателем убытки в случаях:

8.3.1. При перерывах в теплоснабжении, вызванных неправильными действиями персонала потребителей Покупателя.

8.3.2. При невыполнении потребителями Покупателя соответствующих предписаний представителя Поставщика в установленные сроки.

8.3.3. При превышении потребителями Покупателя максимального часового или среднесуточного водоразбора из теплосети, переключениях режимного характера, а также авариях на тепловых сетях потребителей Покупателя и других потребителей.

8.3.4. Установленных Разделом VII настоящего договора и требованиями действующего законодательства РФ.

8.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, длительное похолодание, при котором температура наружного воздуха ниже расчетной температуры для проектирования отопления в данной местности (Основание: СНИП 23-01-99), военные действия любого характера, федеральные законы, указы Президента, Постановления и Распоряжения Правительства РФ, препятствующие выполнению условий настоящего 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.

8.5. Факты нарушения Сторонами обязательств по настоящему договору, за исключением обязательств Покупателя по оплате за потребленную тепловую энергию, оформляются актом. Сторона, нарушившая обязательства по настоящему договору, вправе в течение 10 (десяти) дней предоставить другой Стороне свои возражения по акту. При отсутствии возражений факты нарушения считаются подтвержденными Стороной, нарушившей обязательства по настоящему договору.

9. Уполномоченные должностные лица Сторон

9.1. Должностные лица, ответственные за выполнение условий настоящего договора:

9.1.1. Со стороны Поставщика:

Заместитель директора Будеева Наталья Юрьевна, тел. +7 (3952) 486-230

9.1.2. Со стороны Покупателя:

Договорный отдел: Махортова Елена Викторовна, тел. +7 (3952) 795-565

10. Изменение и прекращение срока действия договора

10.1. В случае необходимости внесения изменений в настоящий договор Сторона, получившая предложение об изменении настоящего договора либо его перезаключении, обязана дать ответ другой Стороне не позднее 30 (тридцати) дней после получения предложения.

10.2. Споры и разногласия, возникающие при изменении, исполнении и расторжении настоящего договора, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области.

11. Сроки действия договора

11.1. Настоящий договор заключается на срок по 31 декабря 2014 г., вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами, распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 01 апреля 2014г., и считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении либо о заключении договора на иных условиях.

12. Заключительные положения

12.1. Настоящий договор состоит из основного текста на 6 л. и Приложений к нему №№ 1, 2 на 2 л., в том числе:

Приложение № 1 Планируемое количество подачи тепловой энергии и теплоносителя на 1 л.

Приложение № 2 Перечень тепловых установок и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов ГО) на 1 л.

12.2. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

12.3. При каждом экземпляре настоящего договора хранятся следующие документы:

– Акт (акты) разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание между потребителями Покупателя и Поставщиком (№№ 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9) на 7 л.;

– В случае, когда тепловые установки потребителей Покупателя присоединены к тепловым сетям Поставщика через тепловые сети теплосетевой организации или иного владельца тепловых сетей - Акт (акты) разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание между Поставщиком и теплосетевой организацией или иным владельцем тепловых сетей на ___ л.

являющиеся носителями уточняющих данных и неотъемлемой частью настоящего договора.

13. Юридические адреса и платежные реквизиты Сторон

13.1. Поставщик

МУП «ТЭСИ»

Юридический и почтовый адреса: 664048, г. Иркутск, ул. Севастопольская, 237
ИНН 3810033722, КПП 381001001

р/с 40602810131110000931в Филиале № 5440 Банка ВТБ 24(ЗАО) г. Новосибирск
БИК 045004751 к/с 30101810450040000751

13.2. Покупатель

ОАО «Иркутскэнерго»

Юридический и почтовый адреса: 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 3
ИНН 3800000220, КПП 997450001

р/с 40702810600350010020 Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Иркутск
БИК 042520731 к/с 301018100300000000731

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик

Директор МУП «ТЭСИ»



А.И. Воронин

М.П.

Покупатель

Директор фирмы «Энергосбыт»
ОАО «Иркутскэнерго»



С.И. Бабкин

М.П.

ПЛАНИРУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

1. Поставщик обязуется подавать тепловую энергию с максимальной часовой нагрузкой 0,36146 Гкал/час, в том числе:

- на отопление 0,2824 Гкал/час
- на вентиляцию 0,0000 Гкал/час
- на ГВС 0,07906 Гкал/час

2. Количество тепловой энергии, подаваемой Поставщиком Покупателю

№ п/п	Месяцы	Тепловая энергия					Теплоноситель	
		Отопление, Гкал	Горячее водоснабжение, Гкал	Вентиляция, Гкал	Всего, Гкал	В т.ч. потери, Гкал	Вода, м ³	В т.ч. утечки, м ³
1	Январь	88,336	17,039	0,0000	105,375	0,0000	309,790	0,0000
2	Февраль	88,336	17,036	0,0000	105,375	0,0000	309,790	0,0000
3	Март	88,336	17,039	0,0000	105,375	0,0000	309,790	0,0000
4	Апрель	88,336	17,039	0,0000	105,375	0,0000	309,790	0,0000
5	Май	88,336	17,039	0,0000	105,375	0,0000	309,790	0,0000
6	Июнь	88,336	0,0000	0,0000	88,336	0,0000	0,0000	0,0000
7	Июль	88,336	0,0000	0,0000	88,336	0,0000	0,0000	0,0000
8	Август	88,336	0,0000	0,0000	88,336	0,0000	0,0000	0,0000
9	Сентябрь	88,336	17,039	0,0000	105,375	0,0000	309,790	0,0000
10	Октябрь	88,336	17,039	0,0000	105,375	0,0000	309,790	0,0000
11	Ноябрь	88,336	17,039	0,0000	105,375	0,0000	309,790	0,0000
12	Декабрь	88,336	17,039	0,0000	105,375	0,0000	309,790	0,0000
	Итого	1 060,032	153,351	0,0000	1 213,383	0,0000	2 788,110	0,0000

3. Покупатель обязуется соблюдать:

- расход сетевой воды не более расчетного значения 0,318 м³/ч
- максимальный водоразбор из тепловой сети 0,318 м³/ч
- норма утечки сетевой воды не более 0,0000 м³/ч
- режим потребления согласно температурному графику

Примечание:

Расчет количества подачи тепловой энергии и теплоносителя осуществлен по состоянию нагрузок на 2014 год, расчет осуществлен исходя из количества дней 365 в году.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик
Директор МУП «ТЭСИ»



А.И. Воронин

Покупатель
Директор фирмы «Энергосбыт»
ОАО «Иркутскэнерго»



С.И. Бабкин

ПЕРЕЧЕНЬ
тепловых установок и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и
эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов ГО)

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Тепловая нагрузка Гкал/час				№ и дата актов ГО
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Всего	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Жилой дом, ул. Солнечная 7	0,0697	0,0000	0,027	0,0967	№ 2 от 01.04.2014г.
2.	Жилой дом, ул. Солнечная 8	0,0696	0,0000	0,03	0,0996	№ 3 от 01.04.2014г.
3.	Жилой дом, ул. Центральная 1	0,0405	0,0000	0,00099	0,04149	№ 4 от 01.04.2014г.
4.	Жилой дом, ул. Центральная 1А	0,0411	0,0000	0,0124	0,0535	№ 6 от 01.04.2014г.
5.	Жилой дом, ул. Центральная 1Б	0,0308	0,0000	0,00421	0,03501	№ 7 от 01.04.2014г.
6.	Жилой дом, ул. Черемуховая 2	0,0059	0,0000	0,00099	0,00689	№ 8 от 01.04.2014г.
7.	Жилой дом, ул. Лесная 1	0,0248	0,0000	0,00347	0,02827	№ 9 от 01.04.2014г.
	Итого	0,2824	0,0000	0,07906	0,36146	

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик
Директор МУП «ТЭСИ»



А.И. Воронин

М.П.

Покупатель
Директор фирмы «Энергосбыт»
ОАО «Иркутскэнерго»



С.И. Бабкин

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1/3
к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 01.04.2014г. № 3

г. Иркутск

«24» 08 _____ 2015 года

Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска» (МУП «ТЭСИ»), далее именуемое **Поставщик**, в лице директора Воронина Александра Ивановича, действующего на основании устава, с одной стороны и Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации (ПАО «Иркутскэнерго»), далее именуемое **Покупатель**, в лице директора фирмы «Энергосбыт» ПАО «Иркутскэнерго» Бабкина Сергея Ивановича, действующего на основании доверенности от 02.04.2015г. № 184, с другой стороны, при совместном упоминании далее именуемые Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 01.04.2014г. № 3 (далее – договор № 3) о нижеследующем:

1. Приложение № 1 к договору № 3 изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
2. По всем другим вопросам, связанным с поставкой и оплатой тепловой энергии, не оговоренным в настоящем Дополнительном соглашении, Стороны обязаны руководствоваться условиями договора № 3.
3. Настоящее Дополнительное соглашение на 1 (одном) листе и Приложение к нему № 1 на 1 (одном) листе составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон, является неотъемлемой частью договора № 3 и вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами.

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик

Директор МУП «ТЭСИ»

м.п.



А.И. Воронин

Покупатель

Директор фирмы «Энергосбыт»
ПАО «Иркутскэнерго»

С.И. Бабкин



ПЛАНИРУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

1. Поставщик обязуется подавать тепловую энергию с максимальной часовой нагрузкой 0,426667 Гкал/час, в том числе:

- на отопление 0,358889 Гкал/час
- на вентиляцию 0,0000 Гкал/час
- на ГВС 0,067778 Гкал/час

2. Количество тепловой энергии, подаваемой Поставщиком Покупателю

№ п/п	Месяцы	Тепловая энергия					Теплоноситель	
		Отопление, Гкал	Горячее водоснабжение, Гкал	Вентиляция, Гкал	Всего, Гкал	В т.ч. потери, Гкал	Вода, м ³	В т.ч. утечки, м ³
1	Январь	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
2	Февраль	70,7640	17,4890	0,0000	88,2530	0,3710	317,9800	6,7508
3	Март	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
4	Апрель	70,7640	17,4920	0,0000	88,2560	0,3710	318,0280	6,7508
5	Май	70,7640	8,4640	0,0000	79,2280	0,1790	153,8940	3,2600
6	Июнь	70,7640	0,00000	0,0000	70,7640	0,0000	0,00000	0,0000
7	Июль	70,7640	0,0000	0,0000	70,7640	0,0000	0,00000	0,0000
8	Август	70,7640	0,0000	0,0000	70,7640	0,0000	0,00000	0,0000
9	Сентябрь	70,7640	8,7460	0,0000	79,5110	0,1850	159,0240	3,3700
10	Октябрь	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
11	Ноябрь	70,7640	17,4920	0,0000	88,3160	0,3710	318,0280	6,7508
12	Декабрь	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
	Итого	849,1680	139,6550	0,0000	988,8840	2,9610	2 539,1620	53,7856

3. Покупатель обязуется соблюдать:

- расход сетевой воды не более расчетного значения 0,318 м³/ч
- максимальный водоразбор из тепловой сети 0,318 м³/ч
- норма утечки сетевой воды не более 0,0090 м³/ч
- режим потребления согласно температурному графику

Примечание:

Расчет количества подачи тепловой энергии и теплоносителя осуществлен по состоянию нагрузок на 2015 год, расчет осуществлен исходя из количества дней 365 в году.

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик
Директор МУП «ТЭСИ»



А.И. Воронин

М.П.

Покупатель
Директор фирмы «Энергосбыт»
ПАО «Иркутскэнерго»



С.И. Бабкин

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2/3
к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 01.04.2014г. № 3

г. Иркутск

« ____ » _____ 201__ года

Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска» (МУП «ТЭСИ»), далее именуемое **Поставщик**, в лице директора Воронина Александра Ивановича, действующего на основании устава, с одной стороны и Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации (ПАО «Иркутскэнерго»); далее именуемое **Покупатель**, в лице заместителя директора по сбыту фирмы «Энергосбыт» ПАО «Иркутскэнерго» Тарапатина Юрия Васильевича, действующего на основании доверенности от 16.03.2016г. № 176, с другой стороны, при совместном упоминании далее именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 01.04.2014г. № 3 (далее – договор) о нижеследующем:

1. Приложение № 1 к договору изложить в редакции приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.
2. Приложение № 2 к договору изложить в редакции приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению.
3. По всем другим вопросам, связанным с поставкой и оплатой тепловой энергии, не оговоренным в настоящем дополнительном соглашении, Стороны обязаны руководствоваться условиями договора.
4. Настоящее дополнительное соглашение на 1 (одном) листе и приложения к нему №№ 1, 2 на 2 (двух) листах составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон, является неотъемлемой частью договора, вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 01.09.2015г.

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик
Директор МУП «ТЭСИ»



А.И. Воронин

Покупатель
Заместитель директора по сбыту
фирмы «Энергосбыт»
ПАО «Иркутскэнерго»



Ю.В. Тарапатин

ПЛАНИРУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

1. Поставщик обязуется подавать тепловую энергию с максимальной часовой нагрузкой 0,426667 Гкал/час, в том числе:

- на отопление 0,358889 Гкал/час
- на вентиляцию 0,0000 Гкал/час
- на ГВС 0,067778 Гкал/час

2. Количество тепловой энергии, подаваемой Поставщиком Покупателю

№ п/п	Месяцы	Тепловая энергия					Теплоноситель	
		Отопление, Гкал	Горячее водоснабжение, Гкал	Вентиляция, Гкал	Всего, Гкал	В т.ч. потери, Гкал	Вода, м ³	В т.ч. утечки, м ³
1	Январь	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
2	Февраль	70,7640	17,4890	0,0000	88,2530	0,3710	317,9800	6,7508
3	Март	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
4	Апрель	70,7640	17,4920	0,0000	88,2560	0,3710	318,0280	6,7508
5	Май	70,7640	8,4640	0,0000	79,2280	0,1790	153,8940	3,2600
6	Июнь	70,7640	0,00000	0,0000	70,7640	0,0000	0,00000	0,0000
7	Июль	70,7640	0,0000	0,0000	70,7640	0,0000	0,00000	0,0000
8	Август	70,7640	0,0000	0,0000	70,7640	0,0000	0,00000	0,0000
9	Сентябрь	70,7640	8,7460	0,0000	79,5100	0,1850	159,0240	3,3700
10	Октябрь	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
11	Ноябрь	70,7640	17,4920	0,0000	88,2560	0,3710	318,0280	6,7508
12	Декабрь	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
	Итого	849,1680	139,6550	0,0000	988,8230	2,9610	2 539,1620	53,7856

3. Покупатель обязуется соблюдать:

- расход сетевой воды не более расчетного значения 0,318 м³/ч
- максимальный водоразбор из тепловой сети 0,318 м³/ч
- норма утечки сетевой воды не более 0,0090 м³/ч
- режим потребления согласно температурному графику

Примечание:

Расчет количества подачи тепловой энергии и теплоносителя осуществлен по состоянию нагрузок на 2015 год, расчет осуществлен исходя из количества дней 365 в году.

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик
Директор МУП «ТЭСИ»

А.И. Воронин



Покупатель
Заместитель директора фирмы «Энергосбыт»
ИАО «Иркутскэнерго»

Ю.В. Тарапатин



Приложение № 2
к дополнительному соглашению от «__» _____ 201__ г. № 2/3
к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 04 апреля 2014 г. № 3

Приложение № 2
к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 04 апреля 2014 г. № 3

ПЕРЕЧЕНЬ
тепловых установок и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов ГО)

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Тепловая нагрузка Гкал/час				№ и дата актов ГО
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Всего	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Жилой дом, ул. Солнечная 7	0,088690	0,000000	0,022200	0,110890	№ 2 от 01.04.2014г.
2.	Жилой дом, ул. Солнечная 8	0,088359	0,000000	0,020560	0,108919	№ 3 от 01.04.2014г.
3.	Жилой дом, ул. Центральная 1	0,073600	0,000000	0,005230	0,078830	№ 4 от 01.04.2014г.
4.	Жилой дом, ул. Центральная 1А	0,050780	0,000000	0,008970	0,059750	№ 6 от 01.04.2014г.
5.	Жилой дом, ул. Центральная 1Б	0,037370	0,000000	0,008748	0,046118	№ 7 от 01.04.2014г.
6.	Жилой дом, ул. Черемуховая 2	0,011890	0,000000	0,002070	0,013960	№ 8 от 01.04.2014г.
7.	Жилой дом, ул. Лесная 1	0,008200	0,000000	0,000000	0,008200	№ 9 от 01.04.2014г.
	Итого	0,358889	0,000000	0,067778	0,426667	

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик
Директор МУП «ТЭСИ»

_____ А.И. Воронин



Покупатель
Заместитель директора фирмы «Энергосбыт»
ПАО «Иркутскэнерго»

_____ Ю.В. Тарапатин



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 4/3
к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 01.04.2014г. № 3

г. Иркутск

«18» 09 2017 г.

Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска» (МУП «ТЭСИ»), далее именуемое *Поставщик* в лице и.о. директора Бондарева Алексея Николаевича, действующего на основании распоряжения от 18.09.2017г. № 404-02-370/17, с одной стороны и Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации (ПАО «Иркутскэнерго»), далее именуемое *Покупатель*, в лице директора фирмы «Энергосбыт» (филиал ПАО «Иркутскэнерго») Хвостова Алексея Юрьевича, действующего на основании доверенности от 22.04.2017г. № 245, с другой стороны, при совместном упоминании далее именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 01.04.2014г. № 3 (далее по тексту – договор № 3) о нижеследующем:

1. Пункт 3.3. договора № 3 изложить в следующей редакции:

«3.3. Поставка тепловой энергии осуществляется:

– в отношении источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, пос. Искра, - с 01 апреля 2014г. Максимум тепловой нагрузки, в том числе по видам теплоснабжения указан в приложении № 1 к настоящему договору.

– в отношении источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97 – с момента вступления в силу договора аренды имущества котельной, расположенной по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97, заключенного между Поставщиком и владельцем имущества котельной, расположенной по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97. Максимум тепловой нагрузки, в том числе по видам теплоснабжения указан в приложении № 3 к настоящему договору.

Температура сетевой воды определяется в зависимости от температур наружного воздуха теплоисточником по температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии с источника тепловой энергии (далее – температурному графику) 95/70 °С, предусмотренному схемой теплоснабжения г. Иркутска.

Подача горячей воды в летний период производится с температурой не более 75 °С».

2. Пункт 5.1.2. договора № 3 изложить в следующей редакции:

«5.1.2. При установке приборов учета не на границе раздела:

5.1.2.1. При установке приборов учета после границы раздела (в пределах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности теплосетевой организации) – суммой показаний приборов учета и количества тепловых потерь на участке тепловых сетей от границы раздела до места установки приборов учета за расчетный период.

5.1.2.2. При установке приборов учета до границы раздела (в пределах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Поставщика) – разницей между показаниями приборов учета и количеством тепловых потерь на участке тепловых сетей Поставщика от места установки приборов учета до границы раздела за расчетный период».

3. Пункт 5.1.3. договора № 3 изложить в следующей редакции:

«5.1.3. При отсутствии в точках учета приборов учета; при неисправности приборов учета; при непредоставлении показаний приборов учета в сроки, указанные в п. 5.2. настоящего договора – расчетным путем в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ».

4. Пункт 12.1. договора № 3 изложить в следующей редакции:

«12.1. Настоящий договор состоит из основного текста на 6 л. и приложений №№ 1, 2, 3, 4 на 5 л., в том числе:

- | | |
|-----------------------|--|
| Приложение № 1 | Планируемое количество подачи тепловой энергии и теплоносителя от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, пос. Искра, на 1 л.; |
| Приложение № 2 | Перечень тепловых установок, потребляющих тепловую энергию от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, пос. Искра, и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов БПиЭО) на 1 л.; |
| Приложение № 3 | Планируемое количество подачи тепловой энергии и теплоносителя от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97, на 1 л.; |
| Приложение № 4 | Перечень тепловых установок, потребляющих тепловую энергию от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97, и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов |

БПиЭО) на 2 л.

5. Приложение № 1 к договору № 3 изложить в редакции приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

6. Приложение № 2 к договору № 3 изложить в редакции приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению.

7. Дополнить договор № 3 приложением № 3 в редакции приложения № 3 к настоящему дополнительному соглашению.

8. Дополнить договор № 3 приложением № 4 в редакции приложения № 4 к настоящему дополнительному соглашению.

9. Во всем остальном, что не предусмотрено и не оговорено условиями настоящего дополнительного соглашения, Стороны обязаны руководствоваться условиями договора № 3.

10. Настоящее дополнительное соглашение на 2 л. и приложения №№ 1, 2, 3, 4 к нему на 5 л. составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны, вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами, является неотъемлемой частью договора № 3 и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с момента вступления в силу договоров аренды имущества котельной, расположенной по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97, заключенного между Поставщиком и владельцем имущества котельной, расположенной по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97.

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик

И.о. директора МУП «ТЭСИ»

_____ А.Н. Бондарев
м.п.



Покупатель

Директор фирмы «Энергосбыт»
(филиал ПАО «Иркутскэнерго»)

_____ А.Ю. Хвостов
м.п.



**ПЛАНИРУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ОТ
ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
Г. ИРКУТСК, ПОС. ИСКРА**

1. Поставщик обязуется подавать тепловую энергию с максимальной часовой нагрузкой 0,426667 Гкал/час, в том числе:

- на отопление 0,358889 Гкал/час
- на вентиляцию 0,0000 Гкал/час
- на ГВС 0,067778 Гкал/час

2. Количество тепловой энергии, подаваемой Поставщиком Покупателю

№ п/п	Месяцы	Тепловая энергия					Теплоноситель	
		Отопление, Гкал	Горячее водоснабжение, Гкал	Вентиляция, Гкал	Всего, Гкал	В т.ч. потери, Гкал	Вода, м ³	В т.ч. утечки, м ³
1	Январь	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
2	Февраль	70,7640	17,4890	0,0000	88,2530	0,3710	317,9800	6,7508
3	Март	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
4	Апрель	70,7640	17,4920	0,0000	88,2560	0,3710	318,0280	6,7508
5	Май	70,7640	8,4640	0,0000	79,2280	0,1790	153,8940	3,2600
6	Июнь	70,7640	0,0000	0,0000	70,7640	0,0000	0,0000	0,0000
7	Июль	70,7640	0,0000	0,0000	70,7640	0,0000	0,0000	0,0000
8	Август	70,7640	0,0000	0,0000	70,7640	0,0000	0,0000	0,0000
9	Сентябрь	70,7640	8,7460	0,0000	79,5100	0,1850	159,0240	3,3700
10	Октябрь	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
11	Ноябрь	70,7640	17,4920	0,0000	88,2560	0,3710	318,0280	6,7508
12	Декабрь	70,7640	17,4930	0,0000	88,2570	0,3710	318,0520	6,7508
	Итого	849,1680	139,6550	0,0000	988,8230	2,9610	2 539,1620	53,7856

3. Покупатель обязуется соблюдать:

- расход сетевой воды не более расчетного значения 0,318 м³/ч
- максимальный водоразбор из тепловой сети 0,318 м³/ч
- норма утечки сетевой воды не более 0,0090 м³/ч
- режим потребления согласно температурному графику

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик
И.о. директора МУП «ТЭСИ»

А.Н. Бондарев
М.П.



Покупатель
Директор фирмы «Энергосбыт»
(филиал ПАО «Иркутскэнерго»)

А.Ю. Хвостов

ПЕРЕЧЕНЬ

тепловых установок, потребляющих тепловую энергию от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, пос. Искра, и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов БПиЭО)

№ п/п	Наименование объекта, адрес	Тепловая нагрузка				№ и дата актов БПиЭО
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Всего	
1.	Жилой дом, г. Иркутск, пос. Искра, ул. Солнечная, 7	0,088690	0,000000	0,022200	0,110890	от 01.04.2014г. № 2
2.	Жилой дом, г. Иркутск, пос. Искра, ул. Солнечная, 8	0,088359	0,000000	0,020560	0,108919	от 01.04.2014г. № 3
3.	Жилой дом, г. Иркутск, пос. Искра, ул. Центральная, 1	0,073600	0,000000	0,005230	0,078830	от 01.04.2014г. № 4.
4.	Жилой дом, г. Иркутск, пос. Искра, ул. Центральная, 1А	0,050780	0,000000	0,008970	0,059750	от 01.04.2014г. № 6
5.	Жилой дом, г. Иркутск, пос. Искра, ул. Центральная, 1Б	0,037370	0,000000	0,008748	0,046118	от 01.04.2014г. № 7
6.	Жилой дом, г. Иркутск, пос. Искра, ул. Черемуховая, 2	0,011890	0,000000	0,002070	0,013960	от 01.04.2014г. № 8
7.	Жилой дом, г. Иркутск, пос. Искра, ул. Лесная, 1	0,008200	0,000000	0,000000	0,008200	от 01.04.2014г. № 9
	Итого	0,358889	0,000000	0,067778	0,426667	

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик

И.о. директора МУП «ТЭСИ»

А.Н. Бондарев

М.П.



Покупатель

Директор фирмы «Энергосбыт»
(филиал ПАО «Иркутскэнерго»)

А.Ю. Хвостов



к дополнительному соглашению от «18» 09 2014 г. № 4/3

Планируемое количество подачи тепловой энергии и теплоносителя от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97

Максимальная тепловая нагрузка 8,66731 Г кал/час
 в том числе:
 - на отопление 5,31967 Г кал/час
 - на вентиляцию 0,24250 Г кал/час
 - на горячее водоснабжение (ГВС) 3,10514 Г кал/час

Расчет

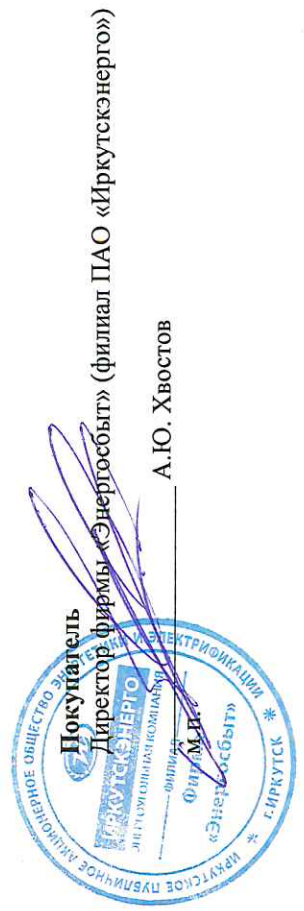
№ п/п	Месяцы	Тепловая энергия, Г кал						Теплоноситель, м ³			
		отопление	вентиляция	ГВС	потери в тепловых сетях теплосетевой организации	всего	потери в тепловых сетях поставщика	вода	утечки в тепловых сетях теплосетевой организации	всего	утечки в тепловых сетях поставщика
1.	Январь	2886,1442	73,8641	843,5873	297,1300	4100,7256	5,0734	680,9421	179,8800	860,8221	3,0714
2.	Февраль	2406,5986	61,2325	761,9498	259,6200	3489,4009	4,4686	617,5243	162,4700	779,9943	2,7964
3.	Март	2029,9118	50,5919	843,5873	260,6100	3184,7010	5,4091	680,9421	179,8800	860,8221	3,0714
4.	Апрель	1309,2492	31,1385	816,3748	254,3700	2411,1325	4,6506	659,4804	174,0800	833,5604	3,1827
5.	Май	253,5107	13,7088	421,7937	110,4200	799,4332	2,4638	377,3400	99,6050	476,9450	2,2224
6.	Июнь	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
7.	Июль	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8.	Август	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9.	Сентябрь	273,2471	13,7088	408,1874	110,5850	805,7283	2,0382	604,5083	159,5700	764,0783	2,9411
10.	Октябрь	1397,0445	33,3906	843,5873	233,4900	2507,5124	4,2476	680,9421	179,8800	860,8221	3,0714
11.	Ноябрь	2029,7813	50,7224	816,3748	234,4600	3131,3385	4,2200	659,4804	174,0800	833,5604	3,1827
12.	Декабрь	2692,5612	68,6025	843,5873	282,3200	3887,0710	4,5730	680,9421	179,8800	860,8221	3,0714
	Итого	15278,0486	396,9601	6599,0297	2043,0050	24317,0434	37,1443	5642,1018	1489,3250	7131,4268	26,6109

Расход сетевой воды не более расчетного значения **251,0024 м³/час**
 Максимальный водоразбор из тепловой сети **0,7562 м³/час**
 Норма утечки сетевой воды не более **0,2830 м³/час**

Поставщик
 И.о. директора МУП «ТЭСи»

 М.П.

ПОДПИСИ СТОРОН

Покупатель
 Директор фирмы «Энергосбыт» (филиал ПАО «Иркутскэнерго») (филиал ПАО «Иркутскэнерго») 
 А.Ю. Хвостов

Перечень тепловых установок, потребляющих тепловую энергию от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97, и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов БП иЭО)

№ п/п	Наименование тепловой установки, адрес	Тепловая нагрузка, Гкал/час			№ и дата акта БПиЭО	
		отопление	вентиляция	ГВС		итого
1.	Здание детского сада (МБДОУ г. Иркутска детский сад № 50), г. Иркутск, ул. Шахтерская, 21А	0,19500	0,00000	0,17560	0,37060	До момента оформления акта БПиЭО между Поставщиком и теплосетевой организацией стороны по настоящему договору договорились считать точкой поставки тепловой энергии внешнюю стенку ТК-17, ТК-1 в т. А от внешней стенки ограждения территории.
2.	Здание школы (МБОУ г. Иркутска СОШ № 42), г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 23	0,36000	0,24250	0,27560	0,87810	
3.	Здание школы (ГОКУ СКШ № 6 г. Иркутска), г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 14	0,19670	0,00000	0,08120	0,27790	
4.	Здание поликлиники (ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»), г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 12а	0,05900	0,00000	0,00000	0,05900	
5.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Воровского, 11	0,22500	0,00000	0,08518	0,31018	
6.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Шахтерская, 19а	0,32640	0,00000	0,20668	0,53308	
7.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Воровского, 15	0,26600	0,00000	0,16207	0,42807	
8.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Воровского, 10	0,27350	0,00000	0,18304	0,45654	
9.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Воровского, 6	0,24586	0,00000	0,15755	0,40341	
10.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 12	0,26600	0,00000	0,21710	0,48310	
11.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 1	0,27200	0,00000	0,18850	0,46050	
12.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Воровского, 22	0,09700	0,00000	0,03200	0,12900	
13.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Полярная, 106	0,22960	0,00000	0,13367	0,36327	
14.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Полярная, 104	0,14080	0,00000	0,07620	0,21700	
15.	ИП Тонких Е.Р., г. Иркутск, ул. Полярная, 104а	0,00000	0,00000	0,00260	0,00260	
16.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Полярная, 102	0,09400	0,00000	0,05126	0,14526	
17.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Шахтерская, 21	0,26473	0,00000	0,19325	0,45798	
18.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Воровского, 11	0,40248	0,00000	0,68964	1,09212	
19.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Воровского, 13	0,06810	0,00000	0,03950	0,10760	
20.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 5	0,05830	0,00000	0,02490	0,08320	
21.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 10	0,05430	0,00000	0,02820	0,08250	
22.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Воровского, 25	0,04180	0,00000	0,00000	0,04180	
23.	Жилой дом, г. Иркутск, ул. Воровского, 27	0,04180	0,00000	0,00000	0,04180	

24.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 3	0,06680	0,00000	0,00170	0,06850
25.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 7	0,06680	0,00000	0,01150	0,07830
26.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 9	0,07840	0,00000	0,00410	0,08250
27.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 11	0,04280	0,00000	0,00250	0,04530
28.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 13	0,04280	0,00000	0,00000	0,04280
29.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 15	0,04280	0,00000	0,00080	0,04360
30.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 17	0,04280	0,00000	0,00000	0,04280
31.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 19	0,07150	0,00000	0,00490	0,07640
32.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Шахтерская, 3	0,07330	0,00000	0,00000	0,07330
33.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Шахтерская, 17	0,02630	0,00000	0,00000	0,02630
34.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 21	0,07220	0,00000	0,03870	0,11090
35.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Шахтерская, 13	0,05690	0,00000	0,00160	0,05850
36.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Шахтерская, 11	0,05140	0,00000	0,00000	0,05140
37.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Шахтерская, 9	0,06820	0,00000	0,00160	0,06980
38.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Шахтерская, 7	0,07030	0,00000	0,00080	0,07110
39.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Шахтерская, 5	0,06840	0,00000	0,00000	0,06840
40.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Шахтерская, 1	0,06840	0,00000	0,00000	0,06840
41.	Жилый дом, г. Иркутск, ул. Воровского, 8	0,13120	0,00000	0,03320	0,16440
	Итого	5,31967	0,24250	3,10514	8,66731

Поставщик

И.о. директора МУП «ТЭСИ»

М.П.  Ф.И.О. Н. Бондарев

ПОДПИСИ СТОРОН

Покупатель

Директор фирмы «Энергосбыт» (филиал ПАО «Иркутскэнерго»)

 А.Ю. Хвостов



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 5/3
к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 01.04.2014г. № 3

г. Иркутск

«07» августа 2018 г.

Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска» (МУП «ТЭСИ»), далее именуемое *Поставщик* в лице директора Бондарева Алексея Николаевича, действующего на основании устава, с одной стороны и Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации (ПАО «Иркутскэнерго»), далее именуемое *Покупатель*, в лице директора фирмы «Энергосбыт» (филиал ПАО «Иркутскэнерго») Хвостова Алексея Юрьевича, действующего на основании доверенности от 10.05.2018г. № 227, с другой стороны, при совместном упоминании далее именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 01.04.2014г. № 3 (далее по тексту – договор № 3) о нижеследующем:

1. Пункт 3.3. договора № 3 изложить в следующей редакции:

«3.3. Поставка тепловой энергии осуществляется:

– в отношении источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, пос. Искра, - с 01 апреля 2014г. Максимум тепловой нагрузки, в том числе по видам теплоснабжения указан в приложении № 1 к настоящему договору.

– в отношении источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97 – с момента вступления в силу договора аренды имущества котельной, расположенной по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97, заключенного между Поставщиком и владельцем имущества котельной, расположенной по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97. Максимум тепловой нагрузки, в том числе по видам теплоснабжения указан в приложении № 3 к настоящему договору.

– в отношении источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, мкр-н Зеленый (котельные 225-226) – с 21 июня 2018г. Максимум тепловой нагрузки, в том числе по видам теплоснабжения указан в приложении № 5 к настоящему договору;

– в отношении источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Каштаковская – с 03 июля 2018г. Максимум тепловой нагрузки, в том числе по видам теплоснабжения указан в приложении № 7 к настоящему договору.

Температура сетевой воды определяется в зависимости от температур наружного воздуха теплоисточником по температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии с источника тепловой энергии (далее – температурному графику) 95/70 °С, предусмотренному схемой теплоснабжения г. Иркутска.

Подача горячей воды в летний период производится с температурой не более 75 °С».

2. Пункт 12.1. договора № 3 изложить в следующей редакции:

«12.1. Настоящий договор состоит из основного текста на 6 л. и приложений №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 на 11 л., в том числе:

- | | |
|-----------------------|---|
| Приложение № 1 | Планируемое количество подачи тепловой энергии и теплоносителя от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, пос. Искра, на 1 л.; |
| Приложение № 2 | Перечень тепловых установок, потребляющих тепловую энергию от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, пос. Искра, и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов БПиЭО) на 1 л.; |
| Приложение № 3 | Планируемое количество подачи тепловой энергии и теплоносителя от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97, на 1 л.; |
| Приложение № 4 | Перечень тепловых установок, потребляющих тепловую энергию от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Полярная, 97, и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов БПиЭО) на 2 л. |
| Приложение № 5 | Планируемое количество подачи тепловой энергии и теплоносителя от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, мкр-н Зеленый (котельные 225-226) на 1 л.; |
| Приложение № 6 | Перечень тепловых установок, потребляющих тепловую энергию от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, мкр-н Зеленый (котельные 225-226), и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов БПиЭО) на 3 л.; |

Приложение № 7 Планируемое количество подачи тепловой энергии и теплоносителя от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Каштаковская, на 1 л.;

Приложение № 8 Перечень тепловых установок, потребляющих тепловую энергию от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Каштаковская, и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов БПиЭО) на 1 л.».

3. Дополнить договор № 3 приложением № 5 в редакции приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

4. Дополнить договор № 3 приложением № 6 в редакции приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению.

5. Дополнить договор № 3 приложением № 7 в редакции приложения № 3 к настоящему дополнительному соглашению.

6. Дополнить договор № 3 приложением № 8 в редакции приложения № 4 к настоящему дополнительному соглашению.

7. Во всем остальном, что не предусмотрено и не оговорено условиями настоящего дополнительного соглашения, Стороны обязаны руководствоваться условиями договора № 3.

8. Настоящее дополнительное соглашение на 2 л. и приложения №№ 1, 2, 3, 4 к нему на 6 л. составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны, вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами, является неотъемлемой частью договора № 3 и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие:

– в отношении абзаца 5 п. 1 настоящего дополнительного соглашения – с 21 июня 2018г.

– в отношении абзаца 6 п. 1 настоящего дополнительного соглашения – с 03 июля 2018г.

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик
Директор МУП «ТЭСИ»

_____ А.Н. Бондарев
м.п.



Покупатель
Директор фирмы «Энергосбыт»
(филиал ПАО «Иркутскэнерго»)

_____ А.Ю. Хвостов
м.п.



**ПЛАНИРУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ОТ
ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
Г. ИРКУТСК, МКР-Н ЗЕЛЕНый (котельные 225-226)**

1. Поставщик обязуется подавать тепловую энергию с максимальной часовой нагрузкой **20,040813** Гкал/час в том числе:

- на отопление 13,700650 Гкал/час
- на вентиляцию 0,000000 Гкал/час
- на ГВС 6,340163 Гкал/час

2. Количество тепловой энергии, подаваемой Поставщиком Покупателю

№ п/п	Месяцы	Тепловая энергия, Гкал					Теплоноситель, м ³	
		Отопление	ГВС	Вентиляция	Потери	Всего	Вода	В т.ч. утечки
1.	Январь	6120,566	1589,830	0,000	27,320	7737,716	24418,835	1171,688
2.	Февраль	4981,633	1435,975	0,000	23,462	6441,070	22197,134	1058,299
3.	Март	4257,207	1589,830	0,000	21,326	5868,364	24418,835	1171,688
4.	Апрель	2665,709	1538,545	0,000	15,131	4219,385	23678,268	1133,891
5.	Май	759,081	1589,830	0,000	5,318	2354,229	23776,297	529,149
6.	Июнь	0,000	1538,545	0,000	0,000	1538,545	22544,377	0,000
7.	Июль	0,000	820,557	0,000	0,000	820,557	12705,607	0,000
8.	Август	0,000	1589,830	0,000	0,000	1589,830	23247,147	0,000
9.	Сентябрь	778,659	1538,545	0,000	5,318	2322,523	23073,526	529,149
10.	Октябрь	2826,537	1589,830	0,000	15,918	4432,285	24418,835	1171,688
11.	Ноябрь	4260,004	1538,545	0,000	21,165	5819,714	23678,268	1133,891
12.	Декабрь	5557,817	1589,830	0,000	26,158	7173,805	24418,835	1171,688
Итого		32207,213	17949,691	0,000	161,117	50318,022	272575,962	9071,129

3. Покупатель обязуется соблюдать:

- расход сетевой воды не более расчетного значения **631,8773** м³/ч
- максимальный водоразбор из тепловой сети **68,6274** м³/ч
- норма утечки сетевой воды не более **0,3281** м³/ч
- режим потребления согласно температурному графику

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик

Директор МУП «ТЭСИ»

м.п.



А.Н. Бондарев

Покупатель

Директор фирмы «Энергосбыт»
(филиал ПАО «Иркутскэнерго»)

А.Ю. Хвостов



Приложение № 2

к дополнительному соглашению от «*04 августа* 201*8* г. № 5/3
к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 04 апреля 2014 г. № 3

Приложение № 6

к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 04 апреля 2014 г. № 3

Перечень тепловых установок, потребляющих тепловую энергию от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, мкр-н Зеленый (котельные 225-226), и Актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов БПиЭО)

№ п/п	Наименование тепловой установки	Адрес тепловой установки	Тепловая нагрузка, Гкал/час			№ и дата акта БПиЭО
			Qотоп	Qвент	Qтвс	
1.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 1	0,196633	0,000000	0,032736	0,229369
2.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 4	0,198627	0,000000	0,116213	0,314840
3.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 6	0,188699	0,000000	0,121942	0,310641
4.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 7	0,197663	0,000000	0,112121	0,309784
5.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 8	0,241971	0,000000	0,129307	0,371278
6.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 10	0,245232	0,000000	0,144038	0,389270
7.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 14	0,202857	0,000000	0,121123	0,323980
8.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 17	0,314334	0,000000	0,147312	0,461646
9.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 19	0,336447	0,000000	0,158171	0,494618
10.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 20	0,328238	0,000000	0,152220	0,480458
11.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 21	0,352434	0,000000	0,154678	0,507112
12.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 24	0,317891	0,000000	0,157133	0,475024
13.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 25	0,326412	0,000000	0,144857	0,471269
14.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 26	0,319736	0,000000	0,143220	0,462956
15.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 27	0,321999	0,000000	0,148949	0,470948
16.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 28	0,321334	0,000000	0,154678	0,476012
17.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 30	0,330692	0,000000	0,143220	0,473912
18.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 31	0,337882	0,000000	0,154678	0,492560
19.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 32	0,219446	0,000000	0,098208	0,317654
20.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 34	0,246093	0,000000	0,114576	0,360669
21.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 35	0,243002	0,000000	0,116213	0,359215
22.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 119	0,243850	0,000000	0,063835	0,307685
23.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 132	0,101716	0,000000	0,033554	0,135270
24.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 2	0,198115	0,000000	0,122760	0,320875
25.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 3	0,197919	0,000000	0,134218	0,332137
26.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 5	0,197874	0,000000	0,126034	0,323908
27.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 9	0,241971	0,000000	0,129307	0,371278
28.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 11	0,245931	0,000000	0,136673	0,382604
29.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 12	0,248842	0,000000	0,124397	0,373239
30.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 13	0,248842	0,000000	0,148130	0,396972

До момента оформления акта БПиЭО между Поставщиком и владельцем тепловых сетей Стороны по настоящему договору договорились считать точкой поставки тепловой энергии наружное ограждение котельных

31.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 15	0,321635	0,000000	0,161225	0,482860
32.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 16	0,328980	0,000000	0,167772	0,496752
33.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 18	0,314334	0,000000	0,184140	0,498474
34.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 22	0,352434	0,000000	0,180048	0,532482
35.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 23	0,318385	0,000000	0,157951	0,476336
36.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 29	0,322684	0,000000	0,159588	0,482272
37.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 137	0,066785	0,000000	0,022915	0,089700
38.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 47	0,284165	0,000000	0,113759	0,397924
39.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 48	0,267826	0,000000	0,125215	0,393041
40.	Общезижение	мкр-н Зеленый, дом № 201	0,106076	0,000000	0,084295	0,190371
41.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 1 а	0,073390	0,000000	0,031099	0,104489
42.	Общезижение	мкр-н Зеленый, дом № 36 а	0,255024	0,000000	0,174346	0,429370
43.	Общезижение	мкр-н Зеленый, дом № 115	0,382850	0,000000	0,157186	0,540036
44.	Общезижение	мкр-н Зеленый, дом № 36 б	0,255024	0,000000	0,185328	0,440352
45.	Общезижение	мкр-н Зеленый, дом № 110	0,239525	0,000000	0,123829	0,363354
46.	Общезижение	мкр-н Зеленый, дом № 121	0,227365	0,000000	0,106696	0,334061
47.	Общезижение	мкр-н Зеленый, дом № 5 а/2	0,085948	0,000000	0,037066	0,123014
48.	Общезижение	мкр-н Зеленый, дом № 5 а/3	0,082055	0,000000	0,036379	0,118434
49.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 202	0,285877	0,000000	0,115950	0,401827
50.	Жилой дом	мкр-н Зеленый, дом № 203	0,283804	0,000000	0,116775	0,400579
51.	ДШИ №8	мкр-н Зеленый, дом № 11 а	0,089880	0,000000	0,000000	0,089880
52.	МБОУ СОШ № 31	мкр-н Зеленый, дом № 46	0,538525	0,000000	0,027672	0,566197
53.	МБДОУ г. Иркутска детский сад №172 «Радуга»	мкр-н Зеленый, дом № 44	0,147613	0,000000	0,039930	0,187543
54.	Магазин (Лыжина И.В.)	мкр-н Зеленый, дом № 10 а	0,133123	0,000000	0,018590	0,151713
55.	Кафе (Алиев Дашгын Андыширин оглы)	мкр-н Зеленый, дом № 1/1	0,084040	0,000000	0,000000	0,084040
56.	Офис (ИП Беломестных Олег Викторович)	мкр-н Зеленый, дом № 16	0,004292	0,000000	0,000000	0,004292
57.	Магазин (ИП Мурадов Сафаил Хамил оглы)	мкр-н Зеленый, дом № 201	0,000000	0,000000	0,007900	0,007900
58.	Аптека (ООО «Селеста»)	мкр-н Зеленый, дом № 9	0,001826	0,000000	0,000000	0,001826
59.	Офис (АО «Военторг-Восток») Столовая (АО «Военторг-Восток»)	мкр-н Зеленый, дом № 41	0,004020	0,000000	0,000000	0,004020
60.	Офис (ПАО «Ростелеком»)	мкр-н Зеленый, дом № 41	0,034749	0,000000	0,000000	0,034749
61.	Офис (ФКУ «ЦХиСО ГУ МВД России по Иркутской области»)	мкр-н Зеленый, дом № 42	0,007000	0,000000	0,004400	0,011400
62.	Отделение связи № 78 (ФГУП «Почта России»)	мкр-н Зеленый, дом № 42	0,007390	0,000000	0,000000	0,007390
63.	Гараж (Саламатов Нурлан Кубанычбекович)	мкр-н Зеленый, дом № 42	0,008173	0,000000	0,001850	0,010023
64.	Офис (ООО «Регионсибирь»)	мкр-н Зеленый, дом № 5	0,010018	0,000000	0,000390	0,010408
65.	Гараж (Саламатов Нурлан Кубанычбекович)	мкр-н Зеленый, дом № 1А	0,000000	0,000000	0,003168	0,003168
66.	Офис (ООО «Регионсибирь»)	мкр-н Зеленый, дом № 40	0,006858	0,000000	0,000000	0,006858

65.	Магазин (Карепов Игорь Александрович)	мкр-н Зеленый, дом № 1/2	0,056295	0,000000	0,010200	0,066495
		Итого	13,700650	0,000000	6,340163	20,040813

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик
Директор МУП «ГЭСИ»



А.Н. Бондарев

М.П.

Покупатель
Директор фирмы «Энергосбыт»
(филиал ПАО «Иркутскэнерго»)

А.Ю. Хвостов



**ПЛАНИРУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ОТ
ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
Г. ИРКУТСК, УЛ. КАШТАКОВСКАЯ**

1. Поставщик обязуется подавать тепловую энергию с максимальной часовой нагрузкой **1,297720** Гкал/час, в том числе:

- на отопление 0,998390 Гкал/час
- на вентиляцию 0,000000 Гкал/час
- на горячее водоснабжение (ГВС) 0,299330 Гкал/час

2. Количество тепловой энергии, подаваемой Поставщиком Покупателю

№ п/п	Месяцы	Тепловая энергия, Гкал					Теплоноситель, м ³	
		отопление	ГВС	вентиляция	потери	всего	вода	в т.ч. утечки
1.	Январь	421,995	73,694	0,000	1,884	497,573	1131,897	54,311
2.	Февраль	343,469	66,563	0,000	1,617	411,649	1028,914	49,055
3.	Март	293,522	73,694	0,000	1,471	368,686	1131,897	54,311
4.	Апрель	183,793	71,317	0,000	1,044	256,153	1097,569	52,560
5.	Май	52,336	73,694	0,000	0,367	126,397	1102,113	24,528
6.	Июнь	0,000	71,317	0,000	0,000	71,317	1045,010	0,000
7.	Июль	0,000	38,036	0,000	0,000	38,036	588,948	0,000
8.	Август	0,000	73,694	0,000	0,000	73,694	1077,586	0,000
9.	Сентябрь	53,687	71,317	0,000	0,367	125,370	1069,538	24,528
10.	Октябрь	194,881	73,694	0,000	1,098	269,673	1131,897	54,311
11.	Ноябрь	293,715	71,317	0,000	1,459	366,491	1097,569	52,560
12.	Декабрь	383,196	73,694	0,000	1,804	458,693	1131,897	54,311
Итого		2220,594	832,030	0,000	11,109	3063,732	12634,838	420,479

3. Покупатель обязуется соблюдать:

- расход сетевой воды не более расчетного значения **43,5662** м³/ч
- максимальный водоразбор из тепловой сети **3,1812** м³/ч
- норма утечки сетевой воды не более **0,0227** м³/ч
- режим потребления согласно температурному графику

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик
Директор МУП «ТЭСИ»


А.Н. Бондарев
м.п.



Покупатель
Директор фирмы «Энергосбыт»
(филиал ПАО «Иркутскэнерго»)


А.Ю. Хвостов


Приложение № 4
к дополнительному соглашению от «08 августа 2018 г. № 5/3
к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 04 апреля 2014 г. № 3

Приложение № 8
к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 04 апреля 2014 г. № 3

Перечень тепловых установок, потребляющих тепловую энергию от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Каштаковская, и Актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание (актов БПиЭО)


№ п/п	Наименование тепловой установки	Адрес тепловой установки	Тепловая нагрузка, Гкал/час			№ и дата акта БПиЭО	
			Qотоп	Qвент	Qгвс		Итого
1.	Жилой дом	г. Иркутск, ул. Карпинская, дом № 21а	0,30262	0,00000	0,20065	0,50327	До момента оформления акта БПиЭО между Поставщиком и владельцем тепловых сетей Стороны по настоящему договору договорились считать точкой поставки тепловой энергии наружное ограждение котельной
2.	Жилой дом	г. Иркутск, ул. Карпинская, дом № 21/1	0,69577	0,00000	0,09868	0,79445	
Итого			0,998390	0,00000	0,29933	1,29772	

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик
Директор МУП «ГЭСИ»
М.П. _____ А.Н. Бондарев



Покупатель
Директор фирмы «Энергосбыт» (филиал ПАО «Иркутскэнерго»)
А.Ю. Хвостов





ИРКУТСКЭНЕРГО

ЭНЕРГОУГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

**ИРКУТСКОЕ ПУБЛИЧНОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
(ПАО «ИРКУТСКЭНЕРГО»)**

**Ф и л и а л
Фирма «Энергосбыт»**

Рябикова б-р, 67 Иркутск, 664043.

Тел.: (3952) 790-777, 790-574,

Факс: (3952) 790-691. E-mail:

irk_es@es.irkutskenergo.ru

http://www.irkutskenergo.ru/

ОКПО 00105348, ОГРН 1023801003313,

ИНН/КПП 3800000220/381203018



Директору МУП «ТЭСИ»

А.Н.Бондареву

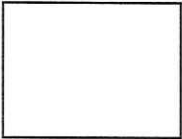
ул. Б.Хмельницкого, 2,

г. Иркутск, 664003

03.08.2018 № 220/002-13/79

525 27.06.2018

На № 560 от 10.07.2018



О направлении дополнительного соглашения

Уважаемый Алексей Николаевич!

Направляю для подписания с Вашей стороны подписанное со стороны ПАО «Иркутскэнерго» дополнительное соглашение № 5/3 к договору поставки тепловой энергии № 3.

Прошу Вас вышеуказанное дополнительное соглашение подписать и 1 экземпляр направить в адрес ООО «Иркутскэнергосбыт» (ул. Лермонтова, 257, офис 802, г. Иркутск, 664033, а/я 301).

Кроме того прошу Вас предоставить в адрес ООО «Иркутскэнергосбыт» акты разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и оборудования и эксплуатационной ответственности за их обслуживание, участвующих в процессе теплоснабжения потребителей ПАО «Иркутскэнерго» от котельных, расположенных по адресам: г. Иркутск, ул. Полярная, 97; г. Иркутск, мкр-н Зеленый; г. Иркутск, ул. Каштаковская, оформленные МУП «ТЭСИ» с собственниками или владельцами тепловых сетей на ином законном основании.

Приложение:

1. Дополнительное соглашение 5/3 к договору поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от 01.04.2014г. № 3 на 8 л. в 2 экз.

Директор

А.Ю.Хвостов

Махортова Е.В.
+7(3952) 795-565