

Договор № 25 ТТС 14
оказания услуг по передаче тепловой энергии

г. Нижний Тагил

«03» октября 2014 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» - теплоснабжающая организация, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице исполнительного директора Золотых Андрея Владимировича, действующего на основании доверенности № 03 ТТС14 от 01.07.2014г., с одной стороны, и

Муниципальное унитарное предприятие «Тагилэнерго» - теплосетевая организация, именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице директора Козлова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Общие положения.

1.1. Понятия и определения, используемые в настоящем Договоре:

Теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии.

Теплосетевая организация - организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии.

Передача тепловой энергии - совокупность организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих поддержание тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям, прием, преобразование и доставку тепловой энергии.

Потребитель тепловой энергии - лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплоснабжающих установках.

Точка учета тепловой энергии - это место в системе теплоснабжения, в котором с помощью приборов учета или расчетным путем устанавливается количество и качество передаваемой тепловой энергии для целей коммерческого учета.

Точка приема тепловой энергии - граница раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей Заказчика и Исполнителя.

Точка передачи тепловой энергии - граница раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей Исполнителя и тепловых сетей потребителей Заказчика.

1.2. При исполнении настоящего Договора, а также по вопросам, не оговоренным настоящим Договором, Стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством РФ, в том числе Федеральным законом «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010 г., Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя (утверждены Минтопэнерго РФ 12.09.1995г. № Вк-4936), Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утверждены Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034), Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утверждены приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115), Правилами организации теплоснабжения (утверждены Постановлением Правительства от 08.08.2012 г. РФ №808).

2. Предмет договора.

2.1. По настоящему договору Заказчик обязуется подать к точке приёма тепловой энергии тепловую энергию, теплоноситель в объеме и качестве, необходимом для передачи по сетям Исполнителя до потребителей Заказчика и оплатить услуги Исполнителя.

2.2. По настоящему договору Исполнитель обязуется осуществлять организационно и технологически связанные действия, обеспечивающие поддержание технических устройств



тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям, и передачу тепловой энергии от точки приема тепловой энергии, до точки передачи тепловой энергии, осуществлять возврат тепловой энергии, теплоносителя от объектов теплоснабжения потребителей Заказчика в тепловые сети Заказчика.

2.3. Максимальная величина мощности технологически присоединенных к источникам тепловой энергии тепловых сетей составляет 263,8 Гкал/час.

2.4. Среднегодовая мощность, в пределах которой Исполнитель обеспечивает передачу тепловой энергии (мощности) по настоящему Договору, составляет 120 Гкал/час.

2.5. Объем и стоимость услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя могут быть скорректированы в зависимости от изменений тепловой нагрузки объектов потребителей Заказчика, количества и состава потребителей, с изменением соответствующим органом исполнительной власти в субъекте РФ тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, с принятием органами государственной власти и местного самоуправления законодательных актов, влияющих на исполнение обязательств по настоящему договору.

2.6. Объем потерь тепловой энергии и теплоносителя, возникающие в тепловых сетях теплосетевой организации в процессе реализации настоящего Договора, компенсируется Исполнителем Заказчику в порядке и на условиях согласованных сторонами в договоре на компенсацию потерь тепловой энергии (теплоносителя) в тепловых сетях № 682/2014 (регистрация Заказчика № 20ТТС14) от 03 октября 2014 г.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Осуществлять организационно и технологически связанные действия, обеспечивающие поддержание технических устройств тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям.

3.1.2. Осуществлять передачу тепловой энергии, теплоносителя в размере ориентировочного годового объема (с разбивкой по месяцам), указанного в Приложении № 1 к настоящему договору, от точки приема тепловой энергии до точки передачи в соответствии с утвержденным сторонами температурным графиком.

3.1.3. Поддерживать в исправном техническом состоянии собственные оборудование и сети, задействованные в передаче тепловой энергии.

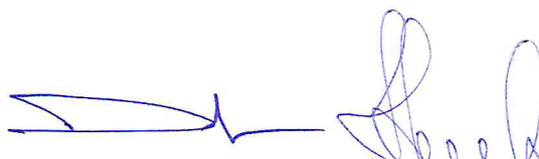
3.1.4. Обеспечить соблюдение температурного и гидравлических режимов в соответствии с действующим законодательством РФ, не превышать нормы утечки теплоносителя.

Осуществлять бесперебойную передачу тепловой энергии по тепловым сетям, обеспечивая сохранение качественных характеристик передаваемой энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.1.5. Обеспечить работоспособность приборов учета в точке приема тепловой энергии, обеспечивающих учет передаваемой тепловой энергии и соблюдение требований к их эксплуатации, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии, и изготовителем приборов учета.

3.1.6. Оперативно в срок, не превышающий 1 час извещать Заказчика о нарушениях, связанных с перерывами теплоснабжения по вине Исполнителя, их причинах и сроках восстановления нормального режима.

3.1.7. При наличии технологической возможности, после письменной заявки Заказчика, направленной по факсу 24-08-38, а также продублированной по тел. 24-52-49 (диспетчерская служба МУП «Тагилэнерго»), произвести ограничение/прекращение подачи тепловой энергии потребителям Заказчика, и возобновление теплоснабжения потребителей Заказчика в течение 1-го рабочего дня после получения соответствующей заявки. Акты об ограничении/прекращении/возобновлении теплоснабжения предоставляются Заказчику в течение 2-х рабочих дней после проведенных мероприятий. Порядок, условия оплаты оказанных услуг Заказчика Исполнителю согласовывается сторонами в рамках отдельного договора.



3.1.8. В аварийных ситуациях оперативно отключать от сети поврежденный участок, уведомив об этом Заказчика, а также обеспечивать срочный ремонт поврежденного участка своими силами и средствами.

3.1.9. Своевременно производить планово-предупредительный ремонт, испытания тепловых сетей и запорной арматуры, согласовывая с Заказчиком сроки и графики ремонтов.

3.1.10. Не допускать самовольных подключений потребителей к пользованию тепловой энергией, теплоносителя на сетях Исполнителя без согласования с Заказчиком, либо при отсутствии договора поставки тепловой энергии, заключенного между Потребителем и Заказчиком.

3.1.11. По указанию Заказчика оформлять и подписывать акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей между Исполнителем и потребителями.

3.1.12. По указанию Заказчика выдавать технические условия потребителям для подключения к своим тепловым сетям, направлять потребителей к Заказчику для согласования выданных технических условий.

3.1.13. Производить работы по плановому и капитальному ремонту своих сетей и оборудования, задействованных в передаче тепловой энергии, вне пределов отопительного периода, определяемого в соответствии с действующим законодательством РФ. Сроки проведения указанных ремонтных работ согласовывать с Заказчиком.

3.1.14. Стороны, не менее чем за 5 (пять) рабочих дней, согласуют сроки проведения испытаний на прочность и плотность тепловых сетей, по которым осуществляется передача тепловой энергии.

3.1.15. Ежегодно к началу отопительного периода приводить в готовность собственные тепловые сети и предоставлять Заказчику акт готовности тепловых сетей.

3.1.16. Обеспечить беспрепятственный доступ по требованию Заказчика к своим тепловым сетям и энергетическому оборудованию, для временной установки необходимого оборудования и совместного проведения замеров параметров теплоносителя (горячей воды).

3.1.17. Производить плановые и внеплановые проверки состояния приборов учета, по которым производится учет в точках приема тепловой энергии и теплоносителя.

3.1.18. Осуществлять эксплуатацию и круглосуточное оперативное управление теплосетевого комплекса, находящимся в управлении Исполнителя в соответствии с действующим законодательством, нормативно-техническими актами и соглашении об управлении системой теплоснабжения, заключенном между Заказчиком и Исполнителем.

3.1.19. Отключать Потребителя тепловой энергии при аварийных ситуациях на сетях или оборудовании Потребителя.

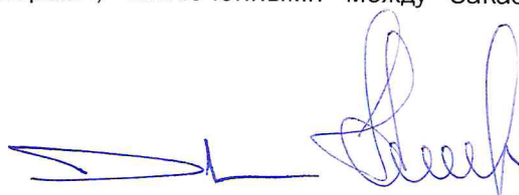
3.1.20. В межотопительный период прекращать (ограничивать) передачу тепловой энергии Заказчику на срок до 21 дня для ремонта тепловых сетей и оборудования. О предстоящем прекращении ограничения уведомлять Заказчика. При увеличении объемов ремонта, вызванных объективными причинами, Исполнитель извещает об этом Заказчика.

3.1.21. В случае необходимости обеспечения доступа третьей стороне, в том числе контрольным и надзорным органам, лицам, имеющим договорные отношения со сторонами настоящего Договора, к тепловым сетям и приборам учета Исполнителя, приборам учета Заказчика, одна сторона обязана согласовать другой стороне доступ третьих лиц к своим тепловым сетям либо приборам учета в течение 1 (одного) рабочего дня с момента направления этой стороне соответственного письменного обоснованного требования.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Согласовать с Исполнителем режим подачи и отключения (ограничения) тепловой энергии.

3.2.2. Обеспечивать надлежащее техническое состояние собственных тепловых сетей для поддержания объемов, качества тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями настоящего договора и договорами, заключенными между Заказчиком и потребителями тепловой энергии.



3.2.3. Ежегодно подтверждать свою готовность к началу отопительного периода в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.2.4. Работы по заполнению и сбросу теплоносителя систем теплоснабжения, проводимые как Заказчиком, так и потребителями тепловой энергии производить по согласованию с Исполнителем.

3.2.5. Производить оплату услуг по передаче тепловой энергии в соответствии с действующими тарифами, утвержденными Региональной энергетической комиссией Свердловской области.

3.2.6. При проведении гидравлических испытаний трубопроводов, обеспечить Исполнителю возможность участия и проведение испытаний на своих тепловых сетях (оборудовании). О начале проведения испытаний Заказчик извещает Исполнителя не менее чем за 7 календарных дней до начала их проведения.

3.2.7. Уведомлять Исполнителя в письменном виде о заключении договоров теплоснабжения с новыми Потребителями, о вновь подключенной тепловой нагрузке в течение 5-ти рабочих дней с момента заключения договора теплоснабжения.

3.2.8. Уведомлять Исполнителя в письменном виде о расторжении заключенных с потребителями договоров теплоснабжения (исключении отдельных объектов) в течение 5-ти рабочих дней с момента расторжения договора теплоснабжения (отключения отдельных объектов).

3.2.9. Направлять Исполнителю в течение 1-го рабочего дня копии поступающих претензий, жалоб, заявлений, запросов и ответов Заказчика по вопросам надежности и качества теплоснабжения в пределах зоны ответственности Исполнителя.

3.2.10. Немедленно сообщать Исполнителю об авариях, пожарах и других нарушениях, возникающих на теплоустановках Заказчика, влияющих на изменение параметров поставляемой тепловой энергии.

3.2.11. До начала отопительного сезона Заказчик обязан принять тепловые узлы и теплопотребляющие установки потребителей с составлением актов о допуске их в эксплуатацию с последующей передачей их Исполнителю. Исполнитель имеет право участвовать в указанных приемках.

3.2.12. Поддерживать качество сетевой воды на границе балансовой принадлежности тепловых сетей в соответствии с правилами технической эксплуатации и гигиеническими требованиями, установленными СанПиН 2.1.4.2496-09 (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009г. № 20), СанПиН 2.1.4.1074-01 (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.09.2001г. № 24). Соблюдать физико-химические характеристики воды, в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», утвержденными приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003г. № 229.

3.2.13. В случае прекращения поставки потребителю тепловой энергии и теплоносителя в течение 3 рабочих дней уведомлять Исполнителя о проведенных мероприятиях в зоне ответственности Заказчика.

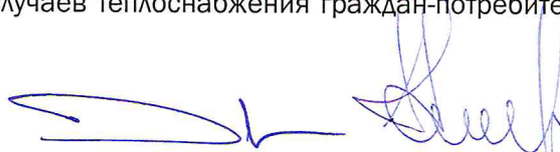
3.2.14. Предоставлять Исполнителю ежемесячно данные об объемах реализации тепловой энергии, теплоносителя по всем потребителям Заказчика, в том числе, у которых отсутствуют приборы учета по форме согласованной сторонами в Приложении № 7.

3.2.15. Предоставить Исполнителю значения максимальной мощности тепловых сетей по каждой точке подключения теплопотребляющих установок или тепловых сетей потребителей на основании выданных Исполнителем технических условий на подключение к собственным сетям теплопотребляющих установок или тепловых сетей потребителей.

3.3. Исполнитель имеет право:

3.3.1. Приостановить оказание услуг по передаче тепловой энергии для производства текущего ремонта оборудования после письменного уведомления Заказчика не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней, за исключением аварийных ситуаций и технологических отказов.

3.3.2. Приостановить исполнение обязательств по договору оказания услуг по передаче тепловой энергии в случаях (за исключением случаев теплоснабжения граждан-потребителей, а



также лиц, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами и заключившими договоры с ресурсоснабжающими организациями):

- приостановления исполнения обязательств по договорам теплоснабжения, а также расторжении указанных договоров – при наличии соответствующего уведомления от Заказчика;
- подключения потребителей тепловой энергии к тепловым сетям теплопотребляющих установок, не соответствующих условиям договора;
- нарушения порядка подключения к системам теплоснабжения;
- иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ в качестве оснований для введения ограничения режима потребления тепловой энергии.

3.3.3. Отключать Потребителей тепловой энергии при аварийных ситуациях на сетях или оборудовании Исполнителя с незамедлительным последующим письменным сообщением Заказчику о причинах и продолжительности такого отключения.

3.3.4. Осуществлять контроль качества предоставляемых услуг по поставкам тепловой энергии и теплоносителя в сети Исполнителя.

3.3.5. Осуществлять проверку соответствия данных, предоставляемых Заказчиком ведомостей реализации объемов тепловой энергии согласно прилагаемых форм, с фактическими данными приборов учета потребителей либо при их отсутствии, с фактическими объемами потребления.

3.4. Заказчик вправе:

3.4.1. Осуществлять контроль качества предоставляемых услуг по передаче тепловой энергии.

3.4.2. Заявлять Исполнителю об ошибках, обнаруженных в платежных документах и требовать их исправления.

3.4.3. Производить замеры параметров тепловой энергии в горячей воде (теплоносителя), в том числе путем установки собственного измерительного оборудования на необходимый срок, на тепловых сетях и энергетическом оборудовании Исполнителя, в присутствии представителя Исполнителя.

В целях проведения указанных замеров Заказчик предварительно (не менее чем за три дня) письменно уведомляет об этом Исполнителя.

3.4.4. Контролировать соблюдение Исполнителем гидравлических режимов тепловых сетей при передаче тепловой энергии для отопительного и межотопительного периода.

3.4.5. В случае необходимости обеспечения доступа третьей стороне, в том числе контрольным и надзорным органам, лицам, имеющим договорные отношения со сторонами настоящего Договора, к тепловым сетям и приборам учета Исполнителя, приборам учета Заказчика, одна сторона обязана согласовать другой стороне доступ третьих лиц к своим тепловым сетям либо приборам учета в течение 1 (одного) рабочего дня с момента направления этой стороне соответствующего письменного обоснованного требования.

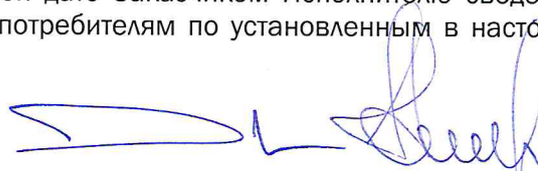
3.4.6. Произвести начисление за тепловую энергию отпущенную потребителю после предполагаемой даты введения ограничения или отключения Исполнителю, в случае если он не исполнил или ненадлежащим образом исполнил заявку на введение ограничения или отключения тепловой энергии потребителю, при наличии технологической возможности.

4. Учет объема услуг по передаче тепловой энергии и порядок расчетов.

4.1. Расчетным периодом для определения объема услуг Исполнителя является один месяц.

4.2. Расчет фактического количества передаваемой тепловой энергии производится на основании данных ведомостей об объемах реализации тепловой энергии, которые передаются Заказчиком Исполнителю до 20 числа месяца, следующего за расчетным, в соответствии с прилагаемыми формами (Приложение № 7) по объему реализации потребителям ООО "ТагилТеплоСбыт", в том числе по объему тепловой энергии, поставленной для подпитки объектов МУП "Тагилэнерго" на основании отдельно заключенного договора.

В случае не предоставления к указанной дате Заказчиком Исполнителю сведений о реализованном объеме тепловой энергии всем потребителям по установленным в настоящем



Договоре формам, фактическое количество переданной тепловой энергии за расчетный период определяется Исполнителем согласно договорных величин, согласованных сторонами в Приложении № 1 с последующей корректировкой до фактического объема тепловой энергии, предоставленной по форме Приложения №7 настоящего договора.

4.3. Заказчик оплачивает Исполнителю услуги по передаче тепловой энергии в соответствии с действующими тарифами, утвержденными Региональной энергетической комиссией Свердловской области.

4.4. Тарифы действуют на срок, установленный решениями уполномоченного органа в области государственного регулирования тарифов на территории Свердловской области (Региональной энергетической комиссией Свердловской области).

4.5. Оплата услуг Исполнителя по передаче тепловой энергии по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в безналичном порядке на основании акта оказания услуг и счета – фактуры, в течение 2-х рабочих дней после проведения зачета встречных однородных требований в рамках договора на компенсацию потерь тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях № 682/2014 (№ 20ТТС14) от 03.10.2014 г. и договора теплоснабжения (подпитки) № 19ТТС14 от 03.10.2014 г., по которым ООО «ТагилТеплоСбыт» является кредитором, а МУП «Тагилэнерго» – должником. Акт зачета встречных однородных требований стороны оформляют в срок до 25 числа месяца следующего за расчетным. Зачет встречных однородных требований по настоящему договору и договору на компенсацию потерь тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях № 682/2014 (№ 20ТТС14) от 03.10.2014 г., а также договору теплоснабжения (подпитки) № 19ТТС14 от 03.10.2014 г. оформляется сторонами в рамках одного акта.

4.6. Размер оплаты услуги Исполнителя по настоящему договору за расчетный период представляет собой разницу денежных средств, полученных в результате проведения зачета встречных однородных требований по договорам на компенсацию потерь тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях № 682/2014 (№20ТТС14) от 03.10.2014 г. и договора теплоснабжения (подпитки) № 19ТТС14 от 03.10.2014 г., по которым ООО «ТагилТеплоСбыт» является кредитором, а МУП «Тагилэнерго» – должником, за аналогичный расчетный период.

4.7. Исполнитель оформляет и направляет Заказчику акт оказания услуг (в 2-х экз.) и счет-фактуру за оказанную услугу по передаче тепловой энергии исходя из переданного по сетям Исполнителя количества тепловой энергии (количество переданной тепловой энергии определяется согласно п. 4.2. договора). Указанные документы доставляются Исполнителем на юридический адрес Заказчика, указанный в договоре. Заказчик может самостоятельно получать платежные документы у Исполнителя по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Черных, д.16.

4.8. Заказчик обязан один экземпляр подписанного надлежащим образом акта оказания услуг вернуть в адрес Исполнителя в течение 5-ти рабочих дней со дня получения. Если Заказчик в течение 5-ти рабочих дней со дня получения акта оказания услуг не заявляет об отказе от принятия акта, либо об обнаружении в полученных документах ошибок, и не возвращает надлежащим образом оформленный акт, услуга по передаче тепловой энергии считается принятой Заказчиком в полном объеме.

5. Ответственность сторон.

5.1. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Исполнитель и Заказчик несут ответственность за техническое состояние и обслуживание тепловых сетей в пределах границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, определяемых в акте о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 3, 4).

5.2. Исполнитель не несет ответственности за нарушение принятых на себя обязательств перед Потребителями Заказчика за качество переданной тепловой энергии в случае несоблюдения Заказчиком параметров качества тепловой энергии и теплоносителя в точках приема тепловой энергии, установленных актами разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 3).



5.3. Исполнитель несет ответственность за отклонение показателей качества тепловой энергии, поступающих из сети Исполнителя в сеть Потребителя при соблюдении Заказчиком температурных и гидравлических параметров в точке присоединения, а также санитарных норм и правил.

5.4. Исполнитель несет ответственность за нарушение теплоснабжения в случае технологических нарушений в сетях Исполнителя.

5.5. За нарушение Заказчиком сроков оплаты, установленных настоящим Договором, он несет ответственность в соответствии с нормами гражданского законодательства Российской Федерации, предусматривающими ответственность за неисполнение денежного обязательства.

5.6. Если Исполнитель при наличии технологической возможности не исполнил или ненадлежащим образом исполнил заявку Заказчика на введение ограничения режима потребления, при оплате соответствующей услуги со стороны Заказчика, он несет ответственность перед Заказчиком в размере, равном стоимости тепловой энергии, отпущенной потребителю после предполагаемой даты введения ограничения режима потребления, указанной в уведомлении о полном и (или) частичном ограничении режима потребления.

5.7. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые стороны не отвечают, и предотвратить неблагоприятное воздействие которых они не имеют возможности.

Сторона, ссылающаяся на форс – мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме с приложением соответствующих доказательств.

6. Срок действия договора. Порядок расторжения договора.

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует по 31.12.2015г., а в части расчетов до полного их завершения. Условия Договора распространяют свои действия на правоотношения сторон, возникшие с 03.10.2014г. (дата начала исполнения Заказчиком обязательств по договорам теплоснабжения с потребителями тепловой энергии).

Если не менее чем за 90 (девяносто) дней до окончания срока действия настоящего Договора ни одна из сторон не представит другой стороне письменное предложение изменить договор или заявление о его прекращении, настоящий Договор пролонгируется на каждый последующий календарный год.

6.2. Настоящий Договор может быть расторгнут в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации по соглашению сторон с письменным предупреждением не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты расторжения Договора, или по решению суда.

7. Прочие условия.

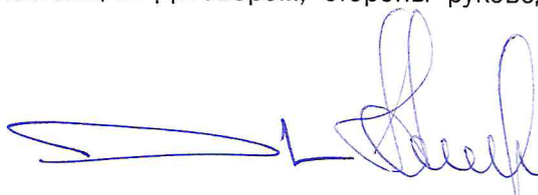
7.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору осуществляются путем заключения дополнительных соглашений являющихся его неотъемлемой частью.

7.2. Стороны пришли к соглашению о том, что в случае изменения регулируемого тарифа на транспортировку тепловой энергии, установленного РЭК Свердловской области для исполнителя, условия настоящего договора подлежат изменению.

7.3. Все споры и разногласия по настоящему Договору решаются сторонами путем переговоров и предъявления претензий, в случае не достижения согласия – в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством РФ. Срок рассмотрения претензии 15 дней с момента ее получения.

7.4. Стороны обязаны в течение 7 (семи) календарных дней с даты изменения извещать друг друга об изменении реквизитов банков, расчетных счетов и юридических адресов.

7.5. Во всём, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.



7.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

7.7. Перечень приложений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора:

Приложение №1 «Плановый объем передачи тепловой энергии по теплотрассам МУП «Тагилэнерго» на 2014-2015гг. - 8 направлений»;

Приложение №2 «Перечень потребителей Заказчика, присоединенных к сетям Исполнителя» с указанием величины максимальной мощности тепловых сетей Исполнителя распределенной по каждой точке подключения теплопотребляющих установок или тепловых сетей потребителей;

Приложение №3 «Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон между Исполнителем и Заказчиком»;

Приложение №4 «Акты разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон между Исполнителем и потребителями Заказчика»;

Приложение №5 «Схемы тепловых сетей с указанием границ деления микрорайонов и точек приема тепловой энергии между Исполнителем и Заказчиком»;

Приложение №6 «Соглашение по взаимодействию эксплуатационно-технических служб ООО «ТагилТеплоСбыт» и МУП «Тагилэнерго».

Приложение №7 «Формы отчетных ведомостей ежемесячного объема реализации тепловой энергии по потребителям ООО «ТагилТеплоСбыт».

7.8. Приложения к настоящему Договору, неоформленные к дате его заключения, оформляются сторонами в процессе его действия.

8. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

<p>МУП «Тагилэнерго» 622002, Свердловская область г. Нижний Тагил, ул. Черных, 16 ИНН/КПП: 6668016401/666801001 ОКПО: 45593397 ОГРН: 1026601367066 Банковские реквизиты: р/сч № 40702810316540009061 в Уральском банке ОАО «Сбербанк России» БИК 046577674 корр. счет 30101810500000000674 тел. факс: (3435) 24-08-38 – приемная; (3435) 24-16-57 – тор. отдел</p> <p>Директор  Козлов С.Н.</p> 	<p>ООО «ТагилТеплоСбыт» 622034, Свердловская область, г. Нижний Тагил, пр. Ленина, д. 67, оф. 220 ОГРН 1127747254722 ИНН 7731438233 КПП 662301001 Банковские реквизиты: р/сч № 40702810600014705614 в ЗАО «ЮниКредитБанк» г. Москва БИК 044525545 корр. счет 30101810300000000545 тел. факс: (3435) 41-93-30</p> <p>Исполнительный директор  Золотых А.В.</p> 
---	---

