

## Извещение о проведении закупки у единственного исполнителя

1. Заказчик ПАО «МРСК Центра», находящийся по адресу: РФ, 127018, г. Москва, ул. 2-я Ямская, 4, являющийся Организатором закупки, настоящим извещает о проведении закупки у единственного исполнителя услуг теплоснабжения (далее – Договор) для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Тверьэнерго»).

2. Настоящее Извещение, являющееся Документацией о закупке, опубликовано на официальном сайте ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)), копия публикации на электронной торговой площадке ПАО «Россети» [www.b2b-mrsk.ru](http://www.b2b-mrsk.ru) (далее — Система В2В-MRSK) и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» [www.mrsk-1.ru](http://www.mrsk-1.ru) в разделе «Закупки».

3. Исполнителем по заключаемому Договору является Общество с ограниченной ответственностью «ТВЕРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ».

4. Проведение закупки у единственного исполнителя, включая кандидатуру исполнителя, а также основные условия, заключаемого Договора, предусмотрено Планом закупки на 2016 год, утвержденным Советом Директоров ПАО «МРСК Центра» (протокол от 29.12.2015г. №27/15).

5. Основные условия заключаемого Договора состоят в следующем:

- Стоимость услуг составляет: **5 618 000,00** (пять миллионов шестьсот восемнадцать тысяч) рублей 00 коп. РФ, без учета НДС; НДС составляет **1 011 240,00** (один миллион одиннадцать тысяч двести сорок) рублей 00 коп. РФ;  
**6 629 240,00** (шесть миллионов шестьсот двадцать девять тысяч двести сорок) рублей 00 коп. РФ, с учетом НДС;
- срок оказания услуг: с 01.01.2016 по 31.12.2016.
- условия оплаты: безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) рабочих дней после подписания Сторонами Акта приема-сдачи оказанных услуг и предоставления Отчета и счет – фактуры.

6. Проект заключаемого договора приведен в приложении № 1 к настоящему Извещению.

7. Заказчик ожидает предоставления документации от Общества с ограниченной ответственностью «ТВЕРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» в срок до: 17 часов 00 минут московского времени «7» июня 2016 года. Указанный срок может быть продлен Заказчиком в любой момент.

8. Требования к документации, предоставляемой исполнителем в адрес Заказчика для заключения договора и порядок ее предоставления:

8.1. Состав документации:

- сопроводительное письмо, содержащее полный перечень документов, направляемых Заказчику;
- перечень документов, необходимый для предоставления на согласование Договора, установленным организационно-распорядительными документами Общества, регламентирующим порядком договорной работы;
- иные документы, необходимые для заключения договора.

8.2. Документация предоставляется:

- в полном соответствии с установленными п. 8.1 настоящего Извещения формами посредством факсимильной связи (номер факса: (4822) 321-556) или на электронный адрес [Koroleva.EM@mrsk-1.ru](mailto:Koroleva.EM@mrsk-1.ru);  
в срок, определенный п. 7 настоящего Извещения.

9. В соответствии с ч. 1 и ч. 2 ст. 2 Федерального закона РФ от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», данная закупка у единственного исполнителя проводится согласно Стандарту закупок ПАО «Россети», при этом в соответствии с ч. 4 ст. 447 Гражданского Кодекса РФ закупка у единственного исполнителя не является торгами и не регулируется нормами ст. 447-449 ГК РФ. Данная процедура также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Организатор имеет право отказаться от всех полученных предложений (заявок) по любой причине или прекратить процедуру закупки у единственного исполнителя в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед контрагентом.

10. Для справок обращаться:

- по вопросам, связанным с проведением закупочной процедуры – к ответственному сотруднику: Круглова Татьяна Борисовна, контактный телефон: (4822) 336-379 или по адресу электронной почты: [Kruglova.TB@mrsk-1.ru](mailto:Kruglova.TB@mrsk-1.ru).

Приложения:

1. Проект договора на 9 л.

## ПРОЕКТ ДОГОВОРА

### на отпуск и пользование тепловой энергией

г. Тверь

Общество с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация или ТО», в лице Левченко Елены Валерьевны, действующей на основании доверенности № 175 от 18.11.2015, с одной стороны, и  
Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания  
Центра"

полное наименование организации  
именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице

и.о. первого заместителя директора - главного инженера Филиала ПАО "МРСК Центра"-  
"Тверьэнерго"

Бразова Евгения Владимировича

Должность, Ф.И.О.

действующего на основании доверенности № Д-ТВ/24/230 от 01.06.2015г.

наименование документа.

с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### 1. Предмет договора

- 1.1. ТО поставляет Абоненту тепловую энергию в горячей воде, а Абонент оплачивает принятую энергию в объеме, сроки и на условиях предусмотренных настоящим договором. Абонент также соблюдает предусмотренный договором режим потребления, обеспечивает безопасность и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.
- 1.2. Все приложения перечисленные в тексте договора являются его неотъемлемыми частями.

#### 2. Количество тепловой энергии

- 2.1. Количество поставляемой тепловой энергии Абоненту определяется договорными величинами теплоснабжения.

- Ориентировочно:  $\frac{\#ССЫЛКА!}{\#ССЫЛКА}$  Гкал,
- С максимумом тепловой нагрузки  $\frac{!}{\#ССЫЛКА}$  Гкал/час,  
 $\frac{!}{\#ССЫЛКА}$  тонн/час.

- 2.2. Количество тепловой энергии, поставляемой ТО Абоненту для отопления и вентиляции, устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха, а для горячего водоснабжения в зависимости от присоединённой расчётной тепловой нагрузки на горячее водоснабжение.
- 2.3. Учет отпускаемой тепловой энергии производится по приборам учета, принятым в качестве коммерческих (Приложение № 4 к настоящему договору).
- 2.4. При временном отсутствии у Заказчика узла учета количество потребленных Заказчиком тепловой энергии и теплоносителя в расчетном периоде определяется в следующем порядке:

для встроенных помещений в жилых домах расположенных выше подвальной части здания в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов";

для отдельно стоящих, пристроенных и подвальных помещений расположенных в жилых домах в соответствии Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. № 1034).

### **3. Качество тепловой энергии**

- 3.1.** ТО обеспечивает надежность теплоснабжения и параметры теплоносителя в соответствии с техническими регламентами и нормативно-правовыми актами в сфере теплоснабжения.
- 3.2.** Давление в обратной магистрали Абонента должно обеспечивать полный залив местных систем теплоснабжения, при давлении ниже требуемого Абонент устанавливает на тепловом вводе регулятор давления.

### **4. Условия поставки**

- 4.1.** ТО поставляет тепловую энергию в соответствии с условиями договора в виде горячей воды до границы ответственности, оформленной соответствующими актами.  
Акты хранятся у ТО и Абонента (приложение № 3).

### **5. Тарифы**

- 5.1.** Тариф на поставляемую энергию устанавливается в рублях за 1 Гкал.
- 5.2.** Расчёт за потреблённую тепловую энергию и теплоноситель производится Абонентом путём перечисления денежных средств на расчётный счёт ТО по тарифам соответствующих групп потребителей, установленным уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.
- 5.3.** Оплатой считается поступление денежных средств на расчётный счёт ТО.
- 5.4.** Тарифы на продаваемую теплоэнергию применяются со дня их введения в действие приказом РЭК Тверской области, о чем сообщается Абоненту в средствах массовой информации, телефонограммой и др. видами связи в течение 10-ти дней. Утвержденные тарифы обязательны для применения и дополнительному согласованию с Абонентом не подлежат.

### **6. Порядок расчетов и платежей**

- 6.1.** Расчеты за поставленную тепловую энергию и подпиточную воду производятся в следующем порядке:
- а)** в срок до 18 числа расчётного месяца, Абонент оплачивает 35% плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата;
  - б)** в срок до последнего числа расчётного месяца Абонент оплачивает 50% плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата;
  - в)** в срок до 10 числа месяца следующего за расчётным, Абонент производит окончательную оплату с учётом средств, ранее внесённых Абонентом в качестве оплаты за тепловую энергию в расчётном периоде.
- Излишне уплаченные суммы зачисляются в счёт платежей за следующий месяц.
- 6.2.** Расчеты по договору производятся путем перечисления денежных средств на тот из расчётных счетов ТО, который будет указан в платёжных документах..
- 6.3.** ТО совместно с Абонентом ежемесячно до 10 числа проводит сверку задолженности за потреблённую тепловую энергию с составлением соответствующего акта. Необоснованный отказ Абонента от сверки задолженности и подписания акта является для ТО основанием считать сумму задолженности действительной.  
Стоимость услуг по настоящему договору не может превысить 6 629 240 рублей 00 коп. за весь период действия настоящего договора.
- 6.4.**

### **7. Приемка-сдача тепловой энергии**

- 7.1.** Приемка тепловой энергии Абонентом производится по показаниям приборов учета (раздел 2 Договора). Приборы учёта пломбируются в установленном порядке.

- 7.2. При наличии узла учета Абонентом снимаются показания приборов учёта тепловой энергии, заносятся в журнал регистрации и не позднее 14.00 часов "01"-го числа следующего за расчетным месяца передаются в Службу контроля и эксплуатации приборов учёта ТО по установленной форме (Акт о фактическом потреблении тепловой энергии), в Актах о фактическом потреблении тепловой энергии должны отражаться показания потребления тепловой энергии с 00.00 часов 1-го числа расчётного месяца по 24.00 часа последнего календарного дня расчётного месяца, с обязательным предоставлением копий журналов учёта тепловой энергии и теплоносителя или распечатки показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя. Расчётный период должен соответствовать календарному месяцу.
- 7.3. В случае несообщения данных приборов учета количество отпускаемой тепловой энергии Абоненту рассчитывается ТО согласно пункта 2.4. настоящего договора без последующего перерасчета.
- 7.4. При выходе из строя узлов учёта, установленных на источнике или у Абонента, количество отпускаемой тепловой энергии Абоненту рассчитывается ТО:
- а) первые 15 суток, со дня выхода приборов из строя, на основании показания этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя трое суток, с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период такого расчёта (при своевременном предоставлении Абонентом копии журнала учёта тепловой энергии и теплоносителя, или распечатки показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя);
  - б) начиная с 16-х суток, только на основании расчётных нагрузок, указанных в настоящем договоре, в соответствии с пунктом 2.4. настоящего договора.
- Последующий пересчёт не производится.
- При заключении ТО, с составлением 2-х стороннего акта, о выходе из строя узла учёта Абонента расчеты осуществляются ТО в соответствии с пунктом 2.4. настоящего договора с момента последней проверки узла учёта Абонента.
- 7.5. При несвоевременном сообщении Абонентом о нарушении режима и условий работы узла учёта и о выходе его из строя, узел учёта считается вышедшим из строя с момента его последней проверки ТО. В этом случае количество тепловой энергии потреблённой Абонентом определяется ТО в соответствии с пунктом 2.4. настоящего договора.
- 7.6. После восстановления работоспособности узла учета, приемка его в эксплуатацию осуществляется представителем ТО в течение не более 5 дней с момента подачи заявки Абонентом.
- 7.7. Проведение любого вида работ, связанное с изменением или нарушением схемы учета тепловой энергии, согласовывается с ТО и осуществляется за счет Абонента.
- 7.8. Количество и стоимость отпущенной ТО и полученной Абонентом тепловой энергии ежемесячно подтверждается Актом об отпущенной тепловой энергии. Подписание данного Акта обязательно для обеих сторон.
- 7.9. При обнаружении ТО в отчетности Абонента о фактическом потреблении тепловой энергии и теплоносителя недостаточной наработки времени прибора учета, к расчету принимаются сведения с учетом среднечасовой величины потребления и недостающего количества часов.

## **8. Права и обязанности сторон**

- 8.1. ТО обязана обеспечить отпуск тепловой энергии Абоненту в соответствии с договором и пунктами 7.1., 7.2. Правил ПТЭ, поддерживать температуру подающей сетевой воды в соответствии с климатическими условиями, при этом температура наружного воздуха учитывается как среднесуточная.
- Допустимое отклонение от договорных условий количества тепловой энергии не должно превышать 10%.
- 8.2. Ограничение и прекращение подачи тепловой энергии Абоненту может вводиться ТО в следующих случаях:
- а) неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по оплате

тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;

- б) нарушения условий контракта (договора) о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплотребляющих установок;
- в) прекращение обязательств сторон по договору;
- г) выявления фактов бездоговорного потребления;
- д) самовольного ввода в эксплуатацию или включения систем теплоснабжения без участия представителя Поставщика и составления двустороннего акта;
- е) присоединения систем теплоснабжения помимо приборов узла учета;
- ж) самовольного подключения и подачи тепловой энергии и теплоносителя на объекты без согласования с Поставщиком;
- з) возникновения (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;
- и) особенностей централизованной системы теплоснабжения;
- к) наличие обращения Заказчика о введении ограничения;
- л) иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

8.3. Абонент обязан оплачивать принятую тепловую энергию в объеме и сроки предусмотренные настоящим договором.

8.4. Для проведения ремонтов тепловых сетей ТО Абонент будет предупрежден за 10 дней и отключен (ограничен) на срок до 14 суток.

8.5. Для проведения внеплановых ремонтов и при возникновении аварий на теплопроводах ТО возможно отключение до момента устранения аварийных ситуаций.

8.6. Абонент обязан не допускать превышение расхода теплоносителя для систем теплоснабжения выше величин, указанных в Приложении № 2. Корректировка величин расходов теплоносителя возможна при техническом обосновании изменения и согласовании с ТО.

При превышении Абонентом расхода теплоносителя для систем теплоснабжения выше величин, указанных в Приложении № 2, ТО вправе снизить отпуск или полностью прекратить подачу тепловой энергии Абоненту.

8.7. Абонент обязан соблюдать предусмотренный договором режим потребления, обеспечивать безопасность и исправность используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

8.8. Абонент обязуется соблюдать:

- а) расходы сетевой воды не более расчетного значения  $\frac{\#ССЫЛКА}{!} \text{ куб.м/ча}$  с
- б) максимальный водоразбор из тепловых сетей  $\frac{\#ССЫЛКА}{!} \text{ куб.м/ча}$  с

Установка максимального расхода сетевой воды регулятором расхода, задвижкой и дроссельным устройством производится исключительно ТО.

Замена сопел в элеваторе производится Абонентом только при согласовании с ТО.

8.9. Абонент обязан в трехдневный срок сообщать в ТО об изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименований Абонента, ведомственной принадлежности или иной форме собственности и других реквизитов, влияющих на исполнение договора, по телефону 65-68-28 (доб.1139), с последующим письменным подтверждением.

8.10. В случае полного или частичного останова предприятия, а также при отказе от настоящего договора Абонент обязан письменно известить ТО за один месяц до начала останова. При прекращении приема теплоэнергии без предупреждения ТО за 1 месяц, Абонент возмещает стоимость эксплуатационных затрат за вычетом стоимости топливной составляющей себестоимости 1 Гкал.

При отказе от настоящего договора Абонент оформляет соглашение о расторжении договора, отключает свои сети и теплоиспользующие установки от внешней сети (на границе

балансовой принадлежности Абонента), устанавливает заглушки на теплопроводах, составляет с представителями ТО двухсторонний "Акт об отключении", с этого момента взимание платы за теплоснабжение прекращается.

#### 8.11

- Абонент обязан выполнять графики ограничений и отключений, вводимые диспетчерской службой ТО и действовать согласно местных графиков ограничений и отключений.

#### 8.12

- Абонент обязан обеспечивать безопасность эксплуатации и исправность установленных на теплофикационном вводе приборов учета и автоматики, обеспечивать их нормальную работу.

#### 8.13

- Абонент обязан ежегодно до начала отопительного сезона приводить в готовность к эксплуатации тепловые сети, системы теплопотребления, узлы учета, приборы контроля, автоматики и регулирования и предъявлять их ТО для проверки и выдачи заключения в виде "Акта повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя" и "Акта готовности Абонента к отопительному сезону", при этом акты составляются по каждому тепловому пункту.

Подключение системы теплоснабжения Абонента перед началом отопительного сезона производится при выполнении следующих условий:

- подачи письменной заявки ТО;
- наличия заключенного договора (контракта) энергоснабжения;
- наличия подписанного Акта технической готовности системы теплоснабжения Абонента;
- отсутствия у Абонента к моменту возобновления поставки тепловой энергии задолженности за ранее потребленную тепловую энергию, подтвержденное актом сверки.

В случае отсутствия указанных документов, включение Абонентом систем теплопотребления считается самовольным.

#### 8.14

- Абонент обязан ежегодно до начала отопительного сезона проводить испытания на прочность и плотность; гидродневную промывку тепловых сетей и систем теплопотребления; после капитальных ремонтов и до пуска новых теплопотребляющих установок – гидродневную промывку, а также дезинфекцию и повторную промывку (в открытых системах теплоснабжения) в соответствии с пунктом 4.3. СанПиН 2.1.4.2496-09, п.п. 5.2.4.1., 5.2.4.2. РД 153-34.0-20.507-98 «Типовой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)», разделами 6.2., 9.2. "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

При этом Абонент обязан оплатить стоимость потерь сетевой воды и тепла с потерями сетевой воды при заполнении принадлежащих ему тепловых сетей и систем теплопотребления связанных с промывкой тепловых сетей и систем теплопотребления. Предъявление к оплате производится по факту и плюсуется к текущему расходу на основании составленных двусторонних актов.

#### 8.15

- ТО имеет право контролировать состояние тепловых сетей, теплоустановок и узлов учета, а Абонент обеспечивает беспрепятственный допуск в любое время суток представителей ТО к указанному оборудованию по предъявленным служебным удостоверениям.

#### 8.16

- При неоплате поставленной тепловой энергии к Абоненту применяются меры по ограничению и прекращению отпуска тепловой энергии, установленные действующим законодательством. Затраты по прекращению теплоснабжения и восстановлению теплоснабжения, возникшие по инициативе и (или) вине Абонента относятся на Абонента, согласно и на основании калькуляции, составленной ТО.

#### 8.17

- При необходимости отключения теплопроводов Абонента в тепловой камере принадлежащей ТО, Абонент обязан подать письменную заявку за 1 сутки до отключения. В аварийных случаях отключение производится немедленно после уведомления диспетчера ТО

по телефону 55-53-40.

#### **8.18**

- Абонент обязан в случае задействования резервной тепловой нагрузки уведомить об этом Теплоснабжающую организацию и внести соответствующие изменения в настоящий договор.

#### **8.19**

- Абонент обязан предоставлять ТО подписанный акт приема-передачи тепловой энергии (включая потери тепловой энергии и теплоносителя с нормативной утечкой), акт сверки расчетов за потребленную тепловую энергию или мотивированный отказ от их подписания в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения.

В случае неполучения ТО актов в течение 3 (трех) рабочих дней, данные акты считаются согласованными в редакции ТО.

### **9. Ответственность сторон**

- 9.1.** При превышении Абонентом максимума тепловой нагрузки указанной в пункте 2.1., а также максимального водоразбора из тепловых сетей в пункте 8.8. договора или самовольном водоразборе, Абонент обязан оплатить ТО стоимость тепловой энергии и теплоносителя израсходованной сверх количества, с применением повышающего коэффициента равном 1,01.

Сверхнормативная утечка определяется по показаниям приборов расхода сетевой воды в прямом и обратном трубопроводах, находящихся на границе раздела тепловых сетей или расчетным путем с составлением двухстороннего акта в присутствии представителей ТО и Абонента.

- 9.2.** Потери из тепловых сетей Абонента во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки и заполнений новых систем определяются двухсторонними актами и оплачиваются Абонентом по калькуляции составленной ТО.

- 9.3.** За потребление тепловой энергии, горячей воды и теплоносителя в горячей воде, как на объекты указанные в Приложении № 2 настоящего договора, так и на объекты не указанные в этом приложении, без разрешения ТО, Абонент возмещает ТО стоимость тепловой энергии, горячей воды и теплоносителя в горячей воде потреблённой сверх разрешённого количества с применением повышающего коэффициента равном 1,01.

- 9.4.** За самовольное подключение систем теплоснабжения или подключение их до приборов учета Абонент возмещает ТО стоимость тепловой энергии потреблённой этими системами с применением повышающего коэффициента равном 1,01. Оплата производится за период с момента последней проверки Абонента, но не более срока исковой давности.

- 9.5.** При невыполнении потребителем пунктов 8.13. и 8.14. до начала отопительного периода и отсутствия разрешения ТО, пуск систем теплоснабжения считается самовольным и Абонент возмещает ТО, причинённый таким ненадлежащим исполнением договора, стоимость тепловой энергии потреблённой без разрешения с применением повышающего коэффициента равном 1,01.

- 9.6.** При невыполнении Абонентом графиков ограничений и отключений, он может быть отключен, при этом ТО не несет материальной ответственности за последствия принятых к Абоненту мер.

- 9.7.** Абонент дополнительно оплачивает за тепловые потери и потери сетевой воды с утечкой в сетях Абонента, расположенных до узла учета, по тарифу на тепловую энергию.

- 9.8.** В случаях отсутствия общей границы ответственности тепловых сетей между настоящими сторонами, ТО не несет ответственности за нарушение теплоснабжения, вызванного авариями в тепловых сетях, принадлежащих другим лицам и действиями третьих лиц. ТО вправе отказать в исполнении настоящего договора при отсутствии у Абонента договора на передачу тепловой энергии со всеми балансодержателями тепловых сетей, расположенными от границы балансовой принадлежности тепловых сетей ТО до границы балансовой принадлежности тепловых сетей Абонента.

- 9.9.** ТО не несёт ответственность за соблюдение параметров теплоносителя в течение 15 дней после начала отопительного сезона.

### **10. Форс-мажор**

## 10.1

- Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в следующих случаях:
  - а) стихийные бедствия (гроза, буря, наводнение, длительное похолодание и т.д.);
  - б) военные действия, забастовки, террористические акты;
  - в) дефицит топлива и тепловой мощности, или явная угроза возникновения аварий на оборудовании источника тепла или теплопровода.

## 11. Порядок разрешения споров

### 11.1

- Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с заключением, изменением и расторжением настоящего договора, а также споры и разногласия, связанные с исполнением сторонами своих обязательств по договору, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Тверской области в соответствии с нормативами действующего законодательства.

### 11.2

- Вопросы технического характера при заключении и исполнении договора разрешаются в ООО "Тверская генерация" с участием заинтересованных сторон.

### 11.3

- В части, не урегулированной настоящим договором, отношения сторон регулируются законодательством и иными нормативными актами Российской Федерации в области теплоснабжения, действующими на день исполнения обязательства.  
В случае принятия после заключения настоящего договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила теплоснабжения, установленные такими документами нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.

## 12. Срок действия договора

### 12.1

- Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует в срок до 31.12.2016г. Договор считается ежегодно продленным на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока действия договора одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового Договора  
Сторона, решившая расторгнуть настоящий договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий договор другой стороне не позднее, чем за 30 дней до предполагаемого дня расторжения настоящего договора.

### 12.2

- Данный договор составлен в двух экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу, один находится у ТО, другой у Абонента.

## 13. Прочие условия договора

### 13.1

- При выполнении настоящего договора стороны руководствуются действующими законодательными и нормативными актами в сфере теплоснабжения.

### 13.2

- Настоящий договор может быть изменён или расторгнут по соглашению сторон. Всякие изменения и дополнения к настоящему договору действуют, при условии если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то лицами с обеих сторон.

### 13.3

- Для круглосуточной связи дежурного диспетчера ТО по вопросам теплоснабжения Абонента, последний обеспечивает круглосуточное дежурство технического персонала по телефону \_\_\_\_\_.

Дежурство обеспечивается в рабочие дни недели и дни отдыха предприятия. Телефонная связь Абонента с диспетчером ТО осуществляется по телефону 55-53-40.

Для постоянной связи с ТО и согласования различных вопросов, связанных с пуском и прекращением подачи тепловой энергии, Абонент выделяет своего ответственного уполномоченного в лице специалиста 1 категории АХО Ивановой Е.Е., телефон (4822) 336-443.

- 13.4 При отсутствии у Абонента прибора учёта тепловой энергии на момент заключения договора, Абонент обязан в трёх месячный срок оборудовать тепловой узел прибором учёта тепловой энергии.

## 14. Реквизиты сторон

### 14.1

- Теплоснабжающая организация:

Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Тверская генерация»		
Юридический адрес	170003, г. Тверь, Петербургское ш., д. 2, каб. 12		
Фактический адрес	170033, г. Тверь, ул. Коминтерна, д. 22а		
ИНН	6906011179		
КПП	695201001		
Р/счёт № 1	40702810463000001004		
Банк	ТВЕРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8607 ПАО СБЕРБАНК Г. ТВЕРЬ		
Кор/счет	30101810700000000679		
БИК	042809679		
Р/счёт № 2	40702810200930001827		
Банк	ПАО «БАНК УРАЛСИБ» г. Москва		
Кор/счет	30101810100000000787		
БИК	044525787		
ОКПО	65034553		
ОКВЭД	40.10.2, 40.30.14, 40.30.3		
телефон	58-66-03	факс	76-03-50

### 14.2 Абонент

- (платательщик):

Наименование	Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра"		
Адрес	127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4		
Грузополучатель	Филиал публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Тверьэнерго" Центра" - "Тверьэнерго"		
Адрес	170006, г. Тверь, Бебеля ул., д.1		
ИНН	6901067107		
КПП	695002001		
Р/счет	40702810627250001032		
Банк	филиал Банка ВТБ (ПАО) в г.Воронеже		
Кор/счет	30101810000000000835		
БИК	042007835		
ОКПО	75720657		
ОКВЭД	40.10.2		
телефон	(4822)32-07-15	факс	(4822)34-74-15

## 15. Приложения

К настоящему договору № 90234 от \_\_\_\_\_ прилагаются:  
Приложение № 1.

Договорные (ориентировочные) объемы поставок тепловой энергии, максимальные тепловые нагрузки, тепловые потери.

Приложение №

2.

Список зданий и сооружений, подключенных к тепловым сетям потребителя с указанием максимальных часовых нагрузок на каждый объект.

Приложение №

3.

АКТ и схема о границах собственности и обслуживания внутриквартальных тепловых сетей потребителей и ответственности Теплоснабжающей организации по поставке тепловой энергии.

Приложение №

4.

Перечень приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

Приложение №

5.

Перечень уполномоченных должностных лиц, ответственных за выполнения условий договора.

Приложение №

6.

Методика определения количества тепловой энергии, объема теплоносителя и горячей воды на нужды горячего водоснабжения отпущенных потребителям ООО "Тверская генерация".

"Теплоснабжающая  
организация"

"Абонент"

Е.В.  
Левченко

Е.В. Вразов

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.