

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ _____

г. Мытищи

«__» _____ 2012 года

именуемое в дальнейшем **Потребитель в лице** _____

_____, действующего на основании

_____, с одной стороны,
и **Открытое акционерное общество «Мытищинская теплосеть»**, именуемое в дальнейшем
"**Теплоснабжающая организация**" в лице в лице генерального директора **Казанова Юрия
Николаевича**

действующего на основании устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны",
на основании Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005г. "О размещении заказов на поставку
товаров, выполнения работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд" Ст. 55 п. 2,
ч. 2, и Федеральным законом Российской Федерации 2010 года №190-ФЗ « О теплоснабжении» Ст.
15 заключили настоящий Государственный контракт, (далее - «Контракт»), о нижеследующем.

Понятия и определения

Следующими понятиями и определениями пользоваться для выполнения обязательств и
пользования правами предусмотренными настоящим Контрактом.

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

Качество теплоснабжения – совокупность установленных нормативными правовыми актами
Российской Федерации и (или) Контрактом теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том
числе термодинамических параметров теплоносителя.

Коллективный (общий домовый) коммерческий узел учета (далее – **коммерческий узел
учёта**) - средство измерения (совокупность средств измерения и дополнительного оборудования),
используемое для определения количества потребленной тепловой энергии объектом
теплопотребления и определения объёма химически очищенной воды (теплоносителя)
восполненное Теплоснабжающей организацией для нормальной работы Теплопотребляющих
установок Потребителя (коммерческий узел учёта - состоит из узла учёта тепловой энергии и
прибора учёта количества (теплоносителя), (подпиточной воды)).

Коммерческий учёт тепловой энергии и/или теплоносителя (далее - **коммерческий учёт**) -
это установление количества и качества тепловой энергии, теплоносителя, производимых,
передаваемых или потребляемых за определённый период, с помощью узла и/или прибора учёта или
расчётным путём в целях обязательного использования сторонами Контракта при расчётах.

Объём тепловой энергии – количество тепловой энергии, подаваемое Потребителю (единица
измерения Гигакалория).

Количество теплоносителя – объём теплоносителя, химически очищенной воды подаваемое
для нормальной работы теплопотребляющих установок Потребителя (Единицы измерения
Кубический метр).

Объект теплопотребления (далее **объект**) – здание, сооружение, строение и/или
помещение для работы Теплопотребляющих установок, которого Теплоснабжающая организация
подаёт тепловую энергию и/или теплоноситель.

Теплоноситель – вода, химически очищенная вода – предназначенная для передачи тепловой
энергии путём изменения термодинамических параметров (температуры, давления).

Тариф – регулируемая органами власти стоимость товаров и услуг Теплоснабжающей
организации - ценовые ставки (одноставочные или двухставочные тарифы), по которым
осуществляются расчеты с Теплоснабжающей организацией за производимые ей товары
(оказываемые услуги).

Теплоснабжающая организация

Потребитель

Точка поставки – место в тепловой сети, находящееся на границе раздела балансовой принадлежности теплопотребляющей установки (внутренних систем отопления, горячего водоснабжения и вентиляции зданий и сооружений) и/или тепловой сети Потребителя и тепловой сети Теплоснабжающей организации или Теплосетевой организации, либо в точке подключения к бесхозяйной сети, являющееся местом исполнения обязательств по настоящему Контракту.

Расчетный период – календарный месяц, начало которого определяется с 00 часов 1-го дня календарного месяца и заканчивается в 24:00 часа последнего дня этого месяца. Первым расчетным периодом по настоящему Контракту является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего Контракта и заканчивается в 24:00 часа последнего дня этого месяца.

Тепловая нагрузка – количество тепловой энергии, которое может быть принято Потребителем за единицу времени, что подтверждается проектом системы теплопотребления Потребителя или определяется расчётным методом (в соответствии с объёмом здания и/или помещения).

Тепловая энергия – энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление).

Теплопотребляющая установка - устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии.

Тепловая мощность – (далее - мощность) – количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени.

Государственный контракт теплоснабжения - (далее - контракт) – это контракт энергоснабжения, в соответствии с которым, теплоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю, через присоединённую тепловую сеть, тепловую энергию, а Потребитель обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный контрактом режим её потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемого им для потребления тепловой энергии оборудования и приборов учёта.

Сайт (Теплоснабжающей организации) – сайт, представленный в сети Интернет по адресу <http://www.m-teploset.ru/>.

Раздел 1. Предмет контракта

1.1. В соответствии с настоящим Контрактом Теплоснабжающая организация обязуется продавать Потребителю через присоединённую сеть тепловую энергию в горячей воде (теплоносителе) для нужд отопления, горячего водоснабжения (подогрев воды), вентиляции, сушки, а Потребитель обязуется оплачивать принятую тепловую энергию в размере, порядке и сроки, установленные настоящим Контрактом. А также производить оплату стоимости химически очищенной воды (теплоносителя), (подпиточной воды) необходимой для нормальной работы внутридомовой системы отопления.

Точки поставки тепловой энергии и теплоносителя определены в Акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей, оформленном между Теплоснабжающей организацией и Потребителем Приложение № 5.

Раздел 2. Количество и качество тепловой энергии

2.1. Плановое количество подаваемой по настоящему Контракту Теплоснабжающей организацией Потребителю тепловой энергии в календарном году помесечно установлено в Приложении № 2 Плановые величины теплопотребления.

2.2. Расчетные тепловые нагрузки Потребителя по видам теплопотребления объем теплоносителя при ежегодном однократном наполнении систем теплоснабжения Потребителя после подготовки к отопительному периоду по каждому объекту установлены в Приложении № 1 Перечень объектов потребителя.

2.3. Изменение расчетных тепловых нагрузок Потребителя производится в соответствии с Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 2009 года № 610.

2.4. Фактическое количество потреблённой тепловой энергии объектов оборудованных коммерческими узлами учёта тепловой энергии определяется по показаниям этих устройств.

В случае отсутствия коммерческих узлов учёта расчётным методом по сведениям, указанным в Приложении №1 «Перечень объектов потребителя» и Приложение №2 «Плановые величины теплопотребления».

Теплоснабжающая организация

Потребитель

2.5. Параметры теплоносителя должны соответствовать температурному графику, указанному в Приложении № 8, в течении календарного года температурный график может меняться в зависимости от используемого теплового источника.

Раздел 3. Учёт тепловой энергии

3.1. Учет принятой Потребителем тепловой энергии и теплоносителя осуществляется с использованием коммерческих узлов учёта указанных в Приложении №7 к настоящему Контракту в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и действующего законодательства Российской Федерации.

Перед каждым отопительным периодом осуществляется проверка готовности узлов учёта тепловой энергии к эксплуатации, о чём составляется акт (Приложение №12 настоящего Контракта).

3.2. При отсутствии коммерческого узла учета, выходе его из строя или окончании срока поверки учет тепловой энергии и теплоносителя осуществляется в соответствии со вторым абзацем пункта 2.4. настоящего Контракта.

3.3. Фиксирование показаний коммерческого узла учёта производится ежемесячно с 25 (двадцать пятого) по последнее число расчётного месяца, при этом показания коммерческого узла учета, из состава общего имущества в многоквартирном доме, фиксируются Потребителем в Журнале учёта потреблённой тепловой энергии или Отчёте о потреблении тепловой энергии (Распечатке коммерческого узла учёта). Указанные документы представляются Потребителем в Теплоснабжающую организацию не позднее последнего рабочего дня расчётного месяца.

3.4. При наличии автоматизированной системы коммерческого учета (узла коммерческого учёта, информация которого может передаваться и отображаться у диспетчера), учет потребленной тепловой энергии и теплоносителя производится по данным автоматизированной системы.

3.5. В случае установки коммерческого узла учета не в точке поставки, количество тепловой энергии, учтенное таким узлом, увеличивается на величину тепловых потерь, указанных в Приложении № 2.

3.6. По окончании расчетного месяца до 10 числа месяца следующего за расчётным Теплоснабжающая организация направляет Потребителю акт поставки тепловой энергии и теплоносителя в двух экземплярах.

3.7. Потребитель в течение 5 (пяти) дней с момента получения возвращает подписанный и скрепленный печатью акт поставки Теплоснабжающей организации.

В случае неполучения Теплоснабжающей организацией оформленного со стороны Потребителя указанного акта поставки, обязательства Теплоснабжающей организации считаются надлежаще исполненными.

4. Обязательства и права теплоснабжающей организации

4.1. Теплоснабжающая организация обязуется:

4.1.1. Подавать тепловую энергию Потребителю в порядке установленном настоящим Контрактом постоянно, кроме перерывов:

- не более 14 (четырнадцати) дней - для проведения текущего и/или капитального ремонтов основного оборудования источника тепловой энергии и/или тепловых сетей, предусмотренного утвержденными в установленном порядке графиками;

- не более 1 (одних) суток - для проведения внеплановых ремонтов тепловых сетей в случаях аварии или инцидента оборудования.

4.1.2. Поддерживать в точке поставки среднесуточную температуру теплоносителя (сетевой воды) в подающем трубопроводе в соответствии с температурным графиком, не допускать её отклонения, более чем на 10 процентов от температуры указанном в температурном графике.

4.1.3. О причинах, начале и сроках перерывов в подачи тепловой энергии уведомить Потребителя:

- за 7 (семь) календарных дней до начала работ - при производстве работ, связанных с текущим ремонтом и испытаниями тепловых сетей (гидравлические, на максимальную температуру проводимые в период с мая по сентябрь);

- в календарный день, предшествующий дню производства работ, – при производстве внеплановых работ в любое время года.

4.1.4. Осуществлять выдачу технических условий для установки коммерческого узла учёта, присоединение дополнительной нагрузки и реконструкцию оборудования. Допускать в эксплуатацию

Теплоснабжающая организация

Потребитель

и пломбировать коммерческие узлы учёта, установленные у Потребителя, по согласованному Теплоснабжающей организацией проекту.

4.1.5. Ежегодно проводить проверку технического состояния и готовность потребляющего тепловую энергию устройства (оборудования) Потребителя к работе в отопительный период и по результатам проверки оформить акт готовности к отопительному периоду.

4.1.6. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом.

4.2. Теплоснабжающая организация имеет право:

4.2.1. Ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии Потребителю при возникновении или угрозе возникновения аварии и/или нарушении в работе систем теплоснабжения (инциденте) и/или в случае наличия задолженности Потребителя в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2.2. Беспрепятственного доступа к потребляющему тепловую энергию оборудованию, коммерческим узлам учёта при условии уведомления Потребителя при осуществлении:

- контроля соблюдения Потребителем установленных режимов и согласованных объемов теплопотребления - в рабочее время суток;
- проведения измерений и определению качества холодной воды и/или тепловой энергии - в рабочее время суток;
- проведения проверки потребляющих тепловую энергию установок, присоединенных к сети Теплоснабжающей организации, - в рабочее время суток;
- проведение проверки установленных режимов теплопотребления в нештатных ситуациях - в любое время суток.

4.2.3. При наличии доступа к коммерческому узлу учета, самостоятельно производить снятие показаний коммерческого узла учета, установленного у Потребителя, в том числе и в случае отсутствия представителя Потребителя, уведомленного надлежащим образом.

5. Обязательства и права Потребителя

5.1. Потребитель обязуется:

5.1.1. Надлежащим образом производить оплату потребленной (подлежащей потреблению) тепловой энергии и теплоносителя с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Контрактом.

5.1.2. Производить установку и замену коммерческого узла учета, находящегося в ведении Потребителя, в соответствии с Техническими условиями, выданными Теплоснабжающей организацией и проектом, согласованным с Теплоснабжающей организацией. Обеспечивать предъявление установленных коммерческих узлов учета для допуска их в эксплуатацию и пломбирования.

5.1.3. Содержать коммерческие узлы учета, находящиеся в ведении Потребителя в исправном состоянии.

5.1.4. Незамедлительно в день обнаружения подавать письменную заявку в диспетчерский пункт Теплоснабжающей организации:

- об обнаружении утечек (для ликвидации аварии);
- о неисправностях в работе и механических повреждениях коммерческого узла учета;
- о нарушениях целостности пломб и схем коммерческого узла учета;
- об авариях, пожарах и иных нарушениях, возникающих при эксплуатации систем теплопотребления Потребителя, коммерческого узла учета и тепловой автоматики;
- об изменении режимов теплопотребления.

5.1.5. Обеспечить безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых приборов и оборудования, связанного с потреблением тепловой энергии, не допускать расхода теплоносителя, связанного с утечкой сетевой воды, соблюдать установленный настоящим Контрактом режим теплопотребления.

5.1.6. Соблюдать среднесуточную температуру теплоносителя (сетевой воды) в обратном трубопроводе в соответствии с температурным графиком, не допуская её увеличения более, чем на 3 градуса Цельсия от температуры указанной в температурном графике, а норму утечки теплоносителя (сетевой воды) на подпитку внутренних систем теплопотребления (потребляющих тепловую энергию установок) зданий и сооружений Потребителя соответствующей нулю кубических метров в час.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

5.1.7. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Теплоснабжающей организации к потребляющим тепловую энергию установкам и коммерческому узлу учета в соответствии с пунктом 4.2.2. настоящего Контракта.

5.1.8. Следить за состоянием гидроизоляции зданий, находящихся в ведении Потребителя, и выполнять за свой счет мероприятия, исключающие попадание воды в подвальные, полуподвальные и другие помещения.

5.1.9. Не передавать тепловую энергию другим Потребителям, присоединенным к сетям Потребителя, без письменного разрешения Теплоснабжающей организации и после внесения соответствующих изменений в настоящий Контракт.

5.1.10. Уведомлять Теплоснабжающую организацию в течении 7 (семи) рабочих дней с момента изменения сведений Потребителя:

- об изменениях тепловой нагрузки (сведений о водопотребителях горячего водоснабжения в соответствии со СНиП 2.04.01.-85*);

- балансовой принадлежности тепловых сетей и/или систем водопотребления Потребителя;

- организационно-правовой формы, наименования организации, юридического и фактического адреса и банковских реквизитов;

- сведений о руководителе организации с приложением документов подтверждающих его полномочия;

- в условиях Контрактов предоставляющих Потребителю право пользования зданием (помещением).

5.1.11. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом и/или действующим законодательством.

5.2. Потребитель имеет право:

5.2.1. В случаях перерывов теплоснабжения по вине Теплоснабжающей организации, требовать возмещения реального ущерба, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4.1.1. и 4.2.1. настоящего Контракта.

5.2.2. Требовать поддержания показателей качества в соответствии с настоящим Контрактом.

5.2.3. Требовать изменения тепловых нагрузок в соответствии с Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 2009 года № 610.

5.2.4. Передавать тепловую энергию, принятую от Теплоснабжающей организации, другим лицам (Потребителям) только при наличии письменного разрешения Теплоснабжающей организации и после внесения соответствующих изменений в настоящий Контракт.

5.2.5. Привлекать третьих лиц (в том числе, Теплоснабжающую организацию) для обслуживания тепловых сетей, проходящих от границы раздела балансовой принадлежности до места установки коммерческого узла учета.

5.2.6. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Контрактом и/или действующим законодательством.

6. Расчёт стоимости

6.1. Расчет стоимости полученной Потребителем тепловой энергии осуществляется на основании показаний коммерческого узла учета, установленного у Потребителя и допущенного в эксплуатацию в качестве коммерческого в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и действующего законодательства Российской Федерации.

6.2. Стоимость обоснованных технологических потерь теплоносителя в системе отопления в виде сливов при ремонте, испытаниях, промывках, в системах автоматического регулирования (работа которых предусматривает такой слив), затраты теплоносителя на заполнение трубопроводов и систем теплоснабжения включается в расчёт стоимости.

6.3. Изменение тарифов в период действия настоящего Контракта не требует его переоформления.

Изменение стоимости химически очищенной воды доводится до Потребителя уведомлением.

6.4. Расчет стоимости потерь теплоносителя, в том числе на наполнение систем теплоснабжения, производится исходя из объемов, определенных по показаниям коммерческого узла учета, либо расчетным путем с учетом цены на теплоноситель, указанной в Приложении № 3.

6.5. Количество потребленной Потребителем тепловой энергии и потерь теплоносителя определяется ежемесячно в соответствии с пунктом 2.4. настоящего Контракта и указывается

Теплоснабжающая организация

Потребитель

Теплоснабжающей организацией в счёте-фактуре и акте поставки потребленной тепловой энергии за расчетный месяц.

6.6. Теплоснабжающая организация вправе, по мере необходимости и/или в сроки, установленные Теплоснабжающей организацией проводить проверку потребления Потребителем количества тепловой энергии и теплоносителя с составлением акта проверки (Приложение №11 настоящего Контракта).

6.7. При отсутствии коммерческого узла учёта, отсутствии сведений о поверке (акта поверки) приборов коммерческого узла учёта тепловой энергии и теплоносителя, а так же при непредставлении Потребителем Журнала учёта потреблённой тепловой энергии, Отчёта о потреблении тепловой энергии (распечатка коммерческого узла учёта) или сведений о водопотребителях горячей воды в соответствии со СНИП 2.04.01.-85*, а также об объёме и площади помещений в соответствии с данными технической инвентаризации в занимаемом здании (помещении) за расчетный период в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом, расчет стоимости потребленной Потребителем тепловой энергии и теплоносителя производится в соответствии со вторым абзацем пункта 2.4. настоящего Контракта, без последующего перерасчета.

6.8. В случае обнаружения расхождения между данными, указанными Потребителем в документах указанных в пункте 3.3. настоящего Контракта и данными, указанными в акте проверки (пункт 6.6. настоящего Контракта), расчет стоимости потребленной Потребителем тепловой энергии и теплоносителя за указанный месяц производится на основании данных акта проверки. При этом сумма недоплаты (переплаты) Потребителем подлежит доплате (или засчитывается в счет текущих платежей) Потребителем за тот расчетный месяц, в который Теплоснабжающей организацией составлен этот акт проверки потребления тепловой энергии и теплоносителя (Приложение №11 настоящего Контракта).

В случае отказа представителя Потребителя от подписи акта проверки представитель Теплоснабжающей организации на месте подписи представителя Потребителя производит запись: «От подписи отказался», указывает фамилию и инициалы представителя и ставит свою подпись.

6.9. В случае выхода коммерческого узла учёта из строя представитель Теплоснабжающей организации и представитель Потребителя составляют двухсторонний Акт снятия (установки) приборов коммерческого узла учёта тепловой энергии и теплоносителя (Приложение №10 настоящего Контракта). При этом показания остальных приборов коммерческого узла учёта тепловой энергии с момента составления указанного акта сторонами не учитываются и в расчётах не применяются.

В случае отказа представителя Потребителя от подписи акта, представитель Теплоснабжающей организации делает запись: «От подписи отказался», указывает фамилию и инициалы представителя и ставит свою подпись.

6.10. В случае выхода из строя коммерческого узла учёта, расчет стоимости потребленной Потребителем тепловой энергии производится на основании второго абзаца пункта 2.4. настоящего Контракта до момента, восстановления работоспособности коммерческого узла учёта тепловой энергии, а израсходованного Потребителем теплоносителя на основании расчёта показаний коммерческого узла учёта за шесть месяцев, предшествующих выходу из строя, до момента восстановления работоспособности коммерческого узла учета.

7. Порядок оплаты

7.1. Цена настоящего Контракта определяется на основании Протокола соглашения контрактной стоимости (Приложение № 13), являющегося неотъемлемой частью Контракта.

7.2. Оплата поставляемой Потребителю в расчетном периоде тепловой энергии и теплоносителя производится Потребителем в срок до 25 числа месяца, следующего за расчетным.

7.3. Теплоснабжающая организация направляет Потребителю, до 10 числа месяца, следующего за расчетным, счет и/или счёт-фактуру и акт потреблённой тепловой энергии.

7.4. Если сумма поступивших на расчетный счет Теплоснабжающей организации платежей в соответствии с пунктом 7.2. превышает стоимость потребленной в расчетном периоде тепловой энергии и теплоносителя, Теплоснабжающая организация резервирует сумму переплаты на своем расчетном счете и засчитывает ее в счет платежей последующих периодов. При наличии задолженности Потребителя по настоящему Контракту сумма переплаты может быть направлена на погашение такой задолженности. При отсутствии задолженности Потребителя по настоящему Контракту сумма переплаты может быть возвращена на счет Потребителя по письменному требованию.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

7.5. Неполучение Потребителем документов указанных в пункте 7.3. не освобождает Потребителя от надлежащего исполнения им своих обязательств по своевременной и полной оплате в сроки установленные настоящим Contractом.

7.6. При осуществлении оплаты по настоящему Contractу Потребитель в документах обязан указывать: основание платежа, номер и дату Contractа, вид платежа, период, за который производится платеж, номер и дату счета-фактуры.

7.7. Оплата за тепловую энергию осуществляется только в денежной форме. Обязательства Потребителя по оплате считаются выполненными после поступления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

8. Ответственность сторон

8.1. В случае неисполнения или не надлежащего исполнения условий настоящего Contractа Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством, а Сторона, нарушившая обязательства, обязана возместить другой Стороне реальный ущерб.

8.2. В случаях нарушения Потребителем срока оплаты, указанного в пункте 7.1. настоящего Contractа, Потребитель обязан уплатить Теплоснабжающей организации пени в размере 1/300 (одной трёхсотой) учётной ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки от суммы долга.

8.3. Потребитель несёт полную ответственность за достоверность предоставляемой Теплоснабжающей организации информации.

8.4. Стороны не несут ответственности по обязательствам, если их невыполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Contractа. Стороны договорились о том, что к обстоятельствам непреодолимой силы, в частности, относятся: стихийные бедствия, пожары, военные действия, общегосударственный кризис, забастовки в отрасли или регионе, действия и решения государственных органов власти, объективно препятствующие исполнению обязательств по настоящему Contractу, а также сбои, возникающие в энергетических сетях.

8.5. Перечень должностных лиц, имеющих право, ведения переговоров от имени Сторон по качеству и количеству тепловой энергии, а также по вопросам исполнения взаимных обязательств, приведен в Приложении № 6.

9. Заключительные и прочие положения

9.1. Настоящий Contract вступает в силу с момента подписания его сторонами и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2012 г.

9.2. Срок действия настоящего Contractа до 31 декабря 2012 года.

9.3. В случае, если какой-либо пункт настоящего Contractа окажется невозможным для исполнения в соответствии с буквальным толкованием, он толкуется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации с учетом первоначальных интересов Сторон. Недействительность какого-либо положения настоящего Contractа не влечет недействительности остальных положений настоящего Contractа.

9.4. Потребитель принимает условия настоящего Contractа (выражает акцепт) путем направления в адрес Теплоснабжающей организации настоящего Contractа на бумажном носителе информации в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Выполнение указанного действия является полным и безоговорочным принятием Потребителем условий настоящего Contractа без изъятий.

9.5. По письменному требованию Потребителя Теплоснабжающая организация может оформить печатную версию настоящего Contractа с подписями Сторон, равному по юридической силе настоящему публичному Contractу. Письменным требованием Потребителя о подписании экземпляра настоящего Contractа на бумажном носителе информации считается доставка в офис Теплоснабжающей организации подписанной Потребителем в двух экземплярах печатной версии настоящего Contractа или письма, содержащего все необходимые сведения Потребителя.

9.6. Стороны принимают, что в соответствии с пунктом 2 статьи 160 Гражданского кодекса Российской Федерации Теплоснабжающая организация при заключении и исполнении Contractа на бумажном носителе информации имеет право использовать Факсимильное воспроизведение подписей «Факсимиле» уполномоченных на заключение Contractа с помощью средства механического или иного копирования, электронно-цифровой подписи, либо иного аналога собственноручной подписи, на всех документах и приложениях, а также дополнительных

Теплоснабжающая организация

Потребитель

соглашения к Контракту. При этом факсимильная подпись имеет такую же юридическую силу, как и подлинная подпись уполномоченного лица.

9.7. В случае изменения условий Контракта, Теплоснабжающая организация размещает соответствующую информацию на Сайте.

9.8. В случае изменения сведений Потребителя, он направляет письменное извещение, содержащее соответствующие изменения в адрес Теплоснабжающей организации и в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом. В случае несвоевременного уведомления об указанных изменениях со стороны Потребителя, Теплоснабжающая организация не несет ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, для исполнения которых необходимы указанные сведения.

9.9. Споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Контракта, разрешаются в Арбитражном суде Московской области.

9.10. Заключая настоящий Контракт Потребитель гарантирует, что лицо подписавшее контракт не находится под влиянием заблуждения, обмана, насилия, угрозы, злонамеренного соглашения и гарантирует, что имеет полное право и полномочия на заключение и исполнение настоящего Контракта от своего имени.

10. Адреса и банковские реквизиты сторон

Теплоснабжающая организация:

Адрес местонахождения: 141008, Московская область, г.Мытищи, ул. Колпакова, д. 20

ИНН 5029004624 **КПП** 502901001

Расчетный счет № 40702810540260101989 в «Сбербанк России ОАО» г. Москва, Мытищинское ОСБ 7810

БИК 044525225 **корреспондентский счет** 30101810400000000225

Телефон (495) 583-07-00 _____

Факс (495) 583-87-21 _____ **E-mail:** zteploset@mtu-net.ru, www.m-teploset.ru

Адрес для переписки: 141008, Московская область, г.Мытищи, ул. Колпакова, д. 20

Реквизиты для счета-фактуры

Грузоотправитель и его адрес: ОАО «Мытищинская теплосеть» 141008, Московская область, г.Мытищи, ул. Колпакова, д. 20

ИНН/КПП продавца **ИНН** 5029004624 **КПП** 502901001

Потребитель:

Адрес местонахождения: _____

ИНН _____ **КПП** _____

Расчетный счет _____

в _____

отделении банка

л/с _____

БИК _____

Корреспондирующий счет _____

Телефон _____

Факс _____ **E-mail** _____

Адрес для переписки: _____

Реквизиты для счета-фактуры

Грузополучатель и его адрес _____

Покупатель и его адрес _____

ИНН/КПП покупателя _____

Теплоснабжающая организация

Потребитель

Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Контракта:

1. Приложение № 1 Перечень объектов Потребителя.
2. Приложение № 2 Плановые величины теплоснабжения.
3. Приложение № 3 Тепловые нагрузки Потребителя.
4. Приложение № 4 Акт показаний коммерческого узла учёта.
5. Приложение № 5 Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей.
6. Приложение № 6 Перечень ответственных исполнителей Сторон.
7. Приложение № 7 Сведения о коммерческих узлах учёта.
8. Приложение № 8 Температурный график.
9. Приложение № 9 Порядок расчёта стоимости тепловой энергии при отсутствии коммерческого узла учёта тепловой энергии.
10. Приложение № 10 Акт снятия (установки) приборов коммерческого узла учёта тепловой энергии и теплоносителя.
11. Приложение № 11 Акт проверки потребления тепловой энергии Потребителем.
12. Приложение № 12 Акт допуска в эксплуатацию коммерческого узла учёта.
13. Приложение № 13 Протокол контрактной стоимости.

11. ПОДПИСИ СТОРОН

Теплоснабжающая организация
ОАО «Мытищинская теплосеть»

Потребитель

Генеральный директор

_____ Ю.Н. Казанов

_____/_____ / _____/

Теплоснабжающая организация

Потребитель