

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг.

Отпуск тепловой энергии производится на основании договора, заключенного между энергоснабжающей организацией и абонентом. Для заключения договора в службу реализации необходимо предоставить документы:

Для предприятий и организаций:

1 Сопроводительное письмо с приложением заявки - расчёта на имя генерального директора Литус Александра Федоровича.

Форма заявки- расчёта прилагается:

№п/п	Наименование объекта	Адрес	Объём по наружному обмеру, м ³	Присоединённые нагрузки, в Гкал/час			
				отопление	вентиляция	гор. вода	пар
1							
2							
3							

Примечание: при использование пара на технологию, прикладывается график его потребления (в сутки в неделю).

2. Документ (копию), удостоверяющий право владения недвижимостью;
3. Карточка предприятия (для частных лиц- копию паспорта);
4. Копия свидетельства о государственной регистрации предприятия;
5. Топоъемка территории предприятия или кадастровый план с нанесением отапливаемых объектов, вида прокладки тепловых сетей (подземная, надземная), их протяжённости и диаметра.
6. Выписка из Устава:
 - титульный лист с данными организации;
 - полное, сокращенное наименование предприятия, сведения о переименовании, местонахождение (юридический, почтовый адрес);
 - юридический статус;
 - полномочия руководителя;
7. Приказ по предприятию о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплотребляющих установок и тепловых сетей в соответствии с п. 2.1.1 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», приложить копию документа об аттестации в Ростехнадзоре;
- 8 Копия соглашения с банком на проведение списания сумм в безакцептном порядке по счетам ЗАО «НСД»;

Для владельцев частных жилых домов:

Заявление на имя генерального директора Литус Александра Федоровича с просьбой о заключении договора на пользование тепловой энергией для жилого дома (и других отапливаемых строений) расположенных по адресу..... .
Указать объёмы строений:

(длина, ширина, высота) по внешним габаритам и присоединённую тепловую нагрузку.

К заявлению прикладываются документы:

1. Копия паспорта;
2. Копия свидетельства, подтверждающего право собственности на здание;
3. Копия свидетельства, подтверждающего право пользования земельным участком;
4. Копия тех. паспорта на отапливаемое здание;
5. Технические условия на подключение (копия);
6. Кадастровый план участка .
7. Проект на подключаемое здание (часть «ОВ» и «ТС»).

В договоре указываются:

- Максимальная часовая нагрузка абонента (по видам потребления);
- Объём тепловой энергии, с разбивкой по месяцам, кварталам, указано годовое потребление;
- Цена 1 Гкал ;
- Стоимость тепловой энергии с разбивкой по месяцам, кварталам, за год;
- Параметры теплоносителя (температура, давление) по каждому источнику тепла;
- Приводятся обязанности сторон, в частности:

4.1. ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА:

4.1.1. Осуществлять поставку коммунального ресурса, отвечающего параметрам качества, установленным настоящим договором и нормативными актами РФ, в количестве (объеме), позволяющем Абоненту обеспечить предоставление коммунальной услуги в том объеме и качестве, показатели, которых установлены законодательством Российской Федерации.

4.1.2. Обеспечить качество коммунального ресурса на границе эксплуатационной ответственности. Границы ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей устанавливаются актом разграничения тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №3).

4.1.3. Поддерживать надлежащее состояние и обеспечивать техническое обслуживание централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, предназначенных для подачи тепловой энергии.

4.1.4. При получении сведений о неисправности коллективного (общедомового) прибора учета в день получения от Абонента соответствующего уведомления, явиться в место, указанное Абонентом для составления соответствующего акта. В случае, если Энергоснабжающая организация не обеспечит присутствие своего представителя в срок, указанный в уведомлении о неисправности прибора учета, акт составляется в отсутствие представителя Энергоснабжающей организации, о чем делается соответствующая отметка. При этом Энергоснабжающая организация обязана руководствоваться актом, составленным в ее отсутствие.

4.1.5. При своевременном предоставлении Абонентом информации п 7.10. настоящего договора, в срок до 10 числа месяца, следующего за расчетным выставлять Абоненту счет-фактуру для оплаты начисленного и фактически принятого потребителями объема тепловой энергии за расчетный период.

4.1.6. Направлять специалиста для проверки правильности монтажа вновь установленных узлов учета тепловой энергии (либо оформления акта повторного допуска) в течение 10 дней с момента получения заявки от Абонента.

4.1.7. Осуществлять контроль за использованием тепловой энергией.

4.1.8. Проводить проверку наличия у Абонента оснований для потребления тепловой энергии в зоне использования тепловой энергии, вырабатываемой Энергоснабжающей организацией, в целях выявления бездоговорного потребления.

4.2. ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИМЕЕТ ПРАВО:

4.2.1. Требовать от Абонента оплаты начисленного объема тепловой энергии, в соответствии с условиями настоящего договора.

4.2.2. Требовать от Абонента совершения действий, направленных на приостановление или ограничение режима потребления тепловой энергии в отношении потребителей, которые не исполняют или ненадлежащим образом исполняют обязательства по оплате коммунальных услуг.

4.2.3. Энергоснабжающая организация имеет право:

- ограничивать или приостанавливать подачу тепловой энергии после предварительного уведомления Абонента за 10 (Десять) календарных дней до предстоящего ограничения или приостановления в случае планового ограничения или прекращения поставки энергоносителей (газ, электроэнергия, водоснабжение) на объекты Энергоснабжающей организации;

- ограничивать или приостанавливать подачу тепловой энергии с оперативным извещением Абонента в случае внеплановых или аварийных ограничений и прекращения поставки энергоносителей, водоснабжения на объекты Энергоснабжающей организации;

- ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии в многоквартирные жилые дома, находящиеся в управлении Абонента, в случае аварийных ситуаций на источниках энергии и тепловых сетях Энергоснабжающей организации с оперативным извещением Абонента о причинах и сроках отключения.

4.2.4. Отказаться от исполнения настоящего Договора при наличии у Абонента задолженности перед Энергоснабжающей организацией за поставленный коммунальный ресурс, признанной им по Акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда в размере, превышающем стоимость тепловой энергии за 3 расчетных периода (расчетных месяца).

4.2.5. В случае составления акта о неисправности прибора учета в отсутствие представителя Энергоснабжающей организации, последняя имеет право проверить состояние прибора учета самостоятельно, с уведомлением Абонента.

4.2.6. Участвовать в проверках достоверности предоставленных собственниками и/или пользователями сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и/или проверки их состояния.

4.2.7. Получать от Абонента данные о показаниях приборов учета тепловой энергии, установленных в многоквартирном доме и (или) иной информации, используемой для определения объема тепловой энергии, поставленного Энергоснабжающей организацией за расчетный период.

4.3. АБОНЕНТ ОБЯЗАН.

4.3.1. Оплачивать Энергоснабжающей организации начисленный объем коммунального ресурса в соответствии с п. 6.3 настоящего договора и предоставлять в Энергоснабжающую организацию ежемесячно, до 10 числа месяца, следующего за отчетным, информацию о начислении и сборе денежных средств за услуги отопления для населения.

4.3.2. Обеспечить готовность внутридомовых инженерных систем и иного оборудования, входящего в состав общего имущества собственников и нанимателей помещений в многоквартирных домах, к приему тепловой энергии ежегодно, до начала отопительного сезона, и поддерживать исправное состояние оборудования в течение отопительного сезона.

4.3.3. Иметь в наличии и предоставлять в Энергоснабжающую организацию по ее требованию следующую документацию:

- правоустанавливающие документы Абонента (свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, ЕГРЮЛ, Устав предприятия);

- документы, подтверждающие наличие у Абонента обязанности предоставлять услуги теплоснабжения потребителям, пользующимися помещениями в многоквартирном доме;

- приказ о назначении лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей и протокол проверки знаний ответственного лица;

- перечень многоквартирных жилых домов и документы, содержащие сведения о размере площадей жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, находящихся в управлении Абонента, численность проживающих. Абонент обязан своевременно извещать Энергоснабжающую организацию об изменении обслуживаемых Абонентом площадей;

- технические условия на подключение к тепловым сетям Энергоснабжающей организации;

- разрешение Управления по технологическому и экологическому надзору ХМАО-Югры на подключение тепловых установок;

- паспорта на приборы учета тепловой энергии;

- документы, подтверждающие обученность и аттестацию лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей в соответствии с пп 2.1.1., 2.1.2 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;

- документы, подтверждающие полномочия лица, указанного в преамбуле на подписание данного договора.

4.3.4. Не допускать возведения построек и стоянок для транспортных средств, посадку деревьев, установку ограждений, складирование материалов в границах придомовых территорий жилых домов, находящихся в управлении Абонентом, на расстоянии менее 5 метров от теплопроводов, а также не производить земляные работы в охранных зонах тепловых трасс ЗАО «НСД» без разрешения Энергоснабжающей организации.

4.3.5. Иметь подготовленный персонал, аттестованный в службе технологического и экологического надзора для обслуживания систем теплоснабжения.

4.3.6. Возвращать теплоноситель в соответствии с температурным графиком, приложенным к договору. При превышении температуры обратной сетевой воды (среднесуточной) более, чем на 3 градуса от указанной в температурном графике (T_2), расчет за тепловую энергию производится по формуле:

$Q = G * c * (T_1 - (T_2 + 3)) * 10^{-6}$, Гкал; Где G - расход сетевой воды, кг; c - удельная теплоемкость сетевой воды, ккал/кг*град; T_1 - температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С; T_2 - температура возвращаемого теплоносителя в обратном трубопроводе, °С; согласно температурного графика.

4.3.7. Не превышать установленного расчетного расхода сетевой воды на отопление, приточную вентиляцию более расчетного значения, указанного в приложении №2 договора при нормативной утечке сетевой воды не более 0,25% от емкости системы. Энергоснабжающая организация оставляет за собой право производить контрольные замеры расхода теплоносителя переносным расходомером, аттестованным в установленном порядке, с выполнением перерасчета за потребление тепловой энергии согласно замеренным параметрам.

4.3.8. Содержать внутридомовые инженерные системы в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», выполнять предписания Энергоснабжающей организации в указанные сроки.

4.3.9. Не допускать попадания питьевой (технической) воды в тепловые сети Энергоснабжающей организации. В случае превышения содержания солей жесткости в возвращаемой сетевой воде более, чем на 5 мкг-экв/дм³, Абонент обязан произвести опрессовку теплообменников для нагрева воды.

4.3.10. При наличии уведомления, обеспечить беспрепятственный доступ работникам Энергоснабжающей организации к теплоснабжающим установкам многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении Абонента, и к установленным приборам учета тепла для осуществления контрольных функций и снятия показаний.

4.3.11. В аварийных ситуациях и в случае отключения объектов, оперативно информировать об этом Энергоснабжающую организацию (телефон диспетчерской 63-17-39; 61-21-12; 27-43-53).

4.3.12. При выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета, установленного в многоквартирном доме незамедлительно сообщать об этом Энергоснабжающей организации и принимать все возможные меры по устранению неисправности.

4.3.13. Обеспечить проведение необходимых мероприятий по подготовке тепловых сетей и систем теплоснабжения многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении, в эксплуатации, в зимних условиях.

4.3.14. Заключать договоры на предоставление коммунальных услуг, в том числе пользование тепловой энергией с собственниками жилых помещений и (арендаторами) нежилых помещений, расположенных в многоквартирных жилых домах, оснащенных узлами учета тепловой энергии, находящихся в управлении Управляющей компании; предъявлять им счета, собирать оплату за предоставленные услуги и перечислять собранные средства на расчетный счет Энергоснабжающей организации.

4.4. АБОНЕНТ ИМЕЕТ ПРАВО.

4.4.1. Требовать от Энергоснабжающей организации поставки тепловой энергии, качество и количество которой позволяют Абоненту обеспечить предоставление коммунальной услуги потребителю в соответствии с требованиями, установленными Правилами предоставления коммунальных услуг и соответствуют условиям подключения (техническим условиям присоединения) внутридомовых инженерных систем к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения.

4.4.2. При поступлении жалоб от потребителей на качество и (или) объем предоставляемой коммунальной услуги, связанной с поставкой тепловой энергии ненадлежащего качества и (или) в ненадлежащем объеме, выявлять причины, послужившие основанием для таких обращений в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

5.1. Количество тепловой энергии, принятой Абонентом за расчетный месяц, определяется на основании данных, полученных с помощью коллективных (общедомовых) приборов учета, а при их отсутствии и (или) неисправности определяется в соответствии с п.7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9. настоящего договора.

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

6.1. За полученную тепловую энергию Абонент оплачивает Энергоснабжающей организации:

6.2. Оплата производится согласно действующим тарифам, утвержденным Региональной службой по тарифам ХМАО-Югра. Об изменении тарифа Абонент извещается на сайте Энергоснабжающей организации <http://www.nv-sd.ru>.

6.3. Расчет за тепловую энергию производится Абонентом ежедневно, за счет средств, получаемых от населения и ежемесячно за счет средств получаемых от собственников и нанимателей нежилых помещений. Денежные средства, собранные по вышеназванным коммунальным услугам, являются целевыми, должны быть полностью перечислены на расчетный счет Энергоснабжающей организации и не могут использоваться Абонентом для других целей. Окончательный расчет за полученную тепловую энергию производится по истечении года, до 15 января, следующего за отчетным, согласно платежных документов, сформированных с учетом показаний приборов учета.

6.4. Сверка расчетов между Абонентом и Энергоснабжающей организацией за начисленный объем коммунального ресурса, поданного в многоквартирный дом в расчетном периоде, осуществляется путем оформления Сторонами акта сверки расчетов, составляемого не реже 1 раза в квартал. Абонент направляет в Энергоснабжающую организацию своего уполномоченного представителя для проведения сверки по оплате за потребленную тепловую энергию и оформления соответствующего акта. В случае неявки, акт сверки составляется на основании данных Энергоснабжающей организации. О результатах сверки расчетов Абонент уведомляется. При не поступлении от Абонента в течение 5 дней после уведомления возражений по акту сверки расчетов, акт сверки считается признанным Абонентом.

6.5. Документы, предъявляемые в подтверждение выполненных работ, должны быть оформлены в соответствии с налоговым кодексом РФ, Федеральным законом «О бухгалтерском учете», учетной политикой предприятия.

6.6. Абонент обязан забирать самостоятельно счета-фактуры и акты выполненных работ в Энергоснабжающей организации, не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным, и вернуть в Энергоснабжающую организацию подписанный акт выполненных работ в течении 5-ти дней с момента его получения.

6.7. Возвращения по платежным документам принимаются в течении 5 дней после их получения, в последующем документы считаются принятыми в редакции Энергоснабжающей организации и возражения по ним не принимаются.

6.8. При некорректной работе приборов учета энергоносителей $M1 < M2$, Энергоснабжающая организация вправе выполнить перерасчет за потребленный ресурс по расходомеру, который зафиксировал максимальный расход.

7. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

7.1. Расчет потребления тепловой энергии на отопление в жилых домах производится по показаниям приборов учета тепловой энергии.

7.2. Приборы учета тепловой энергии устанавливаются в соответствии с техническими условиями, выданными Энергоснабжающей организацией. Приборы учета допускаются в эксплуатацию и пломбируются в установленном порядке. Обязанности по своевременной аттестации приборов учета возлагаются на Абонента.

7.3. Установленные приборы учета должны быть внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации. Вычислители количества тепловой энергии или теплосчетчики должны иметь экспертное заключение Госэнергонадзора РФ.

7.4. При выходе из строя прибора учета тепловой энергии, Абонент должен немедленно уведомить об этом Энергоснабжающую организацию по тел: _____

7.5. После истечения срока действия Государственной поверки хотя бы одного из приборов узла учета, узел учета считается вышедшим из строя и его показания к расчету не принимаются.

7.6. Перед каждым отопительным сезоном осуществляется поверка приборов учета, о чем составляется акт повторного допуска прибора учета и эксплуатацию. Оформление акта повторного допуска производится в соответствии с п. 7.3. настоящего договора.

7.7. Снятие пломб и фиксирование последних показаний приборов учета тепла производится в присутствии представителя Энергоснабжающей организации.

7.8. Коммерческий учет тепловой энергии расчетным путем производится Энергоснабжающей организацией с учетом фактической температуры наружного воздуха и фактической скорости ветра на основании проектных часовых нагрузок, указанных в Приложении №2 с учетом показаний приборов учета, установленных на источнике тепла.

7.9. В случае неисправности прибора учета свыше 15 суток, расчет стоимости тепловой энергии определяется на основании проектных нагрузок (с учетом фактической температуры наружного воздуха и фактической скорости ветра), но не менее, чем при работающем приборе учета. В случае неисправности прибора менее 15 суток (за отчетный период), определение потребляемой энергии производится по среднему значению расхода теплоносителя за трое предыдущих суток до выхода из строя прибора учета, с учетом фактической температуры наружного воздуха и скорости ветра за период перерасчета. В случае неисправности прибора учета на одном из жилых домов свыше 30 суток в летний период Энергоснабжающая организация вправе произвести расчеты аналоговым методом согласно среднего среднесуточного потребления тепловой энергии по аналогичным жилым домам.

7.10. Показания прибора учета ежесуточно в одно и то же время фиксируются в автоматизированном архиве узла учета. Отчеты по приборам учета, с 1 по 31 число отчетного месяца, предъявляются в Энергоснабжающую организацию до 3 числа месяца, следующего за отчетным.

7.11. В случае не предоставления показаний прибора учета за два отчетных периода, перерасчет по сообщенным позже данным не производится.

7.12. Осуществление коммерческого учета тепловой энергии расчетным путем производится без последующего перерасчета в случаях:

- отсутствия приборов учета у Абонента;
- нарушения установленных договором сроков предоставления показаний приборов учета;
- обнаружения поврежденных или отсутствующих пломб Энергоснабжающей организации и клейм Госповерителя на приборах учета Абонента;
- превышения нормативной погрешности работающих приборов учета;
- отсутствия отчета показаний потребленной тепловой энергии по узлам учета после 3 числа расчетного месяца.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

8.1. В случае выявления факта бездоговорного использования тепловой энергии, теплоносителя (подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения с нарушением установленного порядка подключения), либо потребления тепловой энергии после введения ограничения подачи тепловой энергии в объеме, превышающем допустимый объем потребления, а также разбора теплоносителя составляется двухсторонний акт о выявленном нарушении. Акт оформляется в соответствии с п.8.ст.22 190-ФЗ «О теплоснабжении».

8.2. Расчет объема бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя, их стоимости осуществляется Энергоснабжающей организацией в течение пяти рабочих дней со дня составления двухстороннего акта в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии». Объем бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя, определяется за весь период, истекший с даты предыдущей проверки, но не более, чем за три года.

8.3.Стоимость тепловой энергии, теплоносителя, полученных в результате бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя, определяется в соответствии с действующими на дату взыскания тарифами и подлежит оплате Абонентом в пятнадцатидневный срок с момента получения соответствующего требования. В случае неоплаты в указанный срок Абонентом стоимости тепловой энергии, теплоносителя, полученных в результате бездоговорного потребления, Энергоснабжающая организация вправе ограничить подачу тепловой энергии и взыскать с Абонента убытки в полуторакратном размере стоимости тепловой энергии, теплоносителя, полученных в результате бездоговорного потребления.

8.4.В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения денежных обязательств по настоящему Договору, виновная сторона уплачивает потерпевшей стороне неустойку (пени) в порядке, установленном статьей 395 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

8.5.В случае возникновения задолженности по исполнению денежных обязательств по данному договору, Энергоснабжающая организация предупреждает в письменном виде Абонента о возможности введения ограничения подачи тепловой энергии в случае неуплаты задолженности до истечения второго периода платежа.

8.6.В случае введения ограничения подачи энергии (нагрузки) или отключения многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении Абонента по основаниям, предусмотренным нормативными актами, Договором, Энергоснабжающая организация не несет ответственности за последствия, вызванные таким ограничением или отключением.

8.7.Стороны освобождаются от ответственности по настоящему Договору, если это неисполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, возникших в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых стороны не могли предвидеть (форс-мажор).

8.8.Споры сторон, связанные с исполнением настоящего договора, разрешаются путем переговоров сторон, а в случае не достижения сторонами соглашения споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или действительности, подлежат разрешению в суде по месту исполнения договора.

9. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ.

9.1. Включение и отключение многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении Абонента, производится с составлением двухстороннего акта установленного образца. При отключении систем теплоснабжения на границе раздела тепловых сетей на запорной арматуре в положении «закрыто» устанавливаются пломбы представителем Энергоснабжающей организации.

9.2. В период отключения Абонента для проведения плановых ремонтов технологического оборудования котельной и тепловых сетей в целях подготовки к отопительному сезону, Абонент обязан произвести необходимый ремонт или реконструкцию своих тепловых сетей и систем теплоснабжения и подготовить их к эксплуатации в следующий отопительный сезон.

9.3. Пдача тепловой энергии на отопление в связи с началом отопительного сезона производится по результатам проверки готовности к отопительному периоду многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении Абонента в соответствии с «Правилами оценки готовности к отопительному периоду», при отсутствии задолженности за поставленную тепловую энергию.

9.4. Для постоянной связи с Энергоснабжающей организацией и согласования возникающих в процессе работы вопросов, Абонент назначает Приказом по предприятию (копия предоставляется в Энергоснабжающую организацию) ответственного за теплоснабжение _____, тел _____, либо лицо его замещающее _____, тел _____.

9.5. Данный договор составлен в двух экземплярах, по одному из каждой сторон.

Приложение № 1 - Плановое потребление тепловой энергии,

Приложение №2 – перечень объектов Абонента,

Приложение №3 – Акт разграничения тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон,

Приложение №4 – температурный график, являются неотъемлемыми частями договора.

9.6. За организацию предоставления тепловой энергии в многоквартирные жилые дома Абонент взимает плату с собственников, нанимателей (арендаторов) жилых и нежилых помещений многоквартирного дома в соответствии с условиями договоров управления.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

10.1. Настоящий договор вступает в силу _____ года и считается заключенным до _____, а в части платежей – до полного их погашения.

10.2. Договор считается ежегодно продленным на календарный год на тех же условиях, если за месяц до окончания срока действия договора не последует письменного заявления от одной из сторон о его расторжении.

Обо всех изменениях (в наименовании предприятия, смене руководителя, изменении реквизитов, о подключении и отключении теплотребляющих установок и др.), влияющих на надлежащее исполнение договора, стороны письменно уведомляются в трехдневный срок.

10.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору допускаются только по взаимному соглашению сторон и оформляются в письменном виде.

11. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

Энергоснабжающая организация:

Абонент: