|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ДОГОВОР** |
| теплоснабжения |
| № \_\_\_\_\_ |
|  |
| г. Алексин (р-н. Алексинский) | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. |
|  |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», осуществляющая теплоснабжение, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. предприятия, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемый в дальнейшем «Абонент», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем: |
|  |
| **1. Предмет Договора** |
|  1.1. Энергоснабжающая организация, обязуется поставить тепловую энергию и (или) теплоноситель в соответствии с режимом подачи, определенном Договором, а «Абонент» обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, соблюдая режим потребления тепловой энергии, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей теплоснабжения и исправность приборов учета (узлов учета) и оборудования, связанного с потреблением услуг по Договору. |
|  1.2. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов теплопотребления «Абонента» и «Энергоснабжающей организации», определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности, предусмотренным Приложением №1. |
|  1.3. Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления теплоснабжения «Абонента», в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной нагрузке, в пределах которой «Энергоснабжающая организация», принимает на себя обязательства обеспечить теплоснабжение «Абонента», приведены в приложении N 3. |
|  1.4. Местом исполнения обязательств по Договору является: точка поставки, в соответствии с приложением №1 настоящего Договора. |
|  |
| **2. Срок и режим подачи (потребления) услуг теплоснабжения,установленная мощность** |
|  2.1. Дата начала подачи услуг теплоснабжения  | «\_\_\_».\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_г. |
|  2.2. «Энергоснабжающая организация», и «Абонент» обязуются соблюдать режим подачи теплоснабжения в точке подключения (технологического присоединения). |
|  2.3. Количество тепловой энергии и теплоносителя, подаваемой «Энергоснабжающей организацией» «Абоненту» по настоящему Договору определяется в соответствии с Плановым объемом подаваемой тепловой энергии и теплоносителя, определенном «Сторонами» в Приложении №2 к настоящему Договору. |
|  |
| **3. Тарифы, сроки и порядок оплаты по Договору** |
|  3.1. Оплата по настоящему Договору осуществляется «Абонентом» по тарифам за услуги теплоснабжения, устанавливаемым в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). |
| **Дата** | **Тариф** | **Услуга** | **Ед. измерения** | **Значение, руб.** |
|  |  |  |  |  |
|  3.2. За расчетный период для оплаты по договору принимается 1 календарный месяц. |
|  3.3. «Абонент» оплачивает стоимость потребленной тепловой энергии и теплоносителя путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Энергоснабжающей организации» в следующем порядке: |
|  3.3.1 «Абонент» до 20-го числа текущего месяца перечисляет на расчетный счет «Энергоснабжающей организации» авансовый платеж в размере 70% от стоимости тепловой энергии и теплоносителя равной произведению планового объема, указанного в Приложении №2 к настоящему Договору, на тариф, утверждаемый решением Комитета Тульской области по тарифам. (Положения пункта 3.1 настоящего Договора, не распространяется на товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы, иные специализированные потребительские кооперативы, управляющие организации, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирными домами). |
| - Окончательный расчет между абонентом и энергоснабжающей организацией производится в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, исходя из стоимости тепловой энергии и теплоносителя поданной абоненту за отчетный месяц, за минусом выплаченного аванса, на основании счетов-фактур, выставляемых к оплате организацией, осуществляющей теплоснабжение, не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации, осуществляющей теплоснабжение. |
|  3.3.2. Окончательный расчет между «Абонентом» и «Энергоснабжающей организацией» производится в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, исходя из стоимости тепловой энергии и теплоносителя поданной «Абоненту» за отчетный месяц, определяемой в соответствии с п. 3.2. настоящего Договора, за минусом выплаченного аванса. |
|  3.4. Цена настоящего Договора подлежит корректировке при изменении тарифа на тепловую энергию органом государственного регулирования тарифов. Тарифы на тепловую энергию и теплоноситель применяются с даты указанной в решении в постановлении Комитета Тульской области по тарифам, без предварительного уведомления «Абонента» и заключения дополнительного соглашения. |
|  3.5. Объем тепловых потерь тепловой энергии (теплоносителя) в тепловых сетях «Абонента» от границы балансовой принадлежности до точки учета, подтвержденный технической или проектной документацией определяется в соответствии с правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения.  |
|  |
| **4. Права и обязанности сторон** |
|  4.1. «Энергоснабжающая организация», обязана: |
|  4.1.1 Обеспечивать эксплуатацию объектов теплопотребления, в том числе тепловых сетей, по которым осуществляется транспортировка теплоносителя, принадлежащих «Энергоснабжающей организации», на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности такой организации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов; |
|  4.1.2. Обеспечивать режим подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя. |
|  4.1.3. Не допускать ухудшения качества услуг теплоснабжения ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации. |
|  4.1.4. Осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета (узлов учета) сети теплоснабжения. |
|  4.1.5. Проводить производственный контроль качества услуг теплоснабжения, в том числе температуры и диапазона давления теплоносителя в подающем трубопроводе. |
|  4.1.6. Уведомлять «Абонента» о временном прекращении или ограничении теплоснабжения в порядке, предусмотренном настоящим Договором. |
|  4.1.7. Принимать необходимые меры по своевременной ликвидации последствий аварий и инцидентов на объектах теплопотребления, в том числе на тепловых сетях, по которым осуществляется транспортировка теплоносителя, принадлежащих «Энергоснабжающей организации», на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности такой организации, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-техническими документами, а также меры по возобновлению действия таких объектов и сетей с соблюдением требований законодательства Российской Федерации. |
|  4.1.8. Уведомлять «Абонента» в случае передачи прав владения на объекты теплоснабжения, в том числе на тепловые сети, и (или) пользования такими сетями и объектами третьим лицам, об изменении наименования, организационно-правовой формы, местонахождения, а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего Договора, в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения. |
|  4.1.9. Оформлять и направлять «Абоненту» в срок до 5-го числа месяца, следующего за отчетным:- Счет на оплату;- Акт количества поданной тепловой энергии и теплоносителя;- Счет-фактуру. |
|  4.2. «Энергоснабжающая организация», имеет право: |
|  4.2.1. Осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной «Абоненту» тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя. |
|  4.2.2. Осуществлять контроль за фактами самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) «Абонента» к централизованным системам теплоснабжения путем обхода потребителей и (или) визуального осмотра объекта по месту расположения, а также принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) абонента к централизованным системам теплоснабжения. |
|  4.2.3. Временно прекращать или ограничивать теплоснабжение в случаях, установленных законодательством Российской Федерации. |
|  4.2.5. Требовать от «Абонента» поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, предусмотренного приложением N 2 к настоящему Договору. |
|  4.3. «Абонент» обязан: |
|  4.3.1. Обеспечить эксплуатацию сетей теплоснабжения и объектов теплопотребления, на которых осуществляется потребление тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, принадлежащих «Абоненту» на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также замену и поверку принадлежащих «Абоненту» приборов учета в соответствии с правилами организации коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя. |
|  4.3.2. Обеспечить сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета (узлах учета), кранах и задвижках на их обводах и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности «Абонента». Нарушение сохранности пломб (в том числе их отсутствие) влечет за собой применение расчетного способа при определении количества полученной за определенный период тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. |
|  4.3.3. Обеспечить учет поданной (полученной) тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в соответствии с порядком, установленным разделом 5 настоящего Договора и правилами организации коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя. |
|  4.3.4. Соблюдать установленный Договором режим потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, не увеличивать размер подключенной нагрузки. |
|  4.3.5. Производить оплату тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в порядке, размере и в сроки, которые определены настоящим Договором. |
|  4.3.6. Обеспечить доступ представителям «Энергоснабжающей организации», или по ее указанию представителям иной организации к приборам учета (узлам учета), местам проверки качества теплоснабжения, расположенным в зоне эксплуатационной ответственности «Абонента», для проверки представляемых абонентом сведений в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом 6 настоящего Договора. |
|  4.3.7. Обеспечить доступ представителям «Энергоснабжающей организации», или по ее указанию представителям иной организации к сетям теплоснабжения, приборам учета (узлам учета), находящимся в границах эксплуатационной ответственности «Абонента», для осмотра и проведения эксплуатационных работ. |
|  4.3.8. В случае передачи прав владения и (или) предоставления прав пользования объектом, подключенным к централизованной системе теплоснабжения, третьим лицам, изменении «Абонентом» наименования и местонахождения (адреса), а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего Договора, уведомить «Энергоснабжающую организацию», в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения. |
|  4.3.9. Незамедлительно сообщать «Энергоснабжающей организации», обо всех авариях и инцидентах на объектах, в том числе сетях теплоснабжения, на которых осуществляется потребление тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и приборах учета (узлах учета), находящихся в границах его эксплуатационной ответственности. |
|  4.3.10. В случае увеличения подключенной тепловой нагрузки (мощности) для теплоснабжения сверх мощности, предусмотренной настоящим Договором, но необходимой для осуществления теплоснабжения «Абонента», обратиться в «Энергоснабжающую организацию», для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе теплоснабжения в установленном порядке. |
|  4.3.11. Рассматривать и подписывать в срок до 8 числа месяца следующего за расчетным, поступивший от «Энергоснабжающей организации», акт количества поданной тепловой энергии. Подписание акта количества поданной тепловой энергии, свидетельствует признание «Абонентом» факта надлежащего исполнения обязательств энергоснабжающей организацией. |
|  4.4. «Абонент» имеет право:  |
|  4.4.1. Требовать от «Энергоснабжающей организации», поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима подачи тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, предусмотренного приложением N 2 к настоящему Договору. |
|  4.4.2. Получать информацию о качестве услуг теплоснабжения. |
|  4.4.3. Присутствовать при проверках объектов централизованной системы теплоснабжения, в том числе приборов учета (узлов учета), принадлежащих «Абоненту», проводимых представителями «Энергоснабжающей организации» или по ее указанию представителями иной организации. |
|  4.4.4. Осуществлять проверку качества услуг теплоснабжения, в том числе температуру и диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе. |
|  4.4.5. Расторгнуть настоящий Договор в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором. |
|  |
| **5. Порядок осуществления учета поданной (полученной)тепловой энергии и (или) теплоносителя** |
|  5.1. Объем фактически потребленной тепловой энергии и (или) теплоносителя определяется с использованием приборов учета, в случае их установки на объектах теплопотребления «Абонента» и в соответствии с правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденные постановлением Правительства РФ. |
|  5.2. Сведения о приборах учета (узлах учета) и местах проверки качества теплоснабжения содержатся в приложении N4. |
|  5.3. Коммерческий учет потребленной тепловой энергии и (или) теплоносителя обеспечивает «Абонент». |
|  5.4. Объем поданной (полученной) тепловой энергии и (или) теплоносителя определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет, исходя из объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя согласно показаниям приборов учета в случаях, предусмотренных Федеральным законом "О теплоснабжении". |
|  5.5. «Абонент» снимает показания приборов учета объемов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя за расчетный период, установленный настоящим Договором, предоставляет архивные данные приборов учета в "Энергоснабжающую организацию", в период с 25 до последнего числа расчетного месяца. |
|  5.6. Передача «Абонентом» архивных данных приборов учета «Энергоснабжающей организации», производится с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". |
|  5.7. Дата начала и окончания отопительного сезона устанавливается органами местного самоуправления. |
| **6. Порядок обеспечения «Абонентом» доступа«Энергоснабжающей организации»,к сетям теплоснабжения, местам учета качества услуг и приборам учета (узлам учета)** |
|  6.1. «Абонент» обязан обеспечить доступ представителям «Энергоснабжающей организации», или по ее указанию представителям иной организации к теплопотребляющим установкам, приборам учета (узлам учета), местам учета качества услуг, находящимся в границах ее эксплуатационной ответственности, в целях:  |
|  6.1.1. Проверки исправности приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб и снятия показаний приборов учета и контроля за снятыми «Абонентом» показаниями приборов учета. |
|  6.1.2. Опломбирования приборов учета (узлов учета). |
|  6.1.3. Определения качества поданной (полученной) услуги теплоснабжения. |
|  6.1.4. Обслуживания сетей теплоснабжения и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности «Энергоснабжающей организации». |
|  6.2. «Абонент» извещается о проведении проверки приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб, снятия показаний, контроля за снятыми абонентом показаниями, определения качества поданной (полученной) услуги теплопотребления, установленном законодательством Российской Федерации. |
|  6.3. Уполномоченные представители «Энергоснабжающей организации», или представители иной организации допускаются к сетям теплоснабжения и теплопотребляющим установкам, приборам учета (узлам учета), местам определения качества теплоснабжения при наличии служебного удостоверения (доверенности). |
|  6.4. В случае отказа в допуске «Энергоснабжающей организации», или представителей иной организации к приборам учета (узлам учета) такие приборы учета (узлы учета) признаются неисправными. В таком случае применяется расчетный метод определения объема тепловой энергии и (или) теплоносителя за расчетный период.  |
|  |
| **7. Порядок контроля качества теплоснабжения** |
|  7.1. Контроль качества теплоснабжения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области теплоснабжения: |
|  7.1.1. По инициативе и за счет «Абонента». |
|  7.1.2. На основании программы производственного контроля качества теплоснабжения «Энергоснабжающей организации». |
|  7.2. Сведения о показателях качества теплоснабжения предусмотрены приложением N 5. |
|  7.3. Контроль качества услуг теплоснабжения, предоставляемых «Абоненту» с использованием систем теплоснабжения, должно предусматривать контроль температуры и диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе. Температура теплоносителя определяется по температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии, предусмотренному схемой теплоснабжения. |
|  7.4. Показатели качества теплоносителей, включаемые в Договор, должны предусматривать соответствие физико-химических характеристик требованиям технических регламентов и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации. |
|  |
| **8. Условия временного прекращения или ограничениятеплоснабжения** |
|  8.1. «Энергоснабжающая организация», вправе приостановить исполнение обязательств по Договору поставки тепловой энергии, теплоносителя в порядке установленном правилами организации теплоснабжения: |
|  8.1.1. Неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, а также нарушение условий Договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок. |
|  8.1.2. Приостановление исполнения обязательств по Договорам, а также расторжение указанных Договоров - при наличии соответствующего уведомления от «Энергоснабжающей организации» (в письменной форме с приложением подтверждающих документов). |
|  8.1.3. Подключение потребителем тепловой энергии к тепловым сетям теплопотребляющих установок, не соответствующих условиям Договора. |
|  8.1.4. Нарушение порядка подключения к системам теплоснабжения. |
|  8.1.5. Возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;наличие обращения потребителя о введении ограничения.8.1.6. Иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации или Договором. |
|  8.2. Уведомление о временном прекращении или ограничении теплоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении теплоснабжения направляется «Абоненту» любыми доступными способами (почтовым отправлением, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления абонентом. |
|  |
| **9. Ответственность сторон** |
|  9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
|  9.2. В случае нарушения «Энергоснабжающей организацией», требований к качеству услуг теплоснабжения «Абонент» вправе потребовать перерасчета размера платы, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством. |
|  9.3. Ответственность «Энергоснабжающей организации», за качество услуг теплоснабжения определяется до границы балансовой принадлежности по объектам теплопотребления, в том числе по тепловым сетям «Абонента» и «Энергоснабжающей организации», в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным приложением N 1 к настоящему Договору. |
|  9.4. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения «Абонентом» обязательств по оплате настоящего Договора «Энергоснабжающая организация», вправе потребовать от абонента уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления требования от суммы задолженности за каждый день просрочки, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством. |
|  9.5. 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 N 6 к Настоящему Договору. |
|  |
| **10. Порядок урегулирования разногласий по Договору,возникающих между «Абонентом» и «Энергоснабжающей организацией»** |
|  10.1. Для урегулирования разногласий, связанных с настоящим Договором, между «Абонентом» и «Энергоснабжающей организацией», одна сторона обращается к другой стороне с письменным обращением об урегулировании разногласий с указанием следующих сведений: |
|  10.1.1. Сведения о заявителе (наименование, местонахождение (адрес). |
|  10.1.2. Содержание разногласий. |
|  10.1.3. Сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия, в том числе его полное наименование, местонахождение и право на объект (объекты), которым обладает «Абонент». |
|  10.1.4. Копия настоящего Договора. |
|  10.2. Сторона, получившая обращение, в течение 30 рабочих дней с даты его поступления обязана его рассмотреть и дать ответ. |
|  10.3. По результатам ответа, предусмотренного пунктом 10.2 настоящего Договора, стороны составляют акт об урегулировании разногласий. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11. Срок действия Договора** |
|  11.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и распространяет свое действие на отношения, возникшие с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. года и до «\_\_\_».\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_г. года включительно, а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами. |
|  11.2. Настоящий Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за 1 месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового Договора на иных условиях. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12. Условия согласования между сторонами** |
|  12.1. Полномочными представителями сторон по настоящему Договору являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Абонент: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13. Прочие условия** |
|  13.1. Стороны обязаны в течение 5 рабочих дней сообщить друг другу об изменении своих наименований, местонахождения (адресов) и платежных реквизитов. |
|  13.2. При исполнении настоящего Договора, а также при решении вопросов, не предусмотренных настоящим Договором, стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации. |
|  13.3. Любые изменения настоящего Договора, а также соглашение о расторжении настоящего Договора действительны при условии, что они составлены в письменной форме и подписаны надлежащим образом сторонами. |
|  13.4. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, по 1 экземпляру для каждой стороны. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14. Приложения** |
|  14.1. Приложение №1 – «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей между «Энергоснабжающей организацией» и «Абонентом». |
|  14.2. Приложение №2 – «ПЛАНОВЫЙ ОБЪЁМ подачи тепловых ресурсов в точке подключения (технологического присоединения)». |
|  14.3. Приложение №3 – «СВЕДЕНИЯ об установленной мощности, необходимой для осуществления теплоснабжения «Абонента», в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной нагрузке, в пределах которой«Энергоснабжающая организация», принимает на себя обязательства обеспечить абонента». |
|  14.4. Приложение №4 – «СВЕДЕНИЯ о приборах учета (узлах учета) и местах проверки качества теплоснабжения». |
|  14.5. Приложение №5 – «СВЕДЕНИЯ о показателях качества услуг объектов «Абонента»». |
|  14.6. Приложение №6 – «Перечень ответственных исполнителей Сторон». |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15. Адреса и платежные реквизиты сторон** |
| Организация: | Абонент: |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Расчетный счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Расчетный счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Банк: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Банк: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Корреспондентский счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Корреспондентский счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| БИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | БИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ИНН/КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ИНН/КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |
| "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Должность | должность |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Смыслов В.В. / |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

  Приложение №1

 к Договору теплоснабжения №**\_\_\_\_** от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

**АКТ**

**разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей между**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **и** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Настоящий акт составлен между **«Энергоснабжающей организацией»** - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. с одной стороны и **«Абонентом»** -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны на предмет разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

1.Схема теплоснабжения, граница раздела сетей.

**Схема присоединения потребителя.**

По адресу:

2. Величина годовых нормативных потерь составляет - \_\_\_\_\_\_ Гкал

3. Применяемые приборы учета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу по одному для каждой из сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| Энергоснабжающая организация | Абонент |
| должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ мп | должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/мп |

|  |
| --- |
| Приложение №2к Договору теплоснабжения |
| №\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПЛАНОВЫЙ ОБЪЁМподачи тепловых ресурсов в точке подключения(технологического присоединения) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|   | год | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| Тепло на ГВС, ГКал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отопление, ГКал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вода в ГВС, м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергоснабжающая организация: | Абонент: |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |  |  | М.П. |  |  |  |   |
| "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| должность | должность |   |
|   | / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |   | / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Приложение №3 |
| к Договору теплоснабжения |
| №\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |
|  |
| СВЕДЕНИЯоб установленной мощности, необходимойдля осуществления теплоснабжения «Абонента»,в том числе с распределением указанной мощности по каждойточке подключения (технологического присоединения),а также о подключенной нагрузке, в пределах которой«Энергоснабжающая организация»,принимает на себя обязательства обеспечить абонента |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| N п/п | Точка подключения (технологического присоединения) «Абонента» | Установленная мощность | Подключенная нагрузка |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергоснабжающая организация: | Абонент: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |
| "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| должность | должность |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Приложение №4к Договору теплоснабжения |
| №\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |
|  |
| СВЕДЕНИЯо приборах учета (узлах учета) и местах проверки качества теплоснабженияI. Приборы учета (узлы учета) |
| N п/п | Показания приборов учета на начало подачи горячей воды | Дата опломбирования | Дата очередной поверки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Место расположения прибора учета (узла учета) | Диаметр водопроводной сети (миллиметров) | Марка и заводской номер прибора учета | Количество листов прилагаемого технического паспорта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| II. Места проверки качества теплоснабжения |
| N п/п | Место отбора проб | Характеристика проверки качества | Частота проверки качества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергоснабжающая организация: | Абонент: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |
| "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| должность | должность |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Приложение №5к Договору теплоснабжения |
| №\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |
|  |
| СВЕДЕНИЯо показателях качества услуг объектов «Абонента» |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I. Показатели качества услуг |
| Вид услуги | Показатели качества теплоснабжения | Допустимые отклонения показателей качества |
| Отопление | 95-70 °C | ±3% |
| Теплоноситель на ГВС | 75-60(±3%) °С | - |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергоснабжающая организация: | Абонент: |  |
|  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |
| "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| должность | должность |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

|  |
| --- |
| Приложение №6 |
| к Договору теплоснабжения №\_\_\_\_ |
| от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |
|  |
| **Перечень ответственных исполнителей Сторон** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Энергоснабжающая организация.** |
| 1. Вопросы качества тепловой энергии, отключений на профилактический ремонт, оперативных отключений, переключений: |
| Начальник отдела сбыта - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Вопросы порядка выставления платежей, сверки расчетов, оформления Договоров теплоснабжения: |
| Начальник отдела сбыта - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Адреса для обмена документами: |
| Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес доставки докуметов нарочно: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Потребитель.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инженер - Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Энергетик - Ф.И.О.  |
| телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Бухгалтер- Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Ответственный по договору - Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Лицо, ответственное за списание и передачу показаний приборов учета - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Адрес для обмена документами: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес доставки документов нарочно: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
| Энергоснабжающая организация | Абонент |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| должность | должность |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
| М.П. |  |  |  |  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |