|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Контракт № \_\_\_\_\_\_** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», осуществляющая теплоснабжение, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Абонент», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. Предмет контракта** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  1.1. Энергоснабжающая организация, обязуется поставить тепловую энергию и (или) теплоноситель в соответствии с режимом подачи, определенном Контрактом, 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 Контракту. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  1.2. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов теплопотребления «Абонента» и «Энергоснабжающей организации», определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности, предусмотренным приложением N 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 Контракту является: точка поставки, в соответствии с приложением №1 настоящего Контракта. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 Контракту определяется в соответствии с Плановым объемом подаваемой тепловой энергии и теплоносителя, определенном сторонами в Приложении №2 к настоящему Контракту. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. Тарифы, сроки и порядок оплаты по Контракту** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3.1. Оплата по настоящему Контракту осуществляется «Абонентом» по тарифам за услуги теплоснабжения, устанавливаемым в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3.2. Цена настоящего Контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в т.ч. НДС (20%), и определена исходя из действующих тарифов с учетом тарифа с «\_\_».\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_г.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп. в т.ч. НДС (\_\_\_%) за 1Гкал на теплоэнергию и \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп. в т.ч. НДС (\_\_\_%) за 1м3 на теплоноситель, и с «\_\_».\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_г.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп. в т.ч. НДС (\_\_\_%) за 1Гкал на теплоэнергию и \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп. в т.ч. НДС (\_\_\_%) за 1м3 на теплоноситель. На основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3.3. Цена настоящего Контракта 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3.4. За расчетный период для оплаты по Контракту принимается 1 календарный месяц. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3.5. «Абонент» оплачивает стоимость потребленной тепловой энергии и теплоносителя путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Энергоснабжающей организации» в следующем порядке:3.5.1 «Абонент» до 20-го числа текущего месяца перечисляет на расчетный счет «Энергоснабжающей организации» авансовый платеж в размере 30% от стоимости тепловой энергии и теплоносителя равной произведению планового объема, указанного в Приложении №2 к настоящему Контракту, на тариф, утверждаемый решением Комитета Тульской области по тарифам.3.5.2. 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, за минусом выплаченного аванса. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3.6. 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3.7. Сверка расчетов по настоящему контракту проводится между организацией, осуществляющей теплоснабжение, и «Абонентом» не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон, но не чаще 1 раза в квартал, путем составления и подписания сторонами акта сверки расчетов. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему контракту, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах. Срок подписания акта устанавливается в течение 3 рабочих дней с даты его получения. Акт сверки расчетов считается согласованным обеими сторонами в случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней после его направления стороне.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 Контрактом. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 Контракта, 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4.2.4. Осуществлять доступ к сетям теплоснабжения, местам проверки качества услуг теплоснабжения, приборам учета (узлам учета), принадлежащим «Абоненту», для контрольного снятия показаний приборов учета (узлов учета), в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, а также для осмотра сетей теплоснабжения и оборудования в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом 6 настоящего контракта. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 контракту. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 контракта и правилами организации коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4.3.4. Соблюдать установленный контрактом 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 контрактом. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 контракта. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 Контракта, 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 Контрактом, 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 Контракту. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 контракт в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 Контрактом, 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 контракт, 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 Контракту 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 Контракта 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 Контрактам, а также расторжение указанных Контрактов - 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 Контракта. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 Контрактом. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 Контракту 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 Контракту.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9.4. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения «Абонентом» обязательств по оплате настоящего Контракта «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 Контракту. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **"10. Порядок урегулирования разногласий по Контракту,возникающих между «Абонентом» и «Энергоснабжающей организацией»"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  10.1. Для урегулирования разногласий, связанных с настоящим Контрактом, 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 Контракта. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 контракта, стороны составляют акт об урегулировании разногласий. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11. Срок действия Контракта** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  11.1. Настоящий Контракт вступает в силу со дня его подписания сторонами и распространяет свое действие на отношения, возникшие с «\_\_\_».\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_ года до «\_\_\_».\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_ года включительно, а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  11.2. Настоящий контракт 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 Контракта на иных условиях. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12. Условия согласования между сторонами** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  12.1. Полномочными представителями сторон по настоящему контракту 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 контракта, а также при решении вопросов, не предусмотренных настоящим Контрактом, стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  13.3. Любые изменения настоящего Контракта, а также соглашение о расторжении настоящего контракта действительны при условии, что они составлены в письменной форме и подписаны надлежащим образом сторонами. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  13.4. Настоящий Контракт 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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергоснабжающая 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 Приложение №1

 к Контракту №**\_\_\_\_\_** 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 Контракту |
| №\_\_\_\_ 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 Контракту |
| №\_\_\_\_ 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 Контракту |
| №\_\_\_\_ 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 Контракту |
| №\_\_\_\_ 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 Контракту №\_\_\_\_ |
| 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 Контрактов: |
| 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. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |