

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 69

г.Заводоуковск

« ____ » _____ 201__ г.

Муниципальное предприятие Заводоуковского городского округа «Заводоуковское жилищно-коммунальное хозяйство» (МП «Заводоуковское ЖКХ»), именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора Матвеева Александра Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», в лице директора Южного ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» Волкова Юрия Сергеевича, действующего на основании доверенности № ТРС-114 от 01.10.2015г. именуемое в дальнейшем «Потребитель», заключили настоящий договор о нижеследующем

1. Предмет договора

1.1. По договору теплоснабжения Теплоснабжающая организация обязуется поставлять тепловую энергию по адресу: Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, 8 (согласно калькуляции приложение №1), а Потребитель тепловой энергии обязан принимать и оплачивать тепловую энергию, соблюдая режим потребления тепловой энергии.

1.2. Согласованное сторонами плановое количество отпускаемой и принимаемой тепловой энергии составляет **750,170 Гкал** с разбивкой по месяцам согласно Приложению № 1 к настоящему договору, окончательный объем тепловой энергии определяется на основании установленных приборов учета.

1.3. Местом исполнения обязательств Теплоснабжающей организации является точка поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности теплоснабжающей организации и Потребителя. Границы балансовой принадлежности теплоснабжающей организации определяется актом (Приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.4. Отопительный сезон начинается по постановлению Главы администрации Заводоуковского городского округа при среднесуточной температуре наружного воздуха ниже 8°С в течение 5 (пяти) суток подряд и заканчивается по постановлению Главы администрации Заводоуковского городского округа при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 8°С в течение 5 (пяти) суток.

1.5. Стороны при выполнении условий настоящего договора обязуются руководствоваться Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации «О теплоснабжении» (от 27.07.2010 года № 190-ФЗ), Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 года № 808), Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя (зарегистрированными в Минюсте РФ 25.09.1995 года № 954) и иным действующим законодательством РФ.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Теплоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Оказывать услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, отвечающие параметрам качества, в течение действия договора.

2.1.2. Обеспечивать надежность теплоснабжения Потребителя в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов РФ.

2.1.3. Осуществлять приемку теплоснабжающих установок Потребителя после их монтажа или ремонта.

2.1.4. Осуществлять замену тепловых сетей, находящихся на балансе Теплоснабжающей организации, в соответствии с планом ремонта системы теплоснабжения.

2.1.5. Ежемесячно, в срок до 5 числа месяца, следующего за расчетным выставлять Потребителю счет-фактуру для оплаты потребленных услуг и акт выполненных работ. В случае не получения по каким-либо причинам счетов-фактур и акта выполненных работ абонент в течение 3 (трех) дней обязан сообщить об этом представителю Теплоснабжающей организации, в случае несообщения счет-фактура и акт считаются полученными.

2.2. Потребитель обязуется:

2.2.1. Своевременно оплачивать полученную от Теплоснабжающей организации тепловую энергию в соответствии с п.п.4.4. настоящего договора.

2.2.2. Установить приборы коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя на объектах Потребителя в соответствии с техническими условиями, полученными у Теплоснабжающей организации во исполнение Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2.2.3. Обеспечивать сохранность и нормальную работу приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя на объектах Потребителя. Сообщать незамедлительно (в течение суток) Теплоснабжающей организации обо всех нарушениях и неисправностях в работе приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, нарушениях (изменениях) схем учета. Не нарушать целостность приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя

- 2.2.4. Соблюдать режимы потребления тепловой энергии, обеспечивать ее рациональное и эффективное использование. Не допускать расточительства тепловой энергии и утечек сетевой воды.
- 2.2.5. Обеспечивать безопасную эксплуатацию и исправное состояние находящихся в его ведении тепловых сетей, теплопотребляющих установок.
- 2.2.6. Осуществлять за свой счет регистрацию, замену, поверку приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, находящихся в ведении Потребителя, в установленные нормативными документами сроки или по требованию Теплоснабжающей организации, в случае их неисправности. Допуск в эксплуатацию приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя производить в присутствии представителя Теплоснабжающей организации с составлением двухстороннего акта допуска в эксплуатацию.
- 2.2.7. Немедленно сообщать Теплоснабжающей организации обо всех обнаруженных неисправностях тепловых сетей, теплопотребляющих установок, возникших при использовании тепловой энергии.
- 2.2.8. Обеспечивать сохранность пломб, установленных представителем Теплоснабжающей организации.
- 2.2.9. Согласовывать с Теплоснабжающей организацией возможность отключения от тепловой сети объектов Потребителя не позднее, чем за 30 дней до предполагаемой даты отключения.
- 2.2.10. Письменно передавать показания приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, установленных на объектах Потребителя, не позднее 25 числа текущего месяца.
- 2.2.11. При подготовке к новому отопительному сезону выполнить все мероприятия по подготовке к зиме и получить Паспорт готовности предприятия к отопительному сезону у Теплоснабжающей организации. Теплоснабжающая организация не принимает у Потребителя претензии на некачественное бесперебойное теплоснабжение при отсутствии Паспорта.
- 2.2.12. В случае не получения по каким-либо причинам счетов-фактур и акта выполненных работ Потребитель в течение 3 (трех) дней по истечении срока, указанного в п.п. 2.1.5. обязан сообщить об этом представителю Теплоснабжающей организации, в случае не сообщения факта не получения счетов-фактур и акта выполненных работ, счета-фактуры и акт считаются полученными.
- 2.2.13. По предложению Теплоснабжающей организации производить бухгалтерские сверки, ежемесячно подписывать и в 3-дневный срок с момента получения возвращать представителю Теплоснабжающей организации подписанный акт выполненных работ.
- 2.2.14. Обеспечить беспрепятственный периодический (не чаще 1 раза в квартал) доступ уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации к тепловым сетям, теплопотребляющим установкам и приборам учета тепловой энергии и эксплуатационной документации Абонента с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, а также в любое время при несоблюдении режима потребления тепловой энергии или подачи недостоверных показаний приборов учета.
- 2.2.15. Присоединять субабонентов только после согласования с Теплоснабжающей организацией.
- 2.2.16. Извещать Теплоснабжающую организацию об освобождении занимаемых помещений, а также обо всех изменениях в используемых помещениях (строениях), приведших к необходимости перерасчета объемов предоставляемых услуг, за 30 (тридцать) дней до указанной даты.
- 2.2.17. Исполнять предписания Теплоснабжающей организации, касающиеся вопросов технической эксплуатации систем тепловых сетей и теплопотребляющих установок.
- 2.2.18. Письменно в 5-дневный срок извещать Теплоснабжающую организацию в случае передачи тепловых сетей и теплопотребляющих установок другому собственнику, а также обо всех изменениях правового статуса Потребителя, организационно-правовой формы, наименования, смене руководителя и других изменениях, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора, с представлением подтверждающих документов.
- 2.2.19. Возмещать Теплоснабжающей организации убытки, возникшие по вине Потребителя и оплачивать работы, не предусмотренные договором, по дополнительному соглашению.
- 2.2.20. При прекращении пользования услугами по настоящему договору немедленно поставить об этом в известность Теплоснабжающую организацию и расторгнуть настоящий договор, при неисполнении этого оплачивать выставленные счета как при пользовании услугами.
- 2.2.21. Оформлять акт сверки потребления и оплаты тепловой энергии на 01 января и 01 июля текущего года в обязательном порядке, а также за предыдущий расчетный период по требованию Теплоснабжающей организации в 5-тидневный срок с момента получения Акта от Теплоснабжающей организации.

2.3. Теплоснабжающая организация имеет право:

- 2.3.1. Не производить подачу тепловой энергии при отсутствии утвержденного в установленном порядке Паспорта готовности Потребителя к отопительному сезону.
- 2.3.2. Участвовать через своего представителя в выявлении причин нарушения договорных обязательств по гарантируемым параметрам качества и применении экономических санкций.
- 2.3.3. Беспрепятственного доступа в рабочее время Потребителя к теплопотребляющим установкам и приборам учета тепловой энергии Потребителя:
- при несоблюдении режима потребления;
 - подачи недостоверных показаний приборов учета.
- 2.3.4. Отклонять экономические санкции за нарушение гарантируемых параметров качества, принятые без участия представителя Теплоснабжающей организации в выявлении причин нарушений, а так же при отсутствии Паспорта готовности к отопительному сезону. Отсутствие средств измерений, необходимых для контроля качества тепловой энергии и теплоносителей у Потребителя, лишает последнего права предъявлять претензии Теплоснабжающей организации по качеству тепловой энергии и теплоносителя.

2.3.5. Предварительно предупредив Потребителя ввести ограничение и прекращение подачи тепловой энергии в следующих случаях:

- неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате тепловой энергии;
- нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения;
- несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих установок;
- прекращения обязательств сторон по договору теплоснабжения;
- выявления фактов бездоговорного потребления тепловой энергии;
- возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;
- наличие обращения Потребителя о введении ограничения.

2.3.6. Без согласования с Потребителем при необходимости принятия неотложных мер ввести полное и (или) частичное ограничение режима потребления тепловой энергии в случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. Осуществлять контроль качества предоставляемых услуг.

2.4.2. Производить замену приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя при технической необходимости по согласованию с Теплоснабжающей организацией.

3. Порядок учета

3.1. Количество полученной тепловой энергии определяется Потребителем в соответствии с данными учета фактического потребления тепловой энергии по показаниям приборов учета тепловой энергии Эльф-01 № 66663210, установленного по адресу: ул. Энергетиков, 8 (ремонтная мастерская (РПБ)).

3.2. Осуществление коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя расчетным путем допускается в следующих случаях:

3.2.1. отсутствие в точках учета тепловой энергии, теплоносителя приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;

3.2.2. неисправность приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;

3.2.3. нарушение установленных договором теплоснабжения сроков представления показаний приборов учета, являющихся собственностью потребителя.

3.3. При отсутствии приборов учета тепловой энергии, теплоносителя количество тепловой энергии, использованной Потребителем определяется расчетным путем, в зависимости от планируемой среднемесячной температуры наружного воздуха, согласно расчета объема тепловой энергии (Приложение № 1).

3.4. Показания приборов учета передаются Потребителем письменно Теплоснабжающей организации ежемесячно до 25 числа текущего месяца. При обнаружении неправильных показаний приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя Теплоснабжающая организация производит расчет расхода тепловой энергии, теплоносителя как для потребителя, временно не имеющего приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя как в начале расчетного периода, но не менее чем было при работающем приборе учета. При выявлении ошибок в учете тепловой энергии, теплоносителя Теплоснабжающая организация делает перерасчет за год или за период со дня предыдущей технической проверки прибора коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, проведенной в данном году.

4. Цена и порядок расчетов

4.1. Расчетным периодом для расчета Потребителя с Теплоснабжающей организацией принимается один календарный месяц.

4.2. За отпущенную тепловую энергию Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации стоимость полученного количества тепловой энергии, теплоносителя (Гкал) в соответствии с действующими тарифами, утвержденными приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской от 30.11.2015 года. № 238/01-21

- в размере 1622,04 руб. (без НДС) за 1 Гкал тепловой энергии. с 01.01.2017 года

Сумма настоящего договора в соответствии с калькуляцией 1435830,81 рублей в том числе НДС 18% 219025,06 рублей

4.3. Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации все количество сетевой воды, которую Потребитель не возвратил в тепловую сеть Теплоснабжающей организации (сверхнормативная утечка) по цене, которая определяется из стоимости тарифа на холодную воду, утвержденного приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области и стоимости тепловой энергии, теплоносителя, используемой для подогрева до нормативной температуры исходя из цен, утвержденных приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области.

4.4. Расчет с Теплоснабжающей организацией Потребитель производит ежемесячно, не позднее 10 числа следующего за расчетным месяцем, на основании предоставленных Теплоснабжающей организацией счетов-

фактур, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации, либо внесением их в кассу Теплоснабжающей организации.

4.5. В случае просрочки исполнения Потребителем обязательства по оплате, предусмотренного п.4.5. настоящего договора, Теплоснабжающая организация вправе потребовать уплаты неустойки (пени). Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором исполнения обязательства. Размер такой неустойки (пеней) устанавливается с учетом положений части 9.3 статьи 15 Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении" в редакции, действующей с 01.01.2016г.

4.6. Если Потребитель произвел платеж, сумма которого недостаточна для погашения денежного обязательства полностью, то в первую очередь погашается задолженность (включая пени) за наиболее ранний месяц. Если поступившая от Потребителя оплата превышает обязательства Потребителя по платежам, разница зачисляется в счет будущих платежей Потребителя.

5. Особые условия

5.1. К причинам, вызвавшим снижение качества и надежности услуг не по вине Теплоснабжающей организации относятся:

а) форс-мажорные обстоятельства (аномальные явления природы: снегопад, ураган, аномально-низкая температура воздуха и др.)

б) вина третьих лиц;

в) вина потребителей.

5.2. В отношении социально значимых категорий потребителей при введении Теплоснабжающей организацией ограничения (прекращения) подачи тепловой энергии в случае невыполнения Потребителями своих обязательств по оплате тепловой энергии, а также нарушении условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушениях 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 применяется специальный порядок введения ограничения режима потребления, установленный действующим законодательством РФ.

Специальный порядок ограничения (прекращения) теплоснабжения социально значимых категорий потребителей применяется в отношении тех объектов Потребителей, которые используются для непосредственного выполнения социально значимых функций.

5.3. При изменении тарифа на тепловую энергию соответствующие изменения в договор считаются внесенными и согласованными сторонами с даты введения в действие новых тарифов на тепловую энергию соответствующим органом, уполномоченным на утверждение тарифов.

5.4. Уполномоченными должностными лицами сторон, ответственными за выполнение условий настоящего договора, считать:

со стороны Теплоснабжающей организации: Мингалев Геннадий Александрович – главный инженер МП «Заводоуковское ЖКХ».

со стороны Потребителя: _____.

6. Рассмотрение споров

6.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего договора, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Тюменской области.

6.2. До передачи споров на рассмотрение суда стороны принимают меры по их урегулированию путем переговоров или в претензионном порядке.

7. Порядок пересмотра и расторжения договора

7.1. Договорные обязательства могут быть пересмотрены по предложению одной из сторон, если в период действия договора существенно изменились объективные условия деятельности сторон.

7.2. Предложение об изменении, дополнении условий настоящего договора рассматриваются сторонами в месячный срок со дня их получения.

7.3. Любая из сторон вправе требовать расторжения или пересмотра условий настоящего договора в случае грубого нарушения обязательств, допущенного другой стороной.

7.4. При досрочном расторжении договора по инициативе Потребителя, Потребитель обязан предупредить об этом Теплоснабжающую организацию не позднее, чем за один месяц до предполагаемой даты расторжения договора.

7.5. Расторжение настоящего договора не освобождает Потребителя от оплаты за отпущенную тепловую энергию.

7.6. Настоящий договор, а также все изменения и дополнения к настоящему договору заключаются в письменной форме и действительны, если подписаны первыми лицами сторон, имеющими право на совершение подобных действий согласно действующим учредительным документам, либо другими лицами сторон, имеющими доверенности на совершение подобных действий, оформленные в соответствии с действующими законодательством Российской Федерации.

8. Срок действия настоящего договора

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует в части оплаты до полного и надлежащего исполнения обязательств, а в части оказания услуг – с 01.01.2017г. по 31.05.2017 г.

9. Ответственность сторон

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств стороны несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством.

10. Прочие условия

10.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10.2. Все приложения являются неотъемлемой частью настоящего договора.

11. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Теплоснабжающая организация:

Муниципальное предприятие Заводоуковского городского округа «Заводоуковское жилищно-коммунальное хозяйство»

627140, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Школьная, 74

тел. 8(34542)2-33-24, 2-63-36

ОГРН 1027201592186;

ИНН 7215009599; КПП 720701001;

ОКОНХ 90215, 90213, 90310;

ОКПО 57410189;

р/с 40602810767060100019

к/с 30101810800000000651

Западно-Сибирский банк ПАО «Сбербанк»

БИК 047102651

Потребитель:

АО «Тюменьэнерго»

Юр.адрес: 628406, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Югра, г. Сургут ул.

Университетская, д. 4

Филиал АО «Тюменьэнерго» - Тюменские распределительные сети»

625000 Тюменская область, г. Тюмень. Ул. Даудельная. 44

ИНН 8602060185 КПП 720345001

Р/с 40702810467100009063 в Западно – Сибирском банке

ПАО Сбербанк г. Тюмень

БИК 047102651

к/с 30101810800000000651

Филиал АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские

распределительные сети» Южное территориальное

производственное отделение

627144 Тюменская обл. г. Заводоуковск. ул. Энергетиков 8

Директор _____



А.А Матвеев

Директор _____

Ю.С.Волков

Расчет объема тепловой энергии к договору теплоснабжение №69

Филиал акционерного Общества энергетика и электрификации Тюменьэнерго Тюменские распределительные сети
Услуга: Предоставление тепловой энергии (Отопление)

Объект	№ п/п	Объем от. пом., м ³	Уд. от. хар-ка	Т здан, °С	Макс. тепл. нагр. (уд)	I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал	
						Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.
Ул. Энергетиков 8 (Гараж лит. А.2)	Кв1	2 363,00	0,6000	10,00	0,0689	31,310	27,270	21,320	7,390	1,010						
Ул. Энергетиков 8 (Основное и переход. лит. А.1)	Кв2	5 773,00	0,3800	20,00	0,1288	1622,040	1622,040	1622,040	1622,040	1622,040						
Ул. Энергетиков 8 стр. 1 (Лаборат. корп.)	Кв3	3 130,00	0,4300	20,00	0,0790	1622,040	1622,040	1622,040	1622,040	1622,040						
Ул. Энергетиков, 8 (ремонтная мастерская)	Кв4	6 043,00	0,6400	16,00	0,2114	40,380	35,510	30,900	17,320	5,770						
						1622,040	1622,040	1622,040	1622,040	1622,040						
						103,790	90,980	76,540	37,920	11,060						
						1622,040	1622,040	1622,040	1622,040	1622,040						
Всего по объектам		17 309,00				241,300	211,640	179,120	90,860	27,250						750,170
ИТОГО (руб.)						391 398,25	343 288,55	290 539,80	147 378,56	44 200,59						1 216 805,75
НДС 18% (руб.)						70 451,69	61 791,95	52 297,17	26 528,14	7 956,11						219 025,06
ВСЕГО с учетом НДС						461 849,94	405 080,50	342 836,97	173 906,70	52 156,70						1 435 830,81

Исполнитель _____ Елсуфьева Л.Н.

Теплоснабжающая организация:
Директор МП Заводуковское ЖКХ

М.П. _____ Матвеев А.А.

Потребитель:
Филиал АО "Тюменьэнерго" "Тюменские распределительные сети" Южное
ТПО . Директор _____ Волков Ю.С.
М.П. _____

АКТ
разграничения балансовой принадлежности
и эксплуатационной ответственности тепловых сетей

Настоящий акт составлен «___» _____ 201__ г

МП «Заводоуковское ЖКХ», именуемое в дальнейшем: «Теплоснабжающая организация», в лице **директора Матвеева А.А.**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Акционерным обществом энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»** в лице **директора Волкова Ю.С.**, именуемый в дальнейшем «Потребитель», составили настоящий акт о нижеследующем:

Граница ответственности между Теплоснабжающей организацией и Потребителем за состояние и обслуживание систем теплоснабжения устанавливается:

Источник теплоснабжения	Граница балансовой принадлежности	Граница эксплуатационной ответственности	Примечание
Теплоснабжение помещения по адресу: г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, 8.			
Котельная «Южная»	Тепловая камера ТК-1 по ул. Энергетиков, № 8.	Тепловая камера ТК-1 по ул. Энергетиков, № 8.	Схема прилагается

1. Увеличение максимума нагрузки и количества потребителей тепловой энергии сверх указанных в договоре, допускается только разрешения Теплоснабжающей организации.

Настоящий акт составлен в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «О теплоснабжении» (от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ), Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808) и является приложением к договору по теплоснабжению.

Теплоснабжающая организация:
МП «Заводоуковское ЖКХ»
Директор

/ А.А. Матвеев /

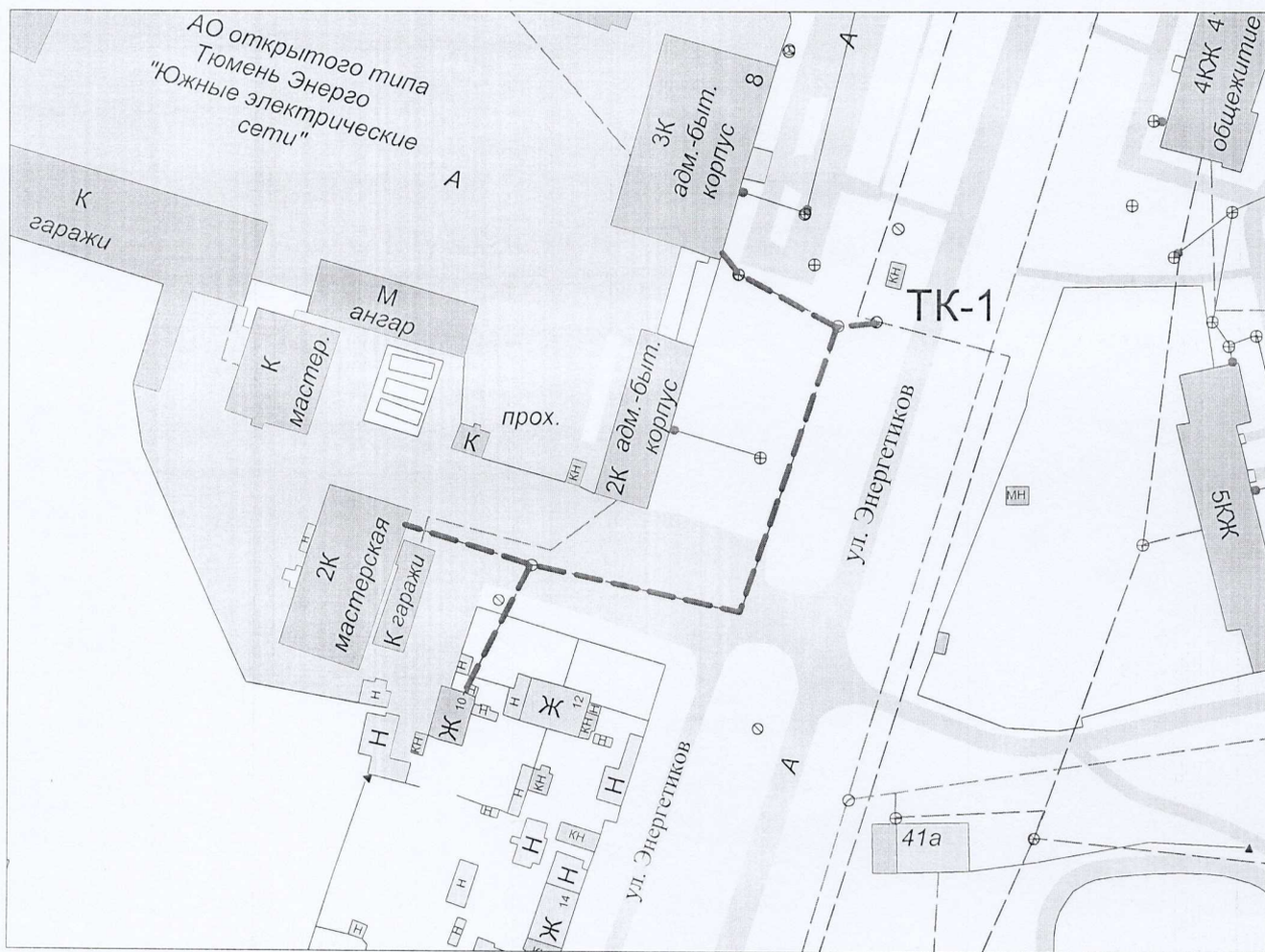


Потребитель
Акционерное общество
энергетики и электрификации
«Тюменьэнерго»
Директор

/ Ю.С. Волков /

Подпись

СХЕМА
разграничения балансовой принадлежности
и эксплуатационной ответственности
теплосетей между МП "Заводоуковское ЖКХ"
и потребителем: Акционерным обществом энергетики и
электрификации "Тюменьэнерго"
г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, 8



обслуживает потребитель



обслуживает теплоснабжающая организация