

ДОГОВОР № _____
поставки тепловой энергии

г. Симферополь

« ____ » _____ 201_г.

_____, далее – Поставщик, в лице _____ и
Государственное унитарное предприятие Республики Крым «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО», в
дальнейшем - Покупатель, в лице генерального директора Прохорова А.С., действующего на осно-
вании Устава, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется подавать Покупателю через присоединен-
ную сеть тепловую энергию в горячей сетевой воде (далее - тепловую энергию), а Покупатель обязу-
ется принимать и оплачивать тепловую энергию, а также соблюдать предусмотренный Договором
режим потребления тепловой энергии.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Стороны обязаны исполнять обязательства, предусмотренные настоящим Договором, над-
лежащим образом в соответствии с требованиями, установленными Договором, законодательством
РФ.

2.2. Поставщик обязан:

2.2.1. Подавать тепловую энергию Покупателю в точки поставки, указанные в акте разграниче-
ния балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (При-
ложение № 2 к настоящему Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением № 1 к
настоящему Договору, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Договора и требова-
ниями законодательства РФ.

2.2.2. Поддерживать перепад давления между подающим и обратным трубопроводом в соот-
ветствии с расчетными величинами, предусмотренными проектом тепловых сетей и (или) энергетиче-
скими характеристиками тепловых сетей (согласно приложению №1).

2.2.3. Рассмотреть заявку Покупателя на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных
в Приложении № 1 к настоящему Договору.

2.2.4. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических
регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

2.2.5. В случае возникновения аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) на тепловых сетях и (или)
тепловыработывающем оборудовании Поставщика составляется акт, подписываемый Поставщиком
и Покупателем, в котором указываются сведения о неисправности (аварии, порыве, утечке и т.п.), да-
та и время обнаружения и отключения поврежденного участка от подачи тепловой энергии, а также,
по возможности, дата и время устранения неисправности.

Об устранении неисправности также составляется акт, подписываемый Поставщиком и Покупа-
телем.

Акты составляются Поставщиком, при этом Покупатель вправе указывать свои замечания к ак-
ту.

2.3. Покупатель обязан:

2.3.1. Оплачивать тепловую энергию в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.3.2. Обеспечивать прием, учет тепловой энергии, получаемых в точках поставки от Поставщи-
ка в соответствии с согласованными Сторонами количеством и максимумом нагрузок, согласно При-
ложению № 1 к настоящему Договору.

2.3.3. Соблюдать установленные Приложением № 1 к настоящему Договору режимы потребле-
ния тепловой энергии.

2.3.4. Уведомить Поставщика о своей предстоящей реорганизации не менее чем за 10 рабочих
дней.

2.3.5. Не менее чем за 10 календарных дней до наступления соответствующей даты письменно
уведомить Поставщика об утрате прав (права собственности, аренды, безвозмездного пользования и
иных) на собственные объекты Покупателя, теплоснабжение которых осуществляется в рамках на-
стоящего Договора.

2.3.6. Осуществлять эксплуатацию теплотребляющих установок и тепловых сетей в соответ-
ствии с требованиями утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и
иных технических регламентов.

2.3.7. Обеспечивать надлежащее содержание и сохранность теплотребляющих установок и
тепловых сетей, производить техническое обслуживание, ремонт и испытание указанных сетей и ус-
тановок после уведомления Поставщика об объемах, и сроках ремонтов.

2.3.8. Совместно с представителями Поставщика участвовать в опломбировании спусковых
кранов, арматуры, приборов учета, иного технического оборудования, в точках присоединения тепло-
вых сетей Покупателя к тепловым сетям Поставщика обеспечивать сохранность установленных По-
ставщиком пломб, а их снятие производить только с разрешения Поставщика.

2.3.9. При возникновении разрывов, повреждений и т.п. на тепловых сетях Покупателя, потребителей Покупателя незамедлительно:

- самостоятельно отключить поврежденный участок на своих сетях, или, при отсутствии возможности, подать заявку на отключение Поставщику;
- принять меры по предотвращению замораживания тепловых сетей и теплопотребляющих установок Покупателя;
- уведомить о возникновении аварии Поставщика.

В течение суток с момента возникновения аварии повторно письменно уведомить Поставщика и устранить аварию в разумный срок с момента выявления неисправностей.

При возникновении аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) на тепловых сетях и (или) теплопотребляющих установках Покупателя, принять меры по уведомлению Поставщика об аварии и принять предусмотренные для Покупателя законодательством меры по устранению аварии, предотвращению замораживания тепловых сетей.

2.3.10. При проведении плановых ремонтных работ Покупатель обязан не менее чем за 10 суток подать заявку на отключение с вызовом представителя Поставщика для составления соответствующего акта.

В случае проведения не согласованных Поставщиком ремонтных работ, Покупатель несет ответственность в соответствии с законодательством РФ перед своими потребителями (и/или их субабонентами), которым Покупателем было прекращено (ограничено) теплоснабжение при проведении указанных работ.

Включение отремонтированных тепловых сетей Покупателя, потребителей Покупателя после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производить исключительно с разрешения Поставщика с составлением двухстороннего акта;

2.3.11. Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих тепловых сетей, обеспечивающее полное заполнение теплопотребляющих установок Покупателя.

2.3.12. Выполнять мероприятия, исключающие затопление своих коммуникаций и объектов, в том числе подвальных и полуподвальных помещений, при этом Покупатель несет риск ответственности за невыполнение таких мероприятий перед третьими лицами.

2.3.13. В установленных законодательством РФ случаях и порядке обеспечивать по требованию Поставщика доступ уполномоченных представителей к приборам учета тепловой энергии и эксплуатационной документации 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.

2.3.14. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, выполнять требования Поставщика по режимам потребления тепловой энергии, в том числе по ограничению, прекращению потребления тепловой энергии по основаниям, установленным настоящим Договором, действующим законодательством РФ, в порядке, предусмотренном приложением N 4.

2.3.15. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия согласно требованиям утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок по подготовке энергопринимающих устройств, систем теплопотребления и тепловых сетей Покупателя к работе в предстоящий отопительный период с проведением их гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок), промывок в присутствии представителя Поставщика с оформлением акта о технической готовности тепловых сетей и теплопотребляющих установок Покупателя к работе в предстоящий отопительный период, предоставлять возможность проверки готовности приборов учета тепловой энергии к предстоящему отопительному периоду с составлением акта допуска в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии.

2.3.16. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

2.4. Поставщик вправе:

2.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления тепловой энергии, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплопотребляющих установок и состоянием приборов учета Покупателя.

2.4.2. Проводить организационно-технические мероприятия по доведению режима потребления тепловой энергии Покупателя до уровня, предусмотренного настоящим Договором, предварительно предупредив Покупателя за сутки, в случаях:

- а) превышения установленных Договором тепловых нагрузок,
- б) превышения установленных Договором величин потребления тепловой энергии без согласия Поставщика,
- в) бездоговорного потребления тепловой энергии.

2.4.3. Ограничивать (прекращать) подачу тепловой энергии и по основаниям и в порядке, предусмотренным законодательством РФ.

2.4.4. Прекратить или ограничить подачу тепловой энергии для проведения плановых работ по ремонту оборудования (тепловых сетей) Поставщика. Поставщик за 10 дней до начала ремонтных работ предупреждает Покупателя о прекращении подачи тепловой энергии. В случае увеличения объема ремонтных работ сроки проведения текущего и капитального ремонтов тепловых сетей Поставщика могут быть изменены с обязательным уведомлением Покупателя не менее чем за 3 дня до планируемого истечения срока прекращения, ограничения подачи тепловой энергии.

2.5. Покупатель вправе:

2.5.1. Заявлять Поставщику об ошибках, обнаруженных в платежном документе.

2.5.2. Получать тепловую энергию в количестве, режиме и с качеством, указанными в Приложении N 1 к настоящему Договору.

2.5.3. При выявлении невозможности устранения аварии в сетях Поставщика в разумный срок, Покупатель вправе принять решение о расторжении договора в одностороннем порядке, уведомив Поставщика об этом за три рабочих дня.

3. Учет потребленной тепловой энергии

3.1. При учете количества переданной тепловой энергии стороны руководствуются «Правилами коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 г. №1034.

Количество переданной по Договору тепловой энергии определяется по приборам учета Покупателя с параметрами теплоносителя соответствующими температурному графику согласно Приложения 1 с учетом температуры наружного воздуха.

В случае нештатных ситуаций у Поставщика, последствие которых приведет к повреждению тепловых сетей Покупателя и связанное с этим увеличению суточной подпитки тепловых сетей, величина суточной подпитки тепловых сетей будет рассчитываться по среднесуточной подпитке тепловых сетей за период предшествовавшей аварии.

Оборудование узла учета, приемка и эксплуатация узла учета должны соответствовать вышеуказанным правилам.

3.2. Покупатель обязан обеспечить сбор данных с прибора учета тепловой энергии (текущие, архивные) своим ответственным представителем.

3.3. Покупатель ежедневно фиксирует количество потребленной тепловой энергии в журнале учета показаний приборов.

3.4. В случае отсутствия GSM связи между прибором учета Покупателем и Поставщиком потребитель обязан ежедневно до 10⁰⁰ передавать данные (в телефонном режиме, электронной почтой и т.д.) Продавцу о потребленной тепловой энергии за прошедшие сутки (расход, температура, давление, объем).

3.5. Поставщик оставляет за собой право самостоятельно в присутствии представителя Покупателя снимать из прибора учета любые данные, касающиеся потребления тепловой энергии Покупателем.

3.6. Количество переданной по Договору тепловой энергии подтверждается Актом поданной/принятой тепловой энергии с учетом п.3.1., подписанным полномочными представителями двух сторон, не позднее 7-го числа месяца, следующего за расчетным.

3.7. Покупатель несет ответственность за сохранность и техническое состояние приборов учета.

3.8. Ремонт и замена приборов учета производится за счет Покупателя.

3.9. Установка (перестановка), замена и снятие приборов учета производится только в присутствии представителя Поставщика.

3.10. При отсутствии у Покупателя приборов учета, а также в случае выхода их из строя, либо при непредоставлении Покупателем данных о потреблении в установленные сроки, количество тепловой энергии, потребленной Покупателем, определяется Поставщиком расчетным путем в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 г. №1034.

При выходе из строя приборов учета Покупатель обязан в течение суток с момента выхода прибора из строя письменно уведомить об этом Поставщика, согласовав с последним срок устранения неисправности. После устранения неисправности допуск приборов учета в эксплуатацию осуществляется по письменной заявке Покупателя с составлением 2-стороннего акта повторного допуска в эксплуатацию приборов учета между Поставщиком и Покупателем.

Точки поставки тепловой энергии должны быть оборудованы необходимыми приборами учета, допущенными к эксплуатации в соответствии с требованиями утвержденных Правил учета тепловой энергии и теплоносителя, иных технических регламентов.

4. Цена и порядок расчетов

4.1. Расчёты за поставленную тепловую энергию производятся в денежной форме, или другими формами расчёта, не противоречащими действующему законодательству РФ, с согласия Поставщика.

Цена тепловой энергии определена в соответствии с тарифами, установленными Приказом Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 21.12.2015. № 80/11 (приложение № 3), далее Приказ:

Тариф на тепловую энергию для населения:

Период с 01.01.2016г. по 30.06.2016г. - 1369,18 руб./Гкал (с учетом НДС 18%);

Период с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. - 1533,32 руб./Гкал (с учетом НДС 18%).

Тариф на тепловую энергию для бюджетных учреждений:

Период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. - 1609,58 руб./Гкал (без учета НДС).

Тарифа на тепловую энергию для прочих потребителей:

Период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. - 1609,58 руб./Гкал (без учета НДС).

В соответствии со ст.168 НК РФ к тарифу на тепловую энергию для бюджетных учреждений и прочих потребителей начисляется НДС в размере 18 %.

4.2. Оплата за поставленную тепловую энергию производится Покупателем до 20 числа месяца, следующего за расчетным.

4.3. Расчетным периодом по настоящему Договору принимается один календарный месяц.

4.4. Основанием для расчетов по настоящему Договору является подписанный уполномоченными представителями сторон акт поданной - принятой тепловой энергии, и счет, которые оформляются Поставщиком.

Поставщик до 3-го числа месяца, следующего за расчетным, обязан направить Покупателю технический акт поданной - принятой тепловой энергии, который Покупатель должен рассмотреть в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения, подписать уполномоченным представителем и возвратить Поставщику. Одновременно Покупатель предоставляет Поставщику данные о разделении общего объема поданной - принятой тепловой энергии в точке приема-передачи по категориям потребителей. Ответственность за разделение общего объема поданной - принятой тепловой энергии в точке приема-передачи по категориям потребителей несет Покупатель.

Поставщик до 3-го числа месяца, следующего за расчетным, обязан направить Покупателю счет и акт поданной - принятой тепловой энергии с указанием объемов, цены и стоимости поставленной по договору тепловой энергии, которые Покупатель должен рассмотреть в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения, подписать уполномоченным представителем и возвратить Поставщику.

Поставщик до 8-го числа месяца следующего за отчетным, обязан направить Покупателю счет-фактуру.

Датой подписания данного акта поданной-принятой тепловой энергии считается дата хозяйственной операции - последний день календарного месяца поставки тепловой энергии.

4.5. Стороны обязуются ежеквартально, а также по просьбе одной из Сторон оформлять Акт сверки расчетов за тепловую энергию.

Сторона, получившая акт сверки расчетов, обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта возвратить надлежащим образом оформленный акт другой Стороне.

5. Ответственность сторон

5.1. Поставщик несет ответственность за нарушение обязательств по настоящему Договору перед Покупателем, в том числе за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима поставки тепловой энергии и выполнения п.3.1.

5.1.1. Сторона договора, имущественные интересы которой нарушены в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору другой стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой стороной убытков, под которыми понимаются расходы, которые сторона, чье право нарушено, произвела или произведет для восстановления своих прав и интересов; утрата, порча или повреждение товара (реальный ущерб), а также неполученные доходы, которые эта сторона получила бы при обычных условиях делового оборота, если бы ее права и интересы не были нарушены (упущенная выгода).

5.1.2. Любая из сторон настоящего договора, не исполнившая обязательства по договору или исполнившая их ненадлежащим образом, несет ответственность за упомянутое при наличии вины (умысла или неосторожности, небрежности, неосмотрительности).

5.1.3. Отсутствие вины за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору доказывается стороной, нарушившей обязательства.

5.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс-мажор), то есть чрезвычайных и непредотвратимых при дан-

ных условиях обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора. При этом срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

5.3. Поставщик не несет ответственности перед Покупателем за снижение параметров теплоносителя и недоотпуск тепловой энергии, вызванный:

5.3.1. Стихийными явлениями: гроза, буря, наводнение, землетрясение, пожар, снижение фактической температуры наружного воздуха в течение более 48 часов более чем на 3°C против расчетной температуры для проектирования отопления и др.

5.3.2. Действиями персонала Покупателя или третьих лиц (в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение Покупательского ввода), несогласованными изменениями в схеме теплоснабжения, неисправностью оборудования Покупателя, нарушением целостности или отсутствием тепловой изоляции на трубопроводах, бездоговорным потреблением, а также невыполнением предписаний Поставщика.

5.3.3. Ограничением или прекращением поставки тепловой энергии в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.3.4. Несоблюдением Покупателем режима потребления тепловой энергии.

5.3.5. Несоблюдением Покупателем требований утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

5.4. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора стороны несут следующую взаимную материальную ответственность, причем санкции применяются без взаимных зачетов:

5.4.1. За нарушение обязательства по оплате тепловой энергии Покупатель уплачивает Поставщику неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ на дату уплаты задолженности от суммы задолженности за каждый день просрочки платежа.

5.4.2. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки тепловой энергии или поставки тепловой энергии не полностью или ненадлежащего качества, иного неисполнения (ненадлежащего исполнения) своих обязательств Поставщик уплачивает Покупателю неустойку в размере 1/300 рефинансирования ЦБ РФ от стоимости ненадлежаще поставленной тепловой энергии.

5.4. В случае умышленного вывода из строя прибора учета или иного воздействия на прибор учета с целью искажения его показаний, Покупатель возмещает Поставщику причиненные такими действиями убытки.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Споры, связанные с настоящим Договором, подлежат рассмотрению в арбитражном суде.

7. Действие, изменение и расторжение Договора

7.1. Настоящий Договор действует с 1 января 2016 года в части поставки тепловой энергии по 31 декабря 2016 г., а в части расчетов до их полного окончания.

7.2. В случае нарушения обязательств по настоящему Договору (в том числе за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления или поставки тепловой энергии) заинтересованная сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке, предупредив контрагента об этом за 3 рабочих дня.

8. Прочие условия

8.1. Поставка Покупателю тепловой энергии на цели отопления осуществляется в пределах отопительного периода, начало и окончание которого устанавливается в соответствии действующим законодательством с учетом климатических данных. За пределами каждого установленного отопительного периода Поставщик не несет обязанности поставлять Покупателю тепловую энергию на цели отопления, если иное не будет установлено дополнительным соглашением сторон.

8.2. Поставка Покупателю тепловой энергии на цели горячего водоснабжения может быть приостановлена на период проведения плановых ремонтных работ, сроки проведения которых определяются в соответствии с условиями настоящего договора.

8.3. Перерывы в поставке тепловой энергии на цели отопления и/или горячего водоснабжения в пределах отопительного периода допускаются в случаях обусловленных законодательством действий Поставщика, направленных на обеспечение надежности теплоснабжения.

8.4. Изменение условий настоящего Договора возможно по соглашению Сторон, путем подписания дополнительных соглашений к настоящему Договору.

8.5. Об изменении почтовых и банковских реквизитов, наименования Стороны или ее реорганизации, а также об изменении сведений о лицах, указанных в пункте 9.1 Договора, Стороны сообщают

друг другу в письменном виде в течение семи дней со дня наступления вышеуказанных обстоятельств.

9. Заключительные положения

9.1. Данный Договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у Поставщика, другой - у Покупателя. Приложения к настоящему Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.2. Приложения к настоящему Договору являются неотъемлемой частью Договора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ:

1. Договорное количество тепловой энергии (Приложение N 1);
2. Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение N 2);
3. Перечень коммерческих расчетных приборов узла учета тепловой энергии и место их установки (Приложение N3);
4. Порядок взаимодействия диспетчерских и оперативных служб Сторон (Приложение N 4).

10. Реквизиты, подписи и печати сторон

ПОСТАВЩИК:	ПОКУПАТЕЛЬ:
<p>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ»</p> <p>ОГРН 1159102014169 Место нахождения Общества: Российская Федерация, Республика Крым, 295493, г. Симферополь, пгт.Гривсовский, ул. Монтажная, 1 ИНН/КПП 9102070194/910201001 Банковские реквизиты: Расчетный счет № 40702810100050000351 в филиале «Крымский» Закрытого акционерного общества «ФИА-БАНК» Место нахождения Банка: Российская Федерация, Республика Крым, 295005, г. Симферополь, ул. Севастопольская / ул. Сергеева-Ценского, д. 8/1 ИНН/КПП банка 6452012933/910213001 БИК: 043510109 К/счет № 30101810435100000109</p> <p>Заместитель Председателя Общества по коммерческим вопросам</p> <p>_____ А.П.Гринь</p>	<p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО»</p> <p>295026 г. Симферополь, ул. Гайдара, 3а ИНН 9102028499 КПП 910201001 ОГРН 1149102047962 ОКПО 00477038 Отд РНКБ (ПАО) Симферополь БИК 043510607 ИНН 7701105460 р/с 40602810140480000012 Кор.счет 30101810335100000607</p> <p>_____ Генеральный директор</p> <p>_____ А.С.Прохоров</p>

Приложение № 1
к Договору поставки тепловой энергии №
от " " 20 1 г.

ОБЩЕЕ ДОГОВОРНОЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

1. Ориентировочная стоимость тепловой энергии 63806,49 тыс.руб., в т.ч. НДС – 9733,19 тыс.руб;

2. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Покупателя 18,086 Гкал/ч, в том числе по видам теплового потребления на:

а) отопление 17,230 Гкал/ч (при Т н.р.о.пр = -16 °С),

б) вентиляцию 0 Гкал/ч, в том числе:

___ Гкал/ч (при Т н.р.в.пр. = ___ °С) и _____ Гкал/час (при Т н.р.о.пр = ___ °С),

в) кондиционирование 0 кал/ч.,

в) горячее водоснабжение (далее - ГВС) 0,850 Гкал/ч.,

г) технологические нужды 0 Гкал/ч.

2.1. Средняя часовая тепловая нагрузка на горячее водоснабжение 0,357 Гкал/час.

3. Вид теплоносителя: Вода

4. Расчетный расход теплоносителя 430,8 т/час.

5. Объем тепловых сетей и внутренних систем теплопотребляющих установок Покупателя, потребителей Покупателя, субабонентов 3772 м³.

5.1. Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Покупателя, потребителей Покупателя, субабонентов:

в отопительный период 18,86 т/час.

6. Ориентировочное договорное количество тепловой энергии, принимаемое Покупателем за год 39819,8 Гкал:

I квартал 22954,7 Гкал

в т. ч. Январь 8259,3 Гкал Февраль 7586,6 Гкал Март 7108,8 Гкал

II квартал 1309,8 Гкал

в т. ч. Апрель 1309,8 Гкал Май 0 Гкал Июнь 0 Гкал

III квартал 0 Гкал

в т. ч. Июль 0 Гкал Август 0 Гкал Сентябрь 0 Гкал

IV квартал 15555,3 Гкал

в т. ч. Октябрь 2478,5 Гкал Ноябрь 5803,4 Гкал Декабрь 7273,4 Гкал

7. Параметры качества теплоносителя в точке поставки (температура и диапазон давления в подающем трубопроводе): по температурному графику 110/70) С с центральным качественным регулированием температуры теплоносителя по совместной нагрузке отопления и горячего водоснабжения - путем изменения на источнике теплоты температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха, с давлением теплоносителя Рпод = 6,0 – 7,2 кгс/см² и Роб. = 3,0 – 3,5 кгс/см².

От Поставщика:

/ А.П.Гринь /

От Покупателя:

/ А.С.Прохоров /

Приложение N 2 к Договору поставки
тепловой энергии

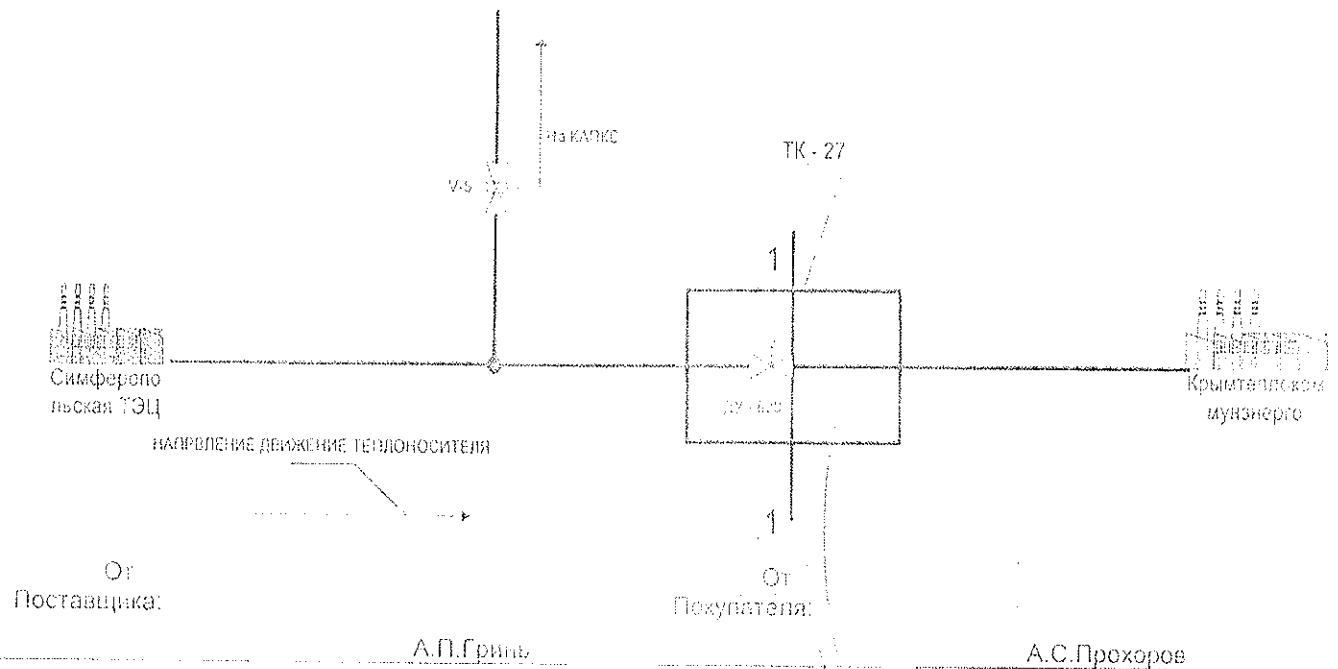
N _____ от _____ 201 г.

АКТ
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

СХЕМА БАЛАНСОВОГО РАЗГРАНИЧЕНИЯ

Техническая характеристика теплотрассы:

1. Тепловой источник – Симферопольская ТЭЦ АО "КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ"
2. Тепловая камера (узел присоединения) ТК-27
3. Диаметр трубопроводов, - 820
4. Вид изоляции теплотрассы – мин вата
- 5.1. Теплотрасса, находящаяся на балансе Покупателя - от линии 1-1 и далее по ходу движения теплоносителя
- 5.2. Теплотрасса, находящаяся на балансе Поставщика -- от ТЭЦ до линии 1-1
6. Задвижка ДУ-800
7. Черта балансовой принадлежности (ответственности) -- по ответному фланцу



Приложение N 3
к Договору поставки №
тепловой энергии
от " " 20 1 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
КОММЕРЧЕСКИХ РАСЧЕТНЫХ ПРИБОРОВ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И МЕСТО ИХ УСТАНОВКИ

N п/п	Место установки узла учета тепловой энергии	Номер, наименование тепловой сети	Наименование прибора	Тип прибора	Заводской номер	Единица измерения	Диапазон измерений, °С	Дата ввода в эксплуатацию после поверки	Дата очередной поверки	N схемы теплового пункта
1	Наименование субъекта Адрес субъекта Ул. Ича, 2507, кв. 1426 Казанская, тепломагистраль 177 от ТГУ		Теплосчетчик	СТУ	0547	Гкал	3	19.10.2015г.	19.10.2019г.	

От Поставщика: / А.П.Гришь / / А.С.Прохоров /
От Покупателя

ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДИСПЕТЧЕРСКИХ И ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ ПОСТАВЩИКА И ПОКУПАТЕЛЯ

Дежурный инженер Аварийной службы ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»:

- обеспечивает круглосуточную связь с начальником смены станции.
- ежечасно снимает показания с узла учёта установленного в ТК -27а с записью в оперативном журнале, для контроля приёма теплоносителя от ТЭЦ в заданном режиме.
- при изменении параметров от ТЭЦ, по сообщению начальника смены станции, записывает в оперативном журнале время поступления и содержания поступившей информации с указанием ФИО лица, передаваемого сообщения.
- немедленно извещает и заблаговременно согласовывает с начальником смены станции Симферопольской ТЭЦ о всех изменениях режимов подачи теплоносителя (отключение, включение объектов потребителей, изменение давления и расходов теплоносителя в прямой и обратной теплосети, изменение схемы подачи тепла потребителям, обнаружение – ликвидация утечки теплоносителя и т.д.)
- немедленно отправляет аварийную бригаду для обнаружения утечки.
- оперативно осуществляет руководство персоналом на рабочих местах (теплопункты, насосные).
- оперативная связь между начальником смены станции Симферопольской ТЭЦ и дежурным инженером Аварийной службы ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» осуществляется в телефонном режиме по следующим номерам:

Начальник смены станции Симферопольской ТЭЦ 55-33-52; моб.тел. +7978 967 0060

Дежурный инженер Аварийной службы 534-096; моб тел. +7978 919 1033

От поставщика:

От покупателя:

_____ / А.П.Гринь /

_____ / А.С.Прохоров /