

Договор теплоснабжения № /ТЭО

городской округ Рефтинский

« ____ » _____ 2017 г.

Публичное акционерное общество «Энел Россия», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице Колпакова Дмитрия Николаевича, действующего на основании доверенности от 01 марта 2016 года № 59/2016, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество Птицефабрика «Рефтинская», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждое в отдельности «Сторона», а совместно – «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Теплоснабжающая организация обязуется поставить Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию и теплоноситель, а также соблюдать предусмотренный Договором режим потребления тепловой энергии и теплоносителя.

Теплоснабжающая организация по настоящему договору является Единой теплоснабжающей организацией, в соответствии с утвержденной в установленном порядке постановлением Главы ГО Рефтинский №599 от 11.07.2014 г. схемой теплоснабжения городского округа Рефтинский до 2028 года.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Стороны обязаны исполнять обязательства, предусмотренные настоящим Договором, надлежащим образом в соответствии с требованиями, установленными Договором, законодательством РФ, а в случае отсутствия таких требований – в соответствии с обычаями делового оборота или иными обычно предъявляемыми требованиями.

2.2. Теплоснабжающая организация обязана:

2.2.1. Подавать тепловую энергию и теплоноситель Потребителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (Приложение № 2 к настоящему Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением № 1 к настоящему Договору, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями законодательства Российской Федерации.

2.2.2. Поддерживать перепад давления между подающим и обратным трубопроводом в соответствии с расчетными величинами и (или) энергетическими характеристиками тепловых сетей.

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

2.2.4. Уведомить Потребителя об ограничениях теплоснабжения:

- при возникновении дефицита тепловой мощности и отсутствии резервов на источниках тепловой энергии – не позднее, чем за 10 часов до начала ограничений;
- при дефиците топлива - не более чем за 24 часа до начала ограничений.
- при аварийных ситуациях, требующих принятия безотлагательных мер, в связи со срочным введением графиков ограничения и отключения - в течение 1 часа с момента введения ограничения с оповещением Потребителя о причинах и предполагаемой продолжительности отключения.

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

От Теплоснабжающей организации: _____ От Потребителя: _____

2.2.6. Соблюдать параметры качества поставляемой тепловой энергии, теплоносителя в точке поставки в соответствии с температурным графиком (Приложение № 6), а также показателями параметров качества сетевой воды (Приложение № 7).

Температура сетевой воды в подающих трубопроводах в соответствии температурным графиком (Приложение № 6) задается по усредненной температуре наружного воздуха за промежутки времени в пределах 12 - 24 ч, определяемый диспетчером тепловой сети в зависимости от длины сетей, климатических условий и других факторов.

Допускаются следующие отклонения от заданного режима:

- температура воды, поступающей в тепловую сеть + / - 3 %;
- давление в подающем трубопроводе + / - 5 %;
- по давлению в обратных трубопроводах +/- 0,2 кгс/см² (+/- 20 кПа).

2.2.7. В случаях и в порядке, установленных Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации, обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Потребителя к принадлежащим Теплоснабжающей организации узлам и приборам коммерческого учета тепловой энергии для сверки показаний приборов учета и проверки соблюдения условий эксплуатации приборов (узлов) учета.

2.3. Потребитель обязан:

2.3.1. Оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в соответствии с порядком, установленным разделом 4 настоящего Договора.

2.3.2. Обеспечивать прием, учет, рациональное использование тепловой энергии и теплоносителя, получаемой в точке поставки от Теплоснабжающей организации, в соответствии с согласованными Сторонами количеством и максимумом нагрузок, согласно Приложению № 1 к настоящему Договору.

2.3.3. Соблюдать установленный настоящим пунктом договора, Приложением № 1 к настоящему Договору режим потребления тепловой энергии и теплоносителя.

Значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе не должно превышать заданный тепловой режим более чем на +5%.

2.3.4. Представлять Теплоснабжающей организации заявку на годовое потребление тепловой энергии и теплоносителя на будущий год (с разбивкой по месяцам) не позднее 01 марта текущего года. Если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации, в случае несвоевременного представления (непредставления) Покупателем Потребителем сведений о договорных величинах потребления – Теплоснабжающая организация вправе определить их самостоятельно на основании фактически сложившихся объемов потребления за предшествующие периоды.

2.3.5. Уведомить Теплоснабжающую организацию о своей предстоящей реорганизации в течение 10 рабочих дней, начиная с даты внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о начале процедуры реорганизации.

2.3.6. Осуществлять эксплуатацию теплоснабжающих установок и тепловых сетей в соответствии с требованиями утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и иных технических регламентов.

2.3.7. При возникновении аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) на тепловых сетях Потребителя, немедленно:

- самостоятельно отключить поврежденный участок на сетях, или, при отсутствии возможности, подать заявку на отключение в Теплоснабжающую организацию;
- принять меры по предотвращению замораживания тепловых сетей и теплоснабжающих установок Потребителя;
- уведомить Теплоснабжающую организацию об аварии.

В течение суток с момента возникновения аварии повторно письменно уведомить о возникновении аварии Теплоснабжающую организацию с указанием причин и предполагаемой продолжительности отключения

От Теплоснабжающей организации: _____ От Потребителя: _____

2.3.8. Согласовывать с Теплоснабжающей организацией порядок прекращения подачи (потребления) тепловой энергии, теплоносителя при выводе оборудования в ремонт, а также при окончании отопительного сезона с обязательным оформлением соответствующего акта установленной Теплоснабжающей организацией формы.

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

2.3.10. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, выполнять требования Теплоснабжающей организации по режимам потребления тепловой энергии и теплоносителя по основаниям, установленным настоящим договором, действующим законодательством Российской Федерации.

2.3.11. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия согласно требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и предписания Теплоснабжающей организации по подготовке теплопотребляющих установок и тепловых сетей Потребителя к работе в предстоящий отопительный период с проведением гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок), промывок в присутствии представителя теплоснабжающей организации с оформлением акта о технической готовности тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя к работе в предстоящий период. Выполнение указанных мероприятий, производится с обязательным оформлением паспорта на теплоиспользующую установку Потребителя с включением в паспорт всей необходимой информации. Включение в работу теплопотребляющих установок и тепловых сетей, несоответствующих требованиям эксплуатационной безопасности, установленной актом технической готовности, запрещается.

2.4. Теплоснабжающая организация вправе:

2.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя.

2.4.2. Прекратить или ограничить подачу тепловой энергии, теплоносителя для проведения плановых работ по ремонту оборудования Теплоснабжающей организации. Теплоснабжающая организация за 15 дней до начала ремонтных работ обязана в письменной форме предупредить Потребителя о прекращении подачи тепловой энергии, теплоносителя. В случае увеличения объема ремонтных работ сроки проведения текущего и капитального ремонтов могут быть изменены Теплоснабжающей организацией с обязательным уведомлением Покупателя не менее чем за 5 дней до планируемого истечения срока прекращения, ограничения подачи тепловой энергии, теплоносителя.

2.4.3. Вводить частичное или полное ограничение подачи тепловой энергии, теплоносителя по основаниям и в порядке, предусмотренным действующим законодательством РФ, в том числе включая, но не ограничиваясь, Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Правительством Российской Федерации.

2.5. Потребитель вправе:

2.5.1. Получать тепловую энергию и теплоноситель в количестве, режиме и с качеством, указанными в Приложении №1 к настоящему Договору.

2.5.2. Заявлять Теплоснабжающей организации об ошибках, обнаруженных в платежных и (или) расчетных документах.

2.5.3. Если иное не предусмотрено в п. 2.3.4 настоящего договора, не позднее 1 марта текущего года направлять Теплоснабжающей организации заявление на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору, на следующий год, в соответствии с требованиями утвержденных Правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок.

2.5.4. В случае отсутствия задолженности по настоящему договору, отказаться от исполнения договора теплоснабжения с единой теплоснабжающей организацией и заключить договор теплоснабжения с иной теплоснабжающей организацией (иным владельцем источника тепловой энергии) в соответствующей системе теплоснабжения на весь объем или часть объема

От Теплоснабжающей организации: _____ От Потребителя: _____

потребления тепловой энергии и теплоносителя.

3. Учет потребленной тепловой энергии и теплоносителя

3.1. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя осуществляется в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, которые утверждаются Правительством Российской Федерации.

3.2. Точки поставки тепловой энергии, теплоносителя должны быть оборудованы необходимыми приборами учета, допущенными к эксплуатации и принятыми Сторонами для осуществления коммерческого учета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Использование для целей коммерческого учета поставляемых теплоэнергоресурсов приборов учета, исключенных из реестра измерений – не допускается.

Стороны несут ответственность за сохранность и техническое состояние принадлежащих каждой из Сторон приборов коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

Ремонт и замена приборов учета производится за счет их собственника.

Установка (перестановка), замена и (или) снятие приборов учета и их элементов, влияющих на показание приборов, производится только в присутствии уполномоченных представителей Сторон.

3.3. Если иное не предусмотрено настоящим Договором учет отпущенной тепловой энергии, теплоносителя, контроль договорных величин потребления тепловой энергии и теплоносителя осуществляется по допущенным в эксплуатацию коммерческим приборам учета Теплоснабжающей организации, указанным в Приложении № 5 к Договору.

3.4. В случае выхода приборов учета Теплоснабжающей организации из строя или истечения срока их поверки, учет количества тепловой энергии, теплоносителя потребленных Потребителем, определяется Теплоснабжающей организацией по допущенным в эксплуатацию Сторонами Договора коммерческим приборам учета Потребителя.

При одновременном отсутствии или неисправности приборов учета, а также в случае нарушения Потребителем сроков предоставления показаний приборов учета, количество поставленной тепловой энергии и теплоносителя определяется расчетным или приборно-расчетным методом, в соответствии с порядком, предусмотренном разделом IV Правил коммерческого учета тепловой энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

3.5. При выявлении нарушений в функционировании прибора учета, Сторона, по приборам учета которой осуществляется коммерческий учет, обязана известить об этом другую сторону, а также составить акт и передать его другой Стороне вместе с показаниями приборов учета за соответствующий расчетный период.

3.6. При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, количество учтенной ими энергии соответственно увеличивается / уменьшается на величину тепловых потерь и утечек в сети от места установки приборов учета до границы балансовой принадлежности сторон, определенных расчетным методом, в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утв. приказом Минэнерго России от 30.12.2008 №325), а также согласованным Сторонами Порядком определения утечки теплоносителя в тепловых сетях (Приложение № 8 к настоящему договору).

3.7. Сторона, по приборам учета тепловой энергии, теплоносителя которой осуществляется коммерческий учет, предоставляет другой стороне

- показания приборов учета (ежемесячно, в первые два рабочих дня месяца следующего за расчетным);

- актуальные показания приборов (в любое время, по требованию, подписанному уполномоченным лицом, не позднее двух рабочих дней).

Показания предоставляются в виде ежесуточной ведомости (журнала), которые включают в себя накопительные значения тепловой энергии, теплоносителя.

От Теплоснабжающей организации: _____ От Потребителя: _____

3.8. Стороны, в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, обеспечивают беспрепятственный доступ уполномоченным представителям другой Стороны к принадлежащим Стороне узлам и приборам учета для сверки показаний приборов учета и проверки соблюдения условий эксплуатации приборов (узлов) учета.

При выявлении расхождений сведений о показаниях приборов учета Стороны в отношении объема полученной тепловой энергии, теплоносителя со сведениями, представленными другой Стороной, Стороны обязаны составить Акт сверки показаний приборов учета, подписываемый уполномоченными представителями обеих Сторон.

Акт сверки показаний приборов учета является основанием для осуществления перерасчета объема полученной тепловой энергии, теплоносителя со дня подписания соответствующего Акта сверки показаний приборов учета, до дня подписания следующего Акта.

4. Цена и порядок расчетов

4.1. Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации стоимость тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с условиями настоящего Договора, а в части, неурегулированной условиями настоящего договора - в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Расчеты по настоящему Договору производятся по платежным поручениям Потребителя.

4.3. Порядок оплаты за тепловую энергию и теплоноситель, установлен в Приложении № 4 к настоящему Договору.

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

4.5. **Общая сумма договора** составляет _____ рублей, в том числе НДС _____%.

Стоимость тепловой энергии, теплоносителя, за расчетный период определяется как произведение количества тепловой энергии и теплоносителя, поставленных в расчетный период, и цены тепловой энергии и/или теплоносителя, увеличенное на сумму налога на добавленную стоимость. Цена тепловой энергии и теплоносителя по настоящему Договору устанавливается равной тарифам на тепловую энергию и теплоноситель, утвержденным для Теплоснабжающей организации органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов. Изменение тарифов в период действия настоящего договора не требует его переоформления. Установленные цены принимаются Потребителем в бесспорном порядке без предварительного уведомления Потребителя.

Если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации, при нарушении Потребителем режима потребления тепловой энергии, в том числе при превышении фактического объема потребления тепловой энергии и/или теплоносителя над договорным объемом, стоимость сверхдоговорного потребления или потребления с нарушением режима потребления рассчитывается с применением к тарифу повышающих коэффициентов, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов).

4.6. Теплоснабжающая организация обязана до 5 числа месяца, следующего за расчетным, направить Потребителю счет-фактуру и акты приема-передачи тепловой энергии и теплоносителя, который в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения необходимо надлежащим образом оформить, подписать уполномоченными лицами и вернуть Теплоснабжающей организации.

Если Потребитель в установленный в настоящем пункте срок не направит в адрес Теплоснабжающей организации надлежащим образом оформленные и подписанные уполномоченным лицом акты приема-передачи тепловой энергии и теплоносителя или не представит мотивированных возражений на акты, то считается, что теплоэнергоресурсы приняты без возражений и акты подписаны Потребителем.

В случае согласия Теплоснабжающей организации с мотивированным отказом Потребителя от подписания Актов приема-передачи тепловой энергии и теплоносителя Теплоснабжающая организация производит перерасчет соответствующих требований и направляет их Потребителю.

В случае отказа Потребителя от подписания Актов приема-передачи тепловой энергии и

От Теплоснабжающей организации: _____ От Потребителя: _____

теплоносителя спор разрешается в порядке, установленном п. 6.1. настоящего Договора; до даты урегулирования разногласий Сторон по количеству и/или стоимости тепловой энергии и/или теплоносителя, поставленных по настоящему Договору – расчеты по настоящему Договору осуществляются по данным Теплоснабжающей организации.

Стороны настоящим договорились, что по настоящему Договору не рассчитываются и не уплачиваются проценты на величину суммы долга за период пользования денежными средствами, предусмотренные статьей 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

4.7. Стороны обязуются ежеквартально, в течение 5 рабочих дней по окончании квартала, а также в любое время по мотивированной просьбе одной из Сторон оформлять Акт сверки расчетов за тепловую энергию и теплоноситель.

Сторона, получившая акт сверки расчетов, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения акта возвратить надлежащим образом оформленный акт другой Стороне.

4.8. Погашение Потребителем образовавшейся задолженности за принятую тепловую энергию, теплоноситель осуществляется в порядке календарной очередности образования задолженности.

В случае если при проведении расчетов по настоящему Договору Потребителем не указывается за какой период производится оплата, то Теплоснабжающая организация зачисляет эту сумму в счет оплаты долга за периоды потребления тепловой энергии и теплоносителя по своему усмотрению, о чем уведомляет Потребителя письмом.

5. Ответственность сторон

5.1. За нарушение обязательств по настоящему Договору (в том числе за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии, за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя) Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров теплоносителя (за несоблюдение требований к параметрам качества теплоносителя и тепловой энергии) и недоотпуск тепловой энергии, вызванный:

5.2.1. 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 другими явлениями стихийного характера.

5.2.2. Действиями персонала Потребителя или третьих лиц, в том числе повреждением трубопроводов, повреждением потребительского ввода, нарушением целостности или отсутствием тепловой изоляции на трубопроводах, бездоговорным потреблением.

5.2.3. Ограничением или прекращением поставки тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с настоящим Договором.

5.2.4. Несоблюдением Потребителем режима потребления тепловой энергии и теплоносителя.

5.2.5. Несоблюдением Потребителем требований утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

5.3. За нарушение Потребителем обязательств по оплате тепловой энергии и теплоносителя Потребитель уплачивает Теплоснабжающей организации пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от невыплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со

От Теплоснабжающей организации: _____ От Потребителя: _____

следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

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

5.5. Теплоснабжающая организация несет ответственность за качество поставляемой тепловой энергии и теплоносителя только в объеме реального ущерба.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Споры, связанные с настоящим Договором, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Свердловской области.

7. Действие, изменение и расторжение Договора

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания последним из представителей Сторон и действует по 31 декабря 2017 г. включительно. Действие настоящего договора распространяется на правоотношения, возникшие между Сторонами с 01 января 2017 года.

7.2. До заключения нового договора отношения Сторон регулируются настоящим Договором.

7.3. Договор считается продленным на новый календарный год на тех же условиях, если не менее чем за один календарный месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о прекращении, изменении Договора или о заключении нового Договора.

7.4. В случае утраты Потребителем прав на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего договора, действие настоящего договора в отношении этого объекта прекращается досрочно.

При прекращении прав на обслуживаемый объект последней датой действия настоящего Договора является последняя дата существования прав Потребителя на обслуживаемый объект. В случае если переход права на обслуживаемый объект в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственной регистрации, последним днем действия настоящего Договора в отношении данного объекта является дата, предшествующая дате государственной регистрации прав на объект

8. Прочие условия

8.1. Поставка Потребителю тепловой энергии и теплоносителя на цели отопления осуществляется в пределах отопительного периода, начало и окончание которого устанавливается в соответствии с действующим законодательством с учетом климатических данных. За пределами каждого установленного отопительного периода Теплоснабжающая организация не несет обязанности поставлять Потребителю 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 требованиями действующих нормативно-правовых актов.

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

8.4. 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. Стороны установили, что ответственными за исполнение настоящего Договора являются:

От Теплоснабжающей организации: _____ От Потребителя: _____

- от Теплоснабжающей организации: Мыльников М.Б. тел. +7 (343) 682-55-90, эл. почта: Mikhail.Mylnikov@enel.com, andrey.tikhonov@enel.com;

- от Потребителя: Новгородов Матвей Васильевич тел. +7 (34365) 3-71-16, эл. почта: (matvey@reftp.ru).

9.2. Данный Договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у Теплоснабжающей организации, другой - у Потребителя.

9.3. Приложения к настоящему Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ:

1. Договорное (плановое) количество тепловой энергии и теплоносителя (Приложение № 1);
2. Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2);
3. Форма предоставления Теплоснабжающей организации Потребителю акта приема-передачи тепловой энергии и теплоносителя (Приложение № 3);
4. Порядок оплаты (Приложение № 4);
5. Перечень коммерческих расчетных приборов узла учета тепловой энергии (теплоносителя) и место их установки (Приложение № 5);
6. Температурный график теплосети РГРЭС (Приложение № 6);
7. Показатели параметров качества сетевой воды (Приложение № 7);
8. Порядок определения утечки теплоносителя в тепловых сетях (Приложение № 8).

10. Реквизиты, подписи и печати сторон

Теплоснабжающая организация:

**Публичное акционерное общество
«Энел Россия»**

ИНН: 6671156423

КПП: 667101001

ОГРН: 1046604013257

Место нахождения: Российская Федерация,
г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 10.

Адрес для корреспонденции в РФ (с индексом): 624070, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Ленина, д.2

Адрес филиала «Среднеуральская ГРЭС»:
624070, Свердловская область, г. Среднеуральск,
ул. Ленина, д.2;

Электронная почта: office@ogk-5.com

Адрес Интернет-сайта: www.ogk-5.com

Тел. (с кодом): +7 (495) 539-31-31 (доб.7878);

Факс (с кодом): +7 (495) 539-31-31;

Потребитель:

**Открытое акционерное общество
«Птицефабрика «Рефтинская»**

ИНН: 6603003059

КПП: 660301001

ОГРН: 1056315070350

Почтовый адрес: 624285, п. Рефтинский, г.
Асбест, Свердловская обл.;

Электронная почта: factory@reftp.ru

Адрес Интернет-сайта: http://reftp.ru/

Тел.: +7 (343 65) 3-18-81;

Факс: +7 (343 65) 3-43-56.

От Теплоснабжающей организации: _____ От Потребителя: _____

Банковские реквизиты:

Получатель платежа: Филиал «Центральный
офис» ПАО «Энел Россия» в г. Москва
Расчетный счет № 407 028 103 000 110 55256
в банке ЗАО «ЮНИКРЕДИТ БАНК» г. Москва
корр. счет 30101810300000000545
БИК: 044525545
ИНН 6671156423
КПП 667101001

Банковские реквизиты:

Платательщик: ОАО «Птицефабрика «Рефтин-
ская»
ИНН/КПП филиала: 6603025045/660301001
Расчетный счет №: 40702810716390074192
Наименование банка: Уральский банк
ПАО «Сбербанк России», г. Екатеринбург;
Корр. счет № 301 018 105 000 000 00674
БИК 046577674

_____ / **Д.Н. Колпаков**

_____ / **Н.В. Топорков**

М.П.

М.П.

От Теплоснабжающей организации: _____ От Потребителя: _____