

Государственный (муниципальный) контракт № _____
на поставку тепловой энергии в горячей воде

« _ » _____ 202_ г

Публичное акционерное общество «Юнипро», именуемое в дальнейшем Ресурсоснабжающая организация, в лице _____ филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» _____, действующего на основании доверенности № _____ года, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице _____, действующей на основании _____, с другой стороны, вместе по тексту контракта именуемые стороны, заключили настоящий контракт о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде, а Потребитель обязуется принять и оплатить переданную энергию, а также соблюдать режим ее потребления в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.

Согласованный сторонами перечень объектов Потребителя, а также его субабонентов, на которые подается тепловая энергия в горячей воде, указан в Приложении № 2, являющимся неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.2. Местом исполнения обязательств Ресурсоснабжающей организации является точка поставки, которая располагается на границе балансовой (эксплуатационной) принадлежности теплопотребляющей установки или тепловой сети Потребителя и тепловой сети Ресурсоснабжающей организации. Точка поставки фиксируется в «Акте балансовой (эксплуатационной) ответственности» (Приложение №1) подписанным с обеих сторон.

Исполнение настоящего контракта Ресурсоснабжающая организация осуществляет в лице своего филиала «Смоленская ГРЭС».

2. Количество и учет тепловой энергии

2.1. Максимальная тепловая нагрузка, подключенных систем теплопотребления Потребителя составляет _____ Гкал/час, при минимальной температуре наружного воздуха в соответствии с температурным графиком отпуска тепловой энергии, на коллекторах филиала «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» (Приложение №4), согласованным с органами местного самоуправления, в том числе:

на отопление помещения		Гкал/час
тепловые потери		Гкал/час

2.2. Планируемое количество тепловой энергии на 20__ год с учетом прогнозируемой среднегодовой температуры наружного воздуха для отопления с учетом потерь в сетях и системах теплопотребления Потребителя распределяется следующим образом:

Период потребления	Количество тепловой энергии (Гкал)	Стоимость тепловой энергии (руб)
Январь		

Февраль		
Март		
Апрель		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		
итого		

2.3. Количество тепловой энергии, фактически принятое Потребителем, определяется в соответствии с показаниями приборов учета тепловой энергии, установленных у Потребителя, допущенных в эксплуатацию в качестве коммерческих, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации. Подробное описание приборов учета тепловой энергии, установленных у Потребителя, содержится в Актах допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, подписанных с обеих сторон и хранящихся по одному экземпляру у каждой из сторон.

Тепловые потери на участке тепловых сетей Ресурсоснабжающей организации от границы эксплуатационной (балансовой) принадлежности до места установки прибора учета, определяются расчетным путем (Приложение №6), согласно порядку определения нормативов технологических потерь и относятся на Ресурсоснабжающую организацию.

В случае непредставления Потребителем показаний приборов учета тепловой энергии за расчетный период в срок, указанный в п. 3.3.2. настоящего контракта, количество потребленной тепловой энергии рассчитывается в соответствии с п. 2.4. настоящего контракта.

2.4. В случае отсутствия или неисправности прибора учета тепловой энергии у Потребителя, а также при нарушении сроков и порядка предоставления информации, предусмотренных п.3.3.2. настоящего контракта, количество потребленной им тепловой энергии определяется Ресурсоснабжающей организацией в соответствии с Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя разработана и утверждена во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года N 1034 "О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя", на основании тепловых нагрузок, указанных в п.2.1. настоящего контракта.

3. Права и обязанности сторон.

3.1. Ресурсоснабжающая организация ОБЯЗУЕТСЯ:

3.1.1. Подавать тепловую энергию Потребителю в количестве и с качеством, установленным настоящим контрактом;

3.1.2. Поддерживать среднесуточную температуру подаваемой сетевой воды и расходы на коллекторах электростанции в соответствии с температурным графиком, согласованным с органами местного самоуправления;

3.1.3. Соблюдать нормативные показатели водно-химического режима тепловых сетей.

3.2. Ресурсоснабжающая организация ВПРАВЕ:

3.2.1. Требовать от Потребителя оплаты полученной тепловой энергии;

3.2.2. Полностью или частично прекратить подачу Потребителю тепловой энергии с предупреждением в сроки, установленные действующим законодательством и настоящим контрактом, в случаях:

3.2.2.1. Неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате в порядке и сроки, указанные в разделе 4 настоящего контракта;

3.2.2.2. В случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии перерыв в подаче, прекращении или ограничении подачи энергии без

согласования с Потребителем и без соответствующего его предупреждения при условии немедленного уведомления Потребителя об этом.

3.2.2.3. В случаях проведения плановых работ, испытаний и ремонтных работ теплофикационного оборудования в течение года, на время проведения ремонта. Дата начала работ сообщается Потребителю через средства массовой информации или иными доступными способами, не позднее, чем за 10 (десять) дней до начала работ;

3.2.2.4. При возникновении аварийного дефицита тепловой энергии, который может привести к созданию недопустимых условий работы оборудования источника тепла и тепловых сетей, нарушению устойчивого теплоснабжения, аварии, ограничение или отключение производится немедленно с последующим уведомлением Потребителя;

3.2.2.5. В условиях дефицита топлива, аварийной остановки оборудования Ресурсоснабжающей организации, приводящих к снижению располагаемой тепловой мощности теплоисточника, в прочих чрезвычайных ситуациях.

3.2.2.6. С целью проведения неплановых ремонтов теплофикационного оборудования по согласованию с Потребителем прекратить подачу тепловой энергии.

Предупреждение Потребителя о прекращении подачи ему тепловой энергии производится за 10 дней для согласования точной даты (дни и часы) перерыва в подаче.

Если в пятидневный срок направления Ресурсоснабжающей организацией предупреждения, Потребитель не согласует время перерыва в подаче тепловой энергии, Ресурсоснабжающая организация самостоятельно устанавливает это время.

3.2.2.7. В иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

3.2.3. При обнаружении представителем Ресурсоснабжающей организации утечек сетевой воды или открытого водоразбора из тепловых сетей и систем теплопотребления Потребителя составить соответствующий акт, с предъявлением счета на оплату на условиях п. 3.3.13 настоящего контракта.

3.2.4. Отказать в подаче тепловой энергии Потребителю перед началом отопительного сезона в случаях, установленных нормативными актами (при отсутствии – технической готовности приборов учета, безопасности, автоматики, подготовленного персонала, контракта энергоснабжения, при наличии задолженности Потребителя за предыдущий отопительный сезон и т.д.).

3.2.5. Предъявлять Потребителю затраты, компенсирующие расходы Ресурсоснабжающей организации на ограничение, отключение и включение Потребителя, вызванные неоплатой им энергоресурсов.

3.3. Потребитель ОБЯЗУЕТСЯ:

3.3.1. Оплачивать поставляемую тепловую энергию в порядке, сроки и в размерах, предусмотренных разделом 4 настоящего контракта;

3.3.2. До 1 (первого) числа месяца, следующего за расчетным предоставлять в Ресурсоснабжающую организацию показания приборов учета тепловой энергии за расчетный период;

При нарушении сроков предоставления ежесуточных показаний приборов учета, объемы потребления рассчитываются в соответствии с п.2.4. настоящего контракта.

3.3.3. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатации тепловых сетей, и исправность используемых приборов учета тепловой энергии, находящихся в ведении Потребителя;

3.3.4. Согласовывать с Ресурсоснабжающей организацией любые отключения и включения систем теплопотребления, а также работы по ремонту тепловых сетей и систем теплопотребления;

3.3.5. Ежегодно производить ремонт, наладку теплопотребляющего оборудования, тепловых сетей и контрольно-измерительных приборов под контролем Ресурсоснабжающей организации.

3.3.6. При необходимости изменения тепловой нагрузки, предусмотренной настоящим контрактом не позднее чем за 10 (десять) дней до начала расчетного периода

представлять Ресурсоснабжающей организации на согласование документы для внесения соответствующих изменений в настоящий контракт;

3.3.7. Не допускать превышения среднесуточной температуры обратной сетевой воды, предусмотренной температурным графиком отпуска тепловой энергии, согласованным с органом местного самоуправления;

3.3.8. В суточный срок с момента обнаружения сообщать Ресурсоснабжающей организации обо всех нарушениях в учете и неисправностях в работе приборов учета и иного оборудования, связанного с потреблением энергии;

3.3.9. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Ресурсоснабжающей организации к действующим приборам коммерческого учета и к иному оборудованию, связанному с потреблением энергии, для контроля над соблюдением установленных режимов теплоснабжения, а также для проведения замеров по определению параметров количества, качества тепловой энергии и в иных случаях;

3.3.10. Соблюдать требования действующих нормативно-технических документов по охране тепловых сетей, не допускать утечки сетевой воды из своих тепловых сетей и систем теплоснабжения.

Факт утечки воды в сети и системе Потребителя фиксируется сторонами путем подписания акта. В акте указывается время обнаружения утечки, период, в течение которого длилась указанная утечка, причина, виновная сторона, подписи всех уполномоченных представителей (с расшифровкой ФИО, должности), другие необходимые обстоятельства, которые стороны посчитали целесообразным зафиксировать в акте.

Акт подтверждает факт утечки в сети и системе Потребителя при наличии в нем подписей всех уполномоченных представителей настоящего контракта. В случае если одна из сторон необоснованно уклоняется от подписания акта, но есть свидетельство о ее надлежащем извещении, акт считается составленным в надлежащей форме даже при отсутствии подписи такой Стороны. При отказе одной из сторон от подписи в акте, об этом делается в акте соответствующая запись с указанием причин такого отказа.

При наличии надлежащим образом оформленного акта, указанного в настоящем пункте Потребитель обязан оплатить Ресурсоснабжающей организации стоимость сетевой воды и тепловой энергии.

Контрактная величина утечки сетевой воды из тепловых сетей и систем теплоснабжения Потребителя определяется Ресурсоснабжающей организацией расчетным путем по представлению Потребителем необходимых исходных данных;

3.3.11. Обеспечивать исполнение ограничений потребления тепловой энергии и теплоносителя по указанию Ресурсоснабжающей организации;

3.3.12. Включать отремонтированные системы теплоснабжения после планового ремонта, а также новые объекты только с разрешения и в присутствии Ресурсоснабжающей организации, при наличии акта готовности и/или акта приемки приемочной комиссией;

3.3.13. Оплачивать Ресурсоснабжающей организации утечку, зафиксированную в п.3.3.10 настоящего контракта - в размере _____ руб./м³. без учета НДС.

Изменение цены, произведенное Ресурсоснабжающей организацией, доводится до Потребителя путем направления в адрес Потребителя уведомления, либо путем опубликования в средствах массовой информации;

3.3.14. Соблюдать требования введения режима ограничения потребления тепловой энергии;

3.3.15. В течение 5-ти дней письменно сообщить Ресурсоснабжающей организации об изменении банковских реквизитов, ведомственной принадлежности, почтового адреса, названия Потребителя. При отсутствии такого сообщения документы направляются по указанному в контракте адресу и считаются доставленными, хотя бы адресат по этому адресу более не находится.

3.4. Потребитель ВПРАВЕ:

3.4.1. Требовать поставок тепловой энергии в соответствии с требованиями показателей качества и количества, предусмотренных настоящим контрактом;

3.4.2. По согласованию с Ресурсоснабжающей организацией отключать свои системы теплоснабжения;

Подключение и отключение объектов по желанию Потребителя производится Ресурсоснабжающей организацией согласно предварительно поданной Потребителем письменной заявке. Заявка на подключение, отключение объектов подается не менее, чем за 5 дней до даты отключения, подключения;

3.4.3. С согласия и под контролем Ресурсоснабжающей организации производить замену приборов учета энергии. Замена и поверка приборов учета, по которым производится расчет по настоящему контракту, осуществляется за счет средств Потребителя;

3.5 Стороны договорились понимать «предупреждение» и «уведомление» в следующем значении – письмо, телефонограмма, сообщение по телефаксу, другой способ, позволяющий определить факт и время сообщения информации.

4. Цена и порядок расчетов по контракту

4.1. Расчеты за потребленную тепловую энергию производятся по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством.

Изменение тарифов в период действия настоящего контракта не требует его переоформления, и вводится в действие со дня установления тарифов.

Размер ставки НДС применяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Об изменении тарифов Потребитель уведомляется путем сообщения в средствах массовой информации.

4.3. Расчетным периодом по данному контракту является один календарный месяц.

4.4. Потребитель оплачивает тепловую энергию в следующем порядке:

30 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца;

оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию с учетом средств, ранее внесенных потребителем в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если объем фактического потребления тепловой энергии за истекший месяц меньше объема, определенного настоящим контрактом, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

Датой оплаты по настоящему контракту считается дата зачисления денежных средств Потребителя на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации.

Информация обо всех пунктах приема платежей может быть предоставлена Потребителю по его требованию по адресу Ресурсоснабжающей организации.

4.5. При наличии у Потребителя долга за предыдущие периоды, Ресурсоснабжающая организация, засчитывает сумму произведенного платежа в счет погашения задолженности за предыдущие периоды (до полного погашения), остаток произведенного платежа зачисляется за соответствующий текущий месяц, если Потребителем не указан период, за который осуществляется оплата.

4.6. Ресурсоснабжающая организация ежемесячно в срок до 10-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, выставляет Потребителю счет с указанием количества переданных коммунальных ресурсов, определенного в соответствии с условиями настоящего Контракта.

Счет вручается представителю Потребителя непосредственно по месту нахождения Ресурсоснабжающей организации под расписку. В случае, если Потребитель или его

представитель отказался принять, получить счет, лицо его вручающее, должно зафиксировать отказ путем отметки об этом на счет.

Представителем Потребителя может быть дееспособное лицо с надлежащим образом оформленными и подтвержденными полномочиями на получение счета.

Неполучение Потребителем счета за расчетный месяц не освобождает его от оплаты по настоящему контракту.

4.7. По окончании каждого расчетного периода Стороны обязаны подписать Акт об оказании услуг передачи тепловой энергии за расчетный период (далее – Акт) по форме в соответствии с Приложением №5 к настоящему контракту.

Потребитель не позднее 10 числа месяца следующего за расчетным обязан получить под расписку два экземпляра Акта по адресу Ресурсоснабжающей организации и в течение двух рабочих дней с момента его получения подписать и один экземпляр передать Ресурсоснабжающей организации, либо предоставить мотивированный отказ.

В случае нарушения Потребителем срока подписания Акта, его передачи Ресурсоснабжающей организации, либо не направлении в срок Ресурсоснабжающей организации мотивированного отказа, а также в случае не получения Потребителем Акта в указанные сроки не по вине Ресурсоснабжающей организации (в случае неявки Потребителя и т.д.) Акт считается принятым Потребителем без замечаний.

5. Ответственность сторон

5.1. Границы ответственности за состояние тепловых сетей устанавливаются актом по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, являющимся неотъемлемой частью настоящего контракта (Приложение №1).

5.2. При превышении фактического потребления тепловой энергии сверх контрактной величины, Потребитель оплачивает Ресурсоснабжающей организации стоимость тепловой энергии в размере тарифа при условии, что Потребитель согласовал увеличение потребления до начала расчетного периода и по двойному тарифу, если фактическое потребление тепловой энергии произошло без согласования с Ресурсоснабжающей организацией и составило более величины, указанной в п. 2.2. настоящего контракта.

5.3. Ресурсоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров теплоносителя или недоотпуск тепловой энергии, вызванные:

- превышением Потребителем планового потребления тепловой энергии или не соблюдением установленных для него режимов потребления в тот период (в течение суток и более), в котором были допущены указанные нарушения;

- неправильными действиями персонала Потребителя или лицами, работающими по поручению (контракту) с Потребителем;

- действиями третьих лиц (имеются в виду организации или частные лица), которые повлекли за собой ограничение или прекращение подачи тепловой энергии, привели к предаварийному или аварийному состоянию тепловых сетей или систем теплоснабжения потребителей;

- условиями ограничения или прекращения подачи тепловой энергии Потребителю в случаях, указанных в п.3.2.4. настоящего контракта.

5.4. Потребитель несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение контрактных обязательств, при наличии его вины.

5.5. Допустив перерыв в подаче тепловой энергии без соответствующего предупреждения Потребителя, Ресурсоснабжающая организация обязана возместить Потребителю убытки, вызванные данными действиями.

5.6. При нарушении Потребителем сроков оплаты, установленных разделом п. 4.4 настоящего контракта, или за иное неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и теплоносителя Ресурсоснабжающая организация вправе предъявить Потребителю требование об уплате пени в размере 1/130

ставки рефинансирования Центрального Банка России действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы платежа за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

5.7. Недоотпуск тепловой энергии Потребителю по вине Ресурсоснабжающей организации определяется посуточно по приборам учета Потребителя как разность между величиной среднесуточного потребления тепловой энергии за последние трое суток, предшествовавших ограничению и фактическим потреблением за те сутки, когда имел место недоотпуск и фиксируется путем подписания двустороннего акта.

5.8. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения контракта и непосредственно повлиявших на исполнение обязательств по настоящему контракту.

5.9. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме с предоставлением справки компетентных органов государственной власти, в противном случае сторона не освобождается от ответственности за нарушение своих обязательств.

5.10. Все нарушения режима теплоснабжения фиксируются в акте, подписанном представителями Ресурсоснабжающей организации и Потребителя. Отказ Потребителя от подписи в акте не освобождает его от ответственности в установленном порядке. Акт может быть подписан представителем компетентной незаинтересованной стороны.

6. Срок действия контракта и порядок его расторжения

6.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и распространяет свое действие на правоотношения сторон возникшие с 01 января 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года, в части оплаты до полного погашения, и может быть изменен или расторгнут по основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

6.2. Изменения и дополнения к настоящему контракту должны быть оформлены в письменном виде и подписаны полномочными представителями Сторон, после чего они становятся неотъемлемой частью настоящего контракта, если иное не предусмотрено настоящим контрактом.

6.3. Расторжение контракта производится при смене собственника и в установленном законом порядке. Ресурсоснабжающая организация/Потребитель направляет письменное уведомление о расторжении настоящего контракта за 5 дней до даты предполагаемого расторжения. В части обязательств по оплате настоящий контракт продолжает действовать до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему контракту.

Для расторжения контракта Потребителю необходимо:

а) отключить свои сети и системы теплоснабжения объектов от сетей Ресурсоснабжающей организации в присутствии ее представителя;

б) опломбировать в закрытом состоянии запорную арматуру Потребителя на границе эксплуатационной ответственности тепловых сетей с составлением двухстороннего акта. С момента предоставления вышеуказанного акта начисление платы за потребляемую тепловую энергию не производится;

в) подписать акт сверки расчетов и полностью погасить задолженность.

6.4. При ликвидации, реорганизации одной из Сторон контракта, данная Сторона обязуется направить другой Стороне контракта не позднее, чем за 60 дней до даты соответствующей ликвидации, реорганизации уведомление о необходимости расторжения или изменения контракта, если иной срок не установлен законодательством РФ.

6.5. Настоящий контракт составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

6.6. В случае возникновения споров и разногласий, возникающих по контракту или в связи с ним, Стороны примут все меры к их решению путем переговоров.

6.7. Если споры и разногласия по контракту не будут урегулированы в ходе переговоров, то до обращения в суд за защитой своих прав сторона, полагающая, что ее права нарушены, обязана направить противоположной стороне претензию.

Претензией признается письменное требование стороны, адресованное противоположной стороне по контракту, с указанием на необходимость совершить какие-либо действия либо воздержаться от их совершения. Претензия должна быть подписана уполномоченным лицом. Срок ответа на претензию составляет 10 (десять) рабочих дней с даты ее получения противоположной стороной, если иное не указано в самой претензии.

6.8. В случае невозможности решения споров и разногласий, возникающих по контракту или в связи с ним, в претензионном порядке, таковые подлежат разрешению в Арбитражном суде Смоленской области.

7. Условие о соблюдении сторонами принципов Глобального договора ООН

В соответствии с Положением о соблюдении Принципов Глобального договора ООН, действующим в ПАО «Юнипро», Ресурсоснабжающая организация признает обязательным соблюдение Десяти Принципов Глобального договора ООН, к которым относятся общепризнанные принципы в области прав человека, трудовых отношений, охраны окружающей среды и борьбы с коррупцией, определенные такими международно-правовыми актами как Всеобщая декларация прав человека; Декларация международной организации труда об основополагающих принципах и правах на производстве; Рио-де-Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию; Конвенция ООН против коррупции. Положение о соблюдении Принципов Глобального договора ООН, действующее в ПАО «Юнипро», опубликовано на сайте ПАО «Юнипро»: www.unipro.energy. Потребитель с Положением о соблюдении Принципов Глобального договора ООН, действующим в ПАО «Юнипро», ознакомлен и будет стремиться соблюдать Принципы Глобального договора ООН и принимать все зависящие от него меры по недопущению нарушения Принципов Глобального договора ООН.

8. Приложения

8.1. Приложение № 1 - Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

8.2. Приложение № 2 - Перечень объектов Потребителя и его субабонентов, на которые осуществляется поставка тепловой энергии в горячей воде.

8.3. Приложение № 3 - Сведения о приборах учета тепловой энергии Потребителя.

8.4. Приложение № 4 - Температурный график.

8.5. Приложение № 5 - Форма акта об оказании услуг передачи тепловой энергии.

8.5. Приложение № 6 - Порядок определение нормативов технологических потерь.

9. Юридические адреса и реквизиты сторон

Ресурсоснабжающая организация
Публичное акционерное общество
«Юнипро»
Юридический адрес: 628046, Российская
Федерация, Тюменская область Ханты-
Мансийский автономный округ – Югра,
город Сургут, ул. Энергостроителей 23,
сооружение 34;
Почтовый адрес: – 216239, Смоленская
область, Духовщинский район, п. Озерный
тел/факс 2-91-89
smgress@unipro.energy
Группа по сбыту тепла 2-91-94
ИНН 8602067092 КПП 670502001
Р/с 40702810359320104208 Смоленское
отделение № 8609 ПАО Сбербанк, г.
Смоленск
к/с 30101810000000000632 БИК 046614632
ОКПО 93946170 ОКОГУ 41002
ОКАТО 6621655000 ОКВЭД 40.11.1
ОКФС 16
ОКОПФ 90 ОКТМО 66616155
ОГРН 1058602056985

Ресурсоснабжающая организация

_____ / _____ /

Потребитель

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

ИНН/КПП _____ / _____

ОГРН _____

ОКПО _____

ОКВЭД _____

ОКАТО _____

ОКФС _____

телефоны: _____

Потребитель

_____ / _____ /

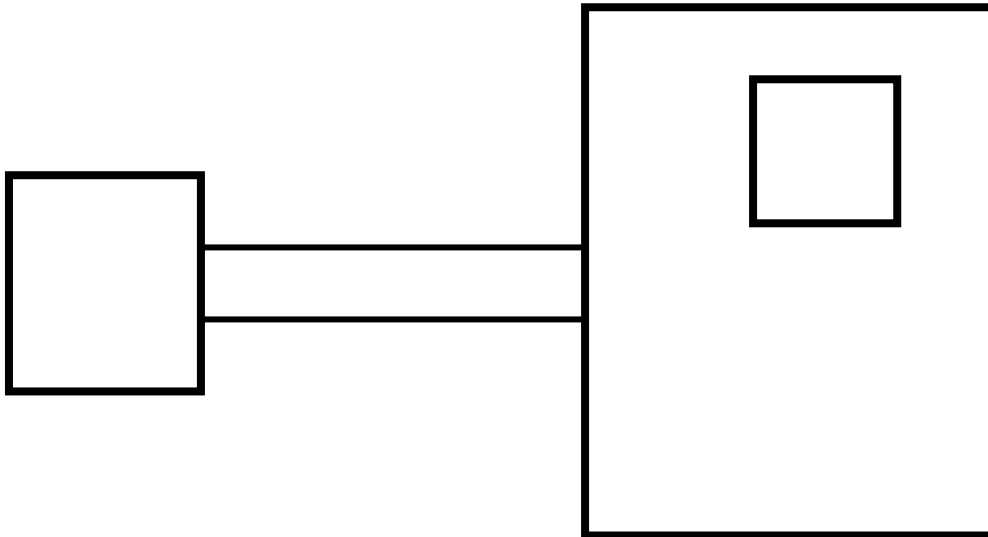
Приложение № 1 к государственному
(муниципальному) контракту № ____
от «__» ____ 20__ г.

Акт составляется в 2-х экземплярах:
1. экз для «Потребителя»;
2. экз. для Ресурсоснабжающей организации.

А К Т
по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности

1. Между «Потребителем» _____ в лице _____
и Ресурсоснабжающей организации в лице директора ф-ла «Смоленская ГРЭС» ПАО
«Юнипро» _____.

2. Подача тепловой энергией «Потребитель» осуществляется по стене и перекрытию
помещения.



3. В соответствии со схемой на балансе «Потребителя» находятся теплосети:

длина -- _____

диаметр -- _____

4. Надзор и ответственность за состоянием тепловых сетей, находящихся на балансе
«Потребителя», а также охрану сетей ведет «Потребитель»

5. На трассе теплопровода в пределах его охранной зоны «Потребителя» не имеет права
без согласия с «Ресурсоснабжающей организации» проводить какие - либо земляные и
другие работы.

6. Линия балансового разграничения проходит по стене и перекрытию помещения.

М.П. 1. «Потребитель» _____

2. Директор
Ресурсоснабжающей организации _____

Перечень объектов Потребителя и его субабонентов, на которые осуществляется поставка тепловой энергии в горячей воде

№	Наименование абонента/субабонента	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Площадь объекта М2	Кубатура объекта (здания)		
					Общая кубатура (куб.м)	В т.ч. кубатура производственных объектов М3	В т.ч. кубатура жилых объектов
1		Помещение	п. Озерный	---	---	---	-

Ресурсоснабжающая организация

Потребитель

_____ / _____ /

_____ / _____ /

Сведения о приборах учета тепловой энергии Потребителя

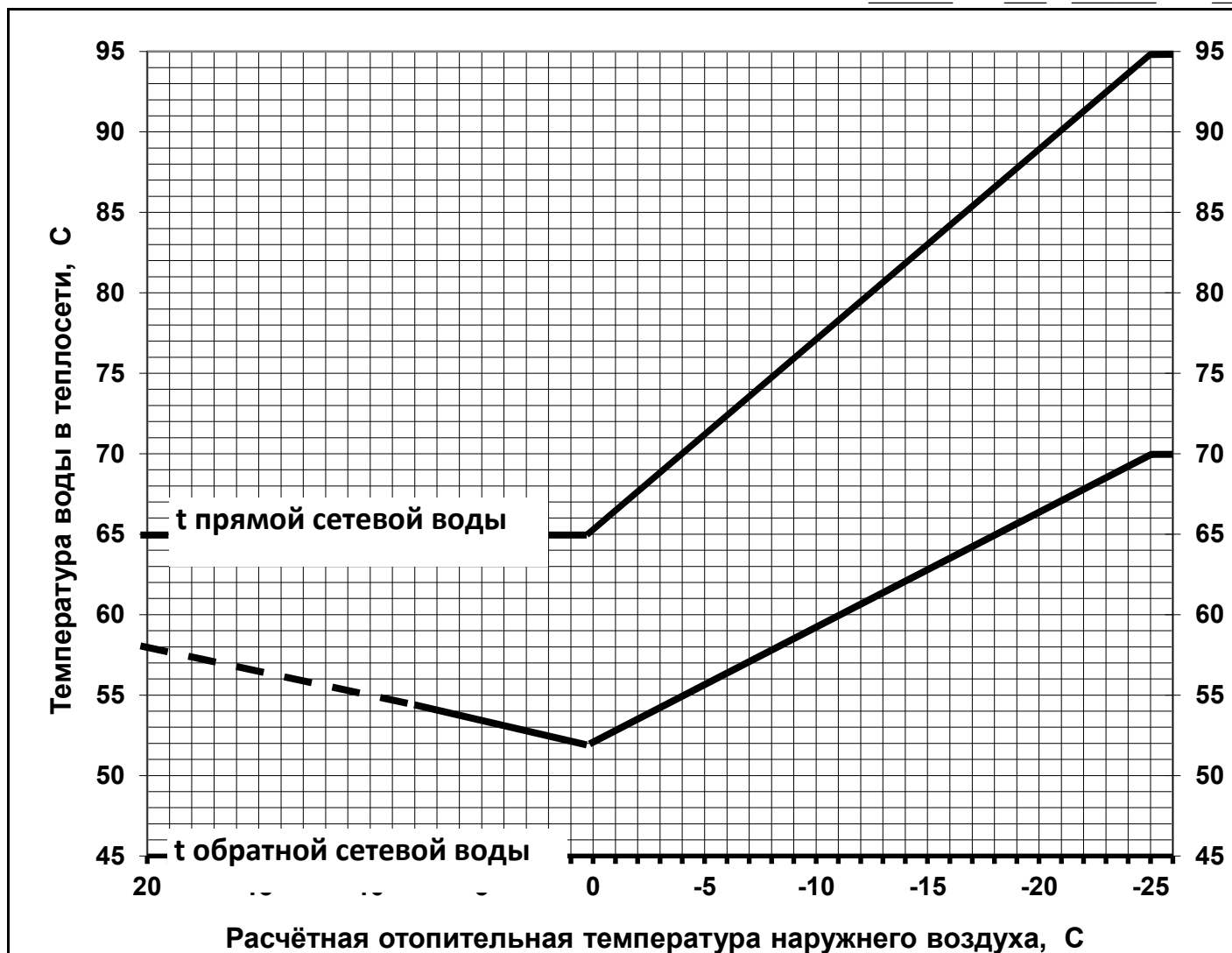
№	Тип прибора учета	Заводской номер прибора учета	Показания прибора учета на момент заключения договора на поставку тепловой энергии	Место установки прибора учета	Наличие пломбы	Дата очередной проверки
1	-	-	-	-	-	-

Ресурсоснабжающая организация

Потребитель

_____ / _____ /

_____ / _____ /



В ТП-1 (узел учёта станции) должны выдерживаться следующие параметры теплосети:

- | | |
|---|----------------------------|
| Зимой | Летом |
| 1. Избыточное давление в прямом трубопроводе
8,3±0,41кгс/см ² | 5,0±0,2кгс/см ² |
| 2. Избыточное давление в обратном трубопроводе
3,7±0,20кгс/см ² | 3,1±0,2кгс/см ² |
| 3. Температура в прямом трубопроводе отклонение от графика ±3%. | |
| 4. Температура в обратном трубопроводе не должна превышать от графика 3%. | |

Условные обозначения

----- после отопительного периода

Согласовано: Глава администрации ПГТ п. Озерный _____ Виноградова Е.А.
«_____» _____ 2022г

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Температурный график работы теплосети по ТП-1 (узел учёта станции)	
Гл. инженер					
Нач. ПТС					
Зам.нач. ПТС				Филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	ПТС

Филиал "Смоленская ГРЭС" ПАО "Юнипро"
Адрес: 216239, Российская Федерация, Смоленская обл, Духовщинский р-н, Озерный пгт, Смоленская ГРЭС

ФОРМА

Акт об оказании услуг № _____ от

Заказчик:
Номер договора: № _____ от _____ г.

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1					
				Итого:	
				Итого НДС:	
				Всего (с учетом НДС):	0.00

Всего оказано услуг на сумму:

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель: **Директор**

подпись

М.П.

Заказчик:

подпись

М.П.