

**ДОГОВОР**  
горячего водоснабжения №

г. \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

Акционерное общество «Донэнерго», именуемое в дальнейшем организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, в лице заместителя директора филиала акционерного общества «Донэнерго» Тепловые сети – начальника \_\_\_\_\_ района тепловых сетей \_\_\_\_\_, действующего на основании Доверенности № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем Абонент, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязуется подавать Абоненту через присоединённую водопроводную сеть горячую воду из закрытых централизованных систем горячего водоснабжения установленного качества и в установленном объёме в соответствии с режимом её подачи, определённом договором, а Абонент обязуется оплачивать принятую горячую воду и соблюдать предусмотренный договором режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей горячего водоснабжения и исправность приборов учёта (узлов учёта) и оборудования, связанного с потреблением горячей воды.

1.2. Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения Абонента, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключённой нагрузке, в пределах которой организация, осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение Абонента, приведены в Приложении № 1.

1.3. Местом исполнения обязательств по договору является граница балансовой принадлежности.

1.4. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности системы горячего водоснабжения Абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, определяется в соответствии с актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, предусмотренными Приложениями № 5,6.

**2. СРОК И РЕЖИМ ПОДАЧИ (ПОТРЕБЛЕНИЯ) ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ**

2.1.. Дата начала подачи горячей воды « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_.

2.2. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, и Абонент обязуются соблюдать режим подачи и принятия горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно Приложению № 2.

**3. ТАРИФЫ, СРОКИ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ПО ДОГОВОРУ**

3.1. Оплата по договору осуществляется Абонентом по двухкомпонентному тарифу на горячую воду (горячее водоснабжение).

Двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение), установленный на момент заключения Договора, составляет:

компонент на холодную воду - \_\_\_\_\_ (руб./м<sup>3</sup> и (или) руб./м<sup>3</sup>/час);

компонент на тепловую энергию - \_\_\_\_\_ (руб./Гкал и (или) руб./Гкал/час).

3.2. За расчётный период для оплаты по договору принимается период, равный календарному месяцу.

Теплоснабжающая организация \_\_\_\_\_

Абонент \_\_\_\_\_

3.3. Абонент оплачивает полученную горячую воду в объёме потреблённой горячей воды до 10-го числа месяца, следующего за расчётным, на основании акта приёма-передачи товарной продукции и счёта-фактуры, выставляемых к оплате организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчётным. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

При осуществлении расчётов по настоящему договору Абонент обязан указывать в платёжных документах основание платежа: за горячую воду по договору от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, месяц, за который производится оплата, вид платежа (неустойка, пеня и т.д.). В противном случае в соответствии со ст. 319 ГК РФ сумма произведенного платежа, недостаточная для исполнения денежного обязательства полностью, погашает:

- прежде всего, издержки Теплоснабжающей организации по получению исполнения (государственную пошлину);
- затем – проценты за пользование денежными средствами (пени);
- в оставшейся части – основную сумму долга.

3.4. При размещении приборов учёта (узлов учёта) не на границе балансовой принадлежности величина потерь горячей воды, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учёта (узлов учёта), составляет

\_\_\_\_\_.  
(указать величину потерь горячей воды)

Величина потерь горячей воды подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящего договора, дополнительно к оплате объёма потреблённой горячей воды в расчётном периоде.

3.5. Сверка расчётов по настоящему договору проводится между организацией, осуществляющей горячее водоснабжение и Абонентом не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон, но не чаще 1 раз в квартал, путём составления и подписания сторонами Акта сверки расчётов. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, составляет и направляет в адрес Абонента подписанный Акт сверки расчётов в 2 экземплярах. Абонент в течение 3 рабочих дней с даты его получения подписывает Акт и направляет его в адрес организации, осуществляющей горячее водоснабжение. Акт сверки расчётов считается согласованным обеими сторонами в случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней после его направления Абоненту.

## 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

### 4.1. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязана:

а) Обеспечивать эксплуатацию объектов централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, на праве собственности или ином законном основании в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) Обеспечивать бесперебойный режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения), предусмотренный приложением № 2 к настоящему договору, кроме случаев временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, предусмотренных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении»;

в) Не допускать ухудшения качества поставляемой предприятием ВКХ питьевой воды, для производства и обеспечения горячего водоснабжения Абонента;

г) Осуществлять допуск к эксплуатации приборов учёта (узлов учёта) горячей воды Абонента;

д) Проводить производственный контроль качества горячей воды, в том числе температуры подачи горячей воды;

е) Уведомлять Абонента о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения в порядке, предусмотренном настоящим договором;

ж) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации последствий аварий на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации,

осуществляющей горячее водоснабжение, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-техническими документами;

з) уведомлять Абонента в случае передачи прав владения на объекты централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе на водопроводные сети горячего водоснабжения, и (или) пользования такими сетями и объектами третьим лицам, об изменении наименования, организационно-правовой формы, местонахождения, а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего договора, в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения.

#### **4.2. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, имеет право:**

а) осуществлять контроль за правильностью учёта объёмов поданной Абоненту горячей воды;

б) осуществлять контроль за фактами самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) Абонента к централизованным системам горячего водоснабжения путём обхода потребителей и (или) визуального осмотра объекта по месту расположения, а также принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) Абонента к централизованным системам горячего водоснабжения;

в) временно прекращать или ограничивать горячее водоснабжение в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

г) осуществлять доступ к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды, приборам учёта (узлам учёта), принадлежащим Абоненту, для контрольного снятия показаний приборов учёта (узлов учёта), в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, а также осмотра сетей горячего водоснабжения и оборудования в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом 6 настоящего договора;

д) требовать от Абонента поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима потребления горячей воды, предусмотренного Приложением № 2 к настоящему договору.

#### **4.3. Абонент обязан:**

а) обеспечить эксплуатацию сетей горячего водоснабжения и объектов, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащих Абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также замену и поверку принадлежащих Абоненту приборов учёта в соответствии с правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод;

б) обеспечить сохранность пломб и знаков поверки на приборах учёта (узлах учёта), кранах и задвижках на их обводах и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Абонента. Нарушение сохранности пломб (в том числе их отсутствие) влечёт за собой применение расчётного способа при определении количества полученной за определённый период горячей воды в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

в) обеспечить учёт поданной (полученной) горячей воды в соответствии с порядком, установленным разделом 5 настоящего договора и правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод;

г) соблюдать установленный договором режим потребления горячей воды, не увеличивать размер подключённой нагрузки;

д) производить оплату горячего водоснабжения в порядке, размере и в сроки, которые определены настоящим договором;

е) обеспечить доступ представителям организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по её указанию представителям иной организации, к приборам учёта (узлам учёта), местам отбора проб горячей воды, расположенным в зоне эксплуатационной ответственности Абонента, для проверки представляемых Абонентом сведений в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом 6 настоящего договора;

ж) обеспечить доступ представителям организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по её указанию представителям иной организации, к сетям горячего

водоснабжения, приборам учёта (узлам учёта), находящимся в границах эксплуатационной ответственности Абонента, для их осмотра;

з) в случае передачи прав владения и (или) предоставления прав пользования объектом, подключённым к централизованной системе горячего водоснабжения, третьим лицам, изменении Абонентом наименования и местонахождения (адреса), а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего договора, уведомить организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения;

и) незамедлительно сообщать организации, осуществляющей горячее водоснабжение, обо всех авариях и инцидентах на объектах, в том числе сетях горячего водоснабжения, на которых осуществляется потребление горячей воды, и приборах учёта (узлах учёта), находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;

к) в случае увеличения подключённой тепловой нагрузки (мощности) для целей горячего водоснабжения сверх мощности, предусмотренной настоящим договором, но необходимой для осуществления горячего водоснабжения Абонента, обратиться в организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения в установленном порядке;

л) установить приборы учёта (оборудовать узлы учёта), в случае отсутствия таковых на дату заключения настоящего договора;

м) осуществлять своевременную оплату;

н) За несвоевременную и (или) не полную оплату горячей воды уплатить организации, осуществляющей горячее водоснабжение, пени в размере и порядке, предусмотренном действующим законодательством.

#### **4.4. Абонент имеет право:**

а) требовать от организации, осуществляющей горячее водоснабжение, поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима подачи горячей воды, предусмотренного Приложением № 2 к настоящему договору;

б) получать информацию о качестве горячей воды;

в) присутствовать при проверках объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе приборов учёта (узлов учёта), принадлежащих Абоненту, проводимых представителями организации или по её указанию представителями иной организации;

г) осуществлять проверку качества горячей воды, в том числе температуры горячей воды;

д) предоставлять иным абонентам и организациям, осуществляющим транспортировку горячей воды, возможность подключения (технологического присоединения) к сетям горячего водоснабжения и (или) объектам, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащим на законном основании Абоненту, при наличии согласования с организацией, осуществляющей горячее водоснабжение;

е) расторгнуть настоящий договор в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

## **5. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЁТА ПОДАННОЙ (ПОЛУЧЕННОЙ) ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

5.1. Для учёта поданной (полученной) Абоненту горячей воды используются средства измерения.

5.2. Сведения о приборах учёта (узлах учёта) и местах отбора проб горячей воды содержатся в Приложении № 4.

5.3. Коммерческий учёт поданной горячей воды обеспечивает

Абонент

(указать одну из сторон договора)

5.4. Объём поданной (полученной) горячей воды определяется стороной, исходя из объёма потребления горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды согласно показаниям приборов учёта или расчётным способом в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении». Договорные объёмы поставки горячей воды приведены в Приложении № 3.

Теплоснабжающая организация \_\_\_\_\_

Абонент \_\_\_\_\_

5.5. Абонент снимает показания приборов учёта объёмов потребления горячей воды на последнее число расчётного периода, установленного настоящим договором, вносит показания приборов учёта в журнал учёта потребления горячей воды и передаёт указанные сведения в организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, не позднее 22 числа текущего месяца.

5.6. Передача Абонентом показаний приборов учёта организации, осуществляющей горячее водоснабжение, производится любыми доступными способами (почтовым отправлением, телеграммой, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»), позволяющими подтвердить получение показаний приборов учёта организацией, осуществляющей горячее водоснабжение.

5.7. При отсутствии УУТЭ, несвоевременном сообщении Абонентом о нарушении режима и условий работы приборов учёта, о выходе приборов учёта из строя, по истечении сроков эксплуатации приборов учёта, при нарушении сроков предоставления сведений о показаниях приборов учёта, при наличии врезок, не предусмотренных проектом, при обнаружении несанкционированного вмешательства в работу приборов учёта, механического повреждения приборов учёта, при работе приборов учёта за пределами норм точности, при нарушении пломб приборы учёта считаются вышедшими из строя с момента последней проверки Теплоснабжающей организацией.

В указанных случаях количество потреблённой тепловой энергии и теплоносителя определяется расчётным методом в соответствии с действующим законодательством.

## 6. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ АБОНЕНТОМ ДОСТУПА ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, К СЕТЯМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕСТАМ ОТБОРА ПРОБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПРИБОРАМ УЧЁТА (УЗЛАМ УЧЁТА)

6.1. Абонент обязан обеспечить доступ представителям организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по её указанию представителям иной организации, к сетям горячего водоснабжения, приборам учёта (узлам учёта), местам отбора проб горячей воды, находящимся в границах её эксплуатационной ответственности, в целях:

- а) проверки исправности приборов учёта (узлов учёта), сохранности контрольных пломб и снятия показаний приборов учёта и контроля за снятыми Абонентом показаниями приборов учёта;
- б) опломбирования приборов учёта (узлов учёта);
- в) определения качества поданной (полученной) горячей воды путём отбора проб;
- г) обслуживания сетей горячего водоснабжения и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

6.2. Абонент извещается о проведении проверки приборов учёта (узлов учёта), сохранности контрольных пломб, снятия показаний, контроля за снятыми Абонентом показаниями, определения качества поданной (полученной) горячей воды в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6.3. Уполномоченные представители организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или представители иной организации допускаются к сетям горячего водоснабжения, приборам учёта (узлам учёта), местам отбора проб при наличии служебного удостоверения (доверенности).

6.4. В случае отказа в допуске организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или представителей иной организации к приборам учёта (узлам учёта) такие приборы учёта (узлы учёта) признаются неисправными. В таком случае применяется расчётный метод определения количества поданной (полученной) горячей воды за расчётный период.

## 7. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

7.1. Контроль качества подаваемой горячей воды осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- а) по инициативе и за счёт Абонента;

б) на основании программы производственного контроля качества горячей воды организации, осуществляющей горячее водоснабжение;

в) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля уполномоченным территориальным органом федерального органа исполнительной власти.

7.2. Сведения о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды предусмотрены Приложением № 5.

7.3. Контроль качества горячей воды, подаваемой Абоненту с использованием систем горячего водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие горячей воды установленным требованиям.

7.4. Отбор проб горячей воды производится с участием представителей организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и представителей Абонента в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## 8. УСЛОВИЯ ВРЕМЕННОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

8.1. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, вправе временно прекратить или ограничить горячее водоснабжение Абонента в случаях, установленных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, установленного Правилами горячего водоснабжения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 642.

8.2. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, в течение 1 суток со дня временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения уведомляет о таком прекращении или ограничении Абонента и орган местного самоуправления

---

(указать орган местного самоуправления поселения, городского округа)

8.3. Уведомление о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении горячего водоснабжения направляется Абоненту любыми доступными способами (почтовым отправлением, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»), позволяющими подтвердить получение такого уведомления Абонентом.

## 9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае нарушения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, требований к качеству горячей воды Абонент вправе потребовать перерасчёта размера платы, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

9.3. Ответственность организации, осуществляющей горячее водоснабжение, за качество подаваемой горячей воды определяется до границы балансовой принадлежности по объектам, в том числе по сетям горячего водоснабжения Абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным Приложениями № 6,7 к настоящему договору.

## 10. ДОСУДЕБНЫЙ ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

10.1. Для разрешения споров, связанных с нарушением Сторонами своих обязательств по настоящему договору либо иным образом вытекающих из договора, применяется обязательный досудебный (претензионный) порядок разрешения споров. Сторона, права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой стороне письменную претензию с изложением своих требований. При необходимости к претензии прилагаются документы, подтверждающие

выявленные нарушения, и документы, удостоверяющие полномочия представителя Стороны – отправителя претензии.

10.2. Срок рассмотрения претензии – 10 (десять) календарных дней со дня ее получения. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, Сторона, право которой нарушено, вправе обратиться с иском суд.

10.3. Претензии могут быть направлены Сторонами друг другу одним из нижеперечисленных способов:

- письмом на электронный почтовый ящик (e-mail) – при этом подтверждением такого направления является сохраненная отправившей стороной в ее электронном почтовом ящике скан-копия претензии в формате PDF, JPEG, TIFF или PNG, а также распечатанная бумажная версия отправленного сообщения – такое письмо считается полученным адресатом на следующий календарный день после его отправки;

- ценным письмом с описью вложения по адресу места нахождения (места жительства) Стороны;

- передача лично Стороне или его уполномоченному представителю под роспись либо по передаточному акту.

10.4. Стороны допускают представление скан-копий документов, направленных и полученных в рамках настоящего договора по электронной почте, в качестве доказательств при разрешении споров.

10.5. Стороны обязуются ограничить доступ посторонних лиц к своим электронным почтовым ящикам. Стороны презюмируют, что именно Сторона, с чьего электронной почтового ящика направлено сообщение, его направила.

## 11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_, а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, до полного их исполнения сторонами.

11.2. Настоящий договор считается продлённым на тот же срок и на тех же условиях, если за 1 месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

## 12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Стороны обязаны в течение 5 рабочих дней сообщить друг другу об изменении своих наименований, местонахождения (адресов) и платёжных реквизитов.

12.2. При исполнении настоящего договора, а также при решении вопросов, не предусмотренных настоящим договором, стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации.

12.3. Любые изменения настоящего договора, а также соглашение о расторжении настоящего договора действительны при условии, что они составлены в письменной форме и подписаны надлежащим образом сторонами.

12.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, по 1 экземпляру для каждой стороны.

## 13. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Приложение № 1. Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения.

Приложение № 2. Режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения).

Приложение № 3. Договорные объемы поставки горячей воды на период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_.

Приложение № 4. Сведения о приборах учёта и местах отбора проб горячей воды.

Приложение № 5. Сведения о показателях качества горячей воды и доступных перерывах в подаче горячей воды.

Приложение № 6. Акт разграничения балансовой принадлежности.

Приложение № 7. Акт разграничения эксплуатационной ответственности.

#### 14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Организация, осуществляющая  
горячее водоснабжение

Абонент

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

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

(подпись, Ф.И.О.)

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

М.П.



### СВЕДЕНИЯ

Об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения Абонента, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключённой нагрузке, в пределах которой организация, осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение Абонента

№ п/п	Точка подключения (технологического присоединения) Абонента	Установленная мощность	Подключённая нагрузка
1	2	3	4
Итого			

РЕЖИМ  
Подачи горячей воды в точке подключения  
(технологического присоединения)

№ п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объём подачи горячей воды в год	Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения (технологического присоединения)
1	2	3	4
Итого			

Договорные объемы поставки горячей воды на период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_

Месяц	Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал	Тепловая энергия		Тариф на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	Холодная вода		Потери		Всего без НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
		Гкал	руб.		м <sup>3</sup>	руб.	Гкал	руб.		
Январь										
Февраль										
Март										
<b>1 квартал</b>										
Апрель										
Май										
Июнь										
<b>2 квартал</b>										
Июль										
Август										
Сентябрь										
<b>3 квартал</b>										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										
<b>4 квартал</b>										
<b>За год</b>										

СВЕДЕНИЯ  
о приборах учёта (узлах учёта) и местах отбора проб горячей воды

1. Приборы учёта (узлы учёта) горячей воды

№ п.п.	Показания приборов учёта на начало подачи горячей воды	Дата опломбирования	Дата очередной проверки	Место расположения прибора учёта (узла учёта)	Диаметр водопроводной сети (миллиметров)	Марка и заводской номер прибора учёта	Количество листов прилагаемого технического паспорта
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Места отбора проб горячей воды

№ п.п.	Место отбора проб	Характеристика места отбора проб
1		

Примечание. Схема расположения средств измерения и мест отбора проб горячей воды прилагается.

СВЕДЕНИЯ  
о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей  
воды

1. Показатели качества горячей воды

Показатели качества горячей воды (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества горячей воды
1	2
Температура подаваемой воды - 60°C	В ночное время не более чем на 5°C в дневное время не более чем на 3 °C
Давление от 0,3 кгс/см <sup>2</sup> до 4,5 кгс/см <sup>2</sup>	Отклонение давления в системе не допустимо

2. Допустимые перерывы в подаче горячей воды:

указать количество дней в соответствии с графиком ежегодных ремонтных работ

и профилактических работ в централизованных сетях