

**ДОГОВОР**  
**горячего водоснабжения № \_\_\_\_\_**

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (место заключения договора)

**АО «Саханефтегазбыт»**, именуемое в **«Исполнитель»**, в лице Директора филиала «\_\_\_\_\_ нефтебаза» АО «Саханефтегазбыт» \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные - в случае заключения договора со стороны абонента физическим лицом; наименование организации - в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом)

именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_,  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество - в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(положение, устав, доверенность - указать нужное в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом)

с другой стороны,

совместно именуемые в дальнейшем **«Сторонами»**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Исполнитель, обязуется подавать Заказчику через присоединенную водопроводную сеть горячую воду из закрытых централизованных систем горячего водоснабжения установленного качества и в установленном объеме в соответствии с режимом ее подачи, определенном договором, а Заказчик обязуется оплачивать принятую горячую воду и соблюдать предусмотренный договором режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей горячего водоснабжения и исправность приборов учета (узлов учета) и оборудования, связанного с потреблением горячей воды.

1.2. Граница балансовой принадлежности объектов закрытой централизованной системы горячего водоснабжения Заказчика и Исполнителя, определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности, предусмотренным [приложением N 1](#) к настоящему договору.

1.3. Граница эксплуатационной ответственности объектов закрытой централизованной системы горячего водоснабжения Заказчика и Исполнителя, определяется в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным [приложением N 2](#) к настоящему договору.

1.4. Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения Заказчика, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной нагрузке, в пределах которой Исполнитель, принимает на себя обязательства обеспечить горячим водоснабжением Заказчика, приведены в [приложении N 3](#) к настоящему договору.

1.5. Местом исполнения обязательств по договору является \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ (указать место исполнения обязательств по договору)

### 2. Срок и режим подачи (потребления) горячей воды, установленная мощность

2.1. Дата начала подачи горячей воды " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2.2. Исполнитель, и Заказчик обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно [приложению N 4](#) к настоящему договору.

### 3. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

3.1. Оплата по договору осуществляется Заказчиком по двухкомпонентному тарифу на горячую воду (горячее водоснабжение), устанавливаемому в соответствии с [Основами](#) ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406.

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

компонент на холодную воду - \_\_\_\_\_ (руб./м3 и (или) руб./м3/час);

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

3.2. За расчетный период для оплаты по договору принимается 1 календарный месяц.

3.3. Заказчик оплачивает полученную горячую воду в объеме потребленной горячей воды до 10-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании счетов-фактур, выставяемых к оплате Исполнителем, не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, либо дата внесения денежных средств в кассу Исполнителя.

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

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

Величина потерь горячей воды подлежит оплате в порядке, предусмотренном [пунктом 3.3](#) настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной горячей воды в расчетном периоде.

3.5. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Исполнителем, и Заказчиком не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон, но не чаще 1 раза в квартал, путем составления и подписания сторонами акта сверки расчетов. Сторона, иницирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах. Срок подписания акта устанавливается в течение 3 рабочих дней с даты его получения. Акт сверки расчетов считается согласованным обеими сторонами в случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней после его направления стороне.

#### 4. Права и обязанности сторон

4.1. Исполнитель, обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих Исполнителю, на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности такой организации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) обеспечивать бесперебойный режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения), предусмотренный [приложением N 4](#) к настоящему договору, кроме случаев временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, предусмотренных Федеральным [законом](#) "О водоснабжении и водоотведении";

в) не допускать ухудшения качества питьевой воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

г) осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета (узлов учета) горячей воды;

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 и инцидентов на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе на водопроводных сетях, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих Исполнителю, на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности такой организации, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-техническими документами, а также меры по возобновлению действия таких объектов и сетей с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и технического регулирования;

з) уведомлять Заказчика 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. Исполнитель, имеет право:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной Заказчику горячей воды;

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

учета (узлам учета), принадлежащим Заказчику, для контрольного снятия показаний приборов учета (узлов учета), в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, а также для осмотра сетей горячего водоснабжения и оборудования в случаях и порядке, которые предусмотрены [разделом VI](#) настоящего договора;

д) требовать от Заказчика поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима потребления горячей воды, предусмотренного [приложением N 4](#) к настоящему договору.

#### 4.3. Заказчик 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 Заказчику приборов учета в соответствии с [правилами](#) организации коммерческого учета воды, сточных вод;

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

в) обеспечить учет поданной (полученной) горячей воды в соответствии с порядком, установленным [разделом 5](#) настоящего договора и [правилами](#) организации коммерческого учета воды, сточных вод;

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

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

е) обеспечить доступ представителям Исполнителя, или по его указанию представителям иной организации к приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, расположенным в зоне эксплуатационной ответственности Заказчика, для проверки представляемых Заказчиком сведений в случаях и порядке, которые предусмотрены [разделом 6](#) настоящего договора;

ж) обеспечить доступ представителям Исполнителя, или по его указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), находящимся в границах эксплуатационной ответственности Заказчика, для осмотра и проведения эксплуатационных работ;

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

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

к) в случае увеличения подключенной тепловой нагрузки (мощности) для целей горячего водоснабжения сверх мощности, предусмотренной настоящим договором, но необходимой для осуществления горячего водоснабжения Заказчика, обратиться к Исполнителю, для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения в установленном порядке;

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

#### 4.4. Заказчик имеет право:

а) требовать от Исполнителя, поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима подачи горячей воды, предусмотренного [приложением N 4](#) к настоящему договору;

б) получать информацию о качестве горячей воды;

в) присутствовать при проверках объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе приборов учета (узлов учета), принадлежащих Заказчику, проводимых представителями Исполнителя или по его указанию представителями иной организации;

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

д) предоставлять иным Заказчикам 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 Заказчика, при наличии согласования с Исполнителем;

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

## **5. Порядок осуществления учета поданной (полученной) горячей воды**

5.1. Расчетным периодом для определения количества поставленной Исполнителем горячей воды является календарный месяц. Количество поставленной Исполнителем горячей воды для целей оплаты Заказчиком по настоящему контракту (расчетный объем) определяется по каждому объекту в каждый расчетный период.

5.2. По объекту, оборудованному прибором учета горячего водоснабжения расчетный объем коммунального ресурса определяется на основании показаний соответствующего прибора учета.

5.3. По объекту, не оборудованному прибором учета горячего водоснабжения, расчетный объем горячей воды определяется в соответствии с действующими нормативами, рассчитанными на основании предоставленных Заказчиком подтверждающих документов (штатная численность/ количество проживающий).

5.4. В случае обнаружения неисправности приборов учета и необходимости их ремонта, а также по истечении межповерочного срока Заказчик не позднее чем в 3-дневный срок уведомляет об этом Исполнителя.

5.5. При ремонте приборов учета в срок, согласованный с Исполнителем (но не более 30 дней), допускается определение фактического потребления горячей воды по среднемесячному показателю потребления за последние 6 месяцев, предшествовавших расчетному периоду.

5.6. В случаях самовольного присоединения и самовольного пользования системами водоснабжения количество израсходованной горячей воды исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду с момента обнаружения.

## **6. Порядок обеспечения Заказчиком доступа Исполнителя, к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды и приборам учета (узлам учета)**

6.1. Заказчик обязан обеспечить доступ представителям Исполнителя, или по его указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, находящимся в границах ее эксплуатационной ответственности, в целях:

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

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

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

6.4. В случае отказа в допуске Исполнителя, или представителей иной организации к приборам учета (узлам учета) такие приборы учета (узлы учета) признаются неисправными. В таком случае применяется расчетный метод определения количества поданной (полученной) горячей воды за расчетный 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 счет Заказчика;
- б) на основании программы производственного контроля качества горячей воды Исполнителя;
- 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 N 6](#) к настоящему договору.

7.3. Контроль качества горячей воды, подаваемой Заказчику 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 Исполнителя, и представителей Заказчика в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## **8. Условия временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения**

8.1. Исполнитель, вправе временно прекратить или ограничить горячее водоснабжение Заказчика в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, установленного [Правилами](#) горячего водоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 642.

8.2. Исполнитель, в течение 1 суток со дня временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения уведомляет о таком прекращении или ограничении Заказчика 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 Заказчику любыми доступными способами (почтовым отправлением, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления Заказчиком.

## **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 Исполнителем, требований к качеству горячей воды Заказчик вправе потребовать перерасчета размера платы, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

9.3. Ответственность Исполнителя, за качество подаваемой горячей воды определяется до границы балансовой принадлежности по объектам, в том числе по сетям горячего водоснабжения Заказчика и Исполнителя, в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным [приложением N 2](#) к настоящему договору.

9.4. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего договора Исполнитель, вправе потребовать от абонента уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления требования от суммы задолженности за каждый день просрочки, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

## **10. Порядок урегулирования разногласий по договору, возникающих между Заказчиком и Исполнителем**

10.1. Для урегулирования разногласий, связанных с настоящим договором, между Заказчиком и Исполнителем, одна сторона обращается к другой стороне с письменным обращением об урегулировании разногласий с указанием следующих сведений:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение (адрес));
- б) содержание разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия, в том числе его полное наименование, местонахождение и право на объект (объекты), которым обладает Заказчик;
- г) копия настоящего договора.

10.2. Сторона, получившая обращение, в течение 5 рабочих дней с даты его поступления обязана его рассмотреть и дать ответ.

10.3. По результатам ответа, предусмотренного [пунктом 10.2](#) настоящего договора, стороны составляют акт об урегулировании разногласий.

10.4. При отсутствии ответа, предусмотренного [пунктом 10.2](#) настоящего договора, или в случае невозможности урегулировать разногласия спор разрешается судом.

## **11. Срок действия договора**

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

11.2. Настоящий договор считается продленным 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 платежных 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. Адреса и платежные реквизиты сторон

Исполнитель

Заказчик

Местонахождение \_\_\_\_\_

Местонахождение \_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_

(указать в случае заключения договора юридическим лицом)

паспорт N \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

(указать в случае заключения договора физическим лицом)

Платежные реквизиты:

р/с \_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_

Платежные реквизиты:

р/с \_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(дата подписания организацией, осуществляющей горячее водоснабжение)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(дата подписания абонентом)

\_\_\_\_\_  
(наименование должности уполномоченного лица организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, наименование должности уполномоченного лица абонента - указать в случае заключения договора юридическим лицом)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество абонента - в случае заключения договора физическим лицом, уполномоченного лица абонента - в случае заключения договора юридическим лицом)

АКТ  
разграничения балансовой принадлежности

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем Исполнитель,  
в лице \_\_\_\_\_,  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(положение, устав, доверенность -  
указать нужное)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем Заказчиком, в лице \_\_\_\_\_,  
(наименование должности, фамилия,  
имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(положение, устав, доверенность -  
указать нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт  
о том, что граница раздела балансовой принадлежности сторон находится:  
для Исполнителя

\_\_\_\_\_  
(краткое описание, адрес, наименование объектов и оборудования,  
входящих в систему горячего водоснабжения организации, осуществляющей  
горячее водоснабжение, находящихся на границе балансовой принадлежности  
организации, осуществляющей горячее водоснабжение)  
для Заказчика

\_\_\_\_\_  
(краткое описание, адрес, наименование объектов и оборудования,  
находящихся на границе балансовой принадлежности абонента)

Исполнитель

Заказчик

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица  
организации, осуществляющей  
горячее водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица  
абонента)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица организации,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица абонента)

М.П.

М.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата подписания организацией,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата подписания абонентом)

АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем Исполнитель,  
в лице \_\_\_\_\_,  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(положение, устав, доверенность -  
указать нужное)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем Заказчиком, в лице \_\_\_\_\_,  
(наименование должности, фамилия,  
имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(положение, устав, доверенность -  
указать нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт  
о том, что граница эксплуатационной ответственности сторон находится:  
для Исполнителя

\_\_\_\_\_  
(краткое описание, адрес, наименование объектов и оборудования,  
входящих в систему горячего водоснабжения организации, осуществляющей  
горячее водоснабжение, находящихся на границе эксплуатационной  
ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение)  
для Заказчика

\_\_\_\_\_  
(краткое описание, адрес, наименование объектов и оборудования,  
находящихся на границе эксплуатационной ответственности абонента)

Исполнитель

Заказчик

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица  
организации, осуществляющей  
горячее водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица  
абонента)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица организации,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица абонента)

М.П.

М.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата подписания организацией,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата подписания абонентом)



СВЕДЕНИЯ  
об установленной мощности, необходимой  
для осуществления горячего водоснабжения Заказчика,  
в том числе с распределением указанной мощности по каждой  
точке подключения (технологического присоединения),  
а также о подключенной нагрузке, в пределах которой  
Исполнитель, принимает на себя обязательства обеспечить  
горячее водоснабжение Заказчика

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

Исполнитель

Заказчик

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица  
организации, осуществляющей  
горячее водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица  
абонента)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица организации,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица абонента)

М.П.

М.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата подписания организацией,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата подписания абонентом)

РЕЖИМ  
подачи горячей воды в точке подключения  
(технологического присоединения)

№ п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам	Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения (технологического присоединения)
1	2	3	4

Исполнитель

Заказчик

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица  
организации, осуществляющей  
горячее водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица  
абонента)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица организации,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица абонента)

М.П.

М.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата подписания организацией,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата подписания абонентом)

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

I. Приборы учета (узлы учета) горячей воды

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи горячей воды	Дата опломбирования	Дата очередной поверки	Место расположения прибора учета (узла учета)	Диаметр водопроводной сети (миллиметров)	Марка и заводской номер прибора учета	Количество листов прилагаемого технического паспорта
1	2	3	4	5	6	7	8

II. Места отбора проб горячей воды

N п/п	Место отбора проб	Характеристика места отбора проб
1	2	3

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

Исполнитель

Заказчик

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица  
организации, осуществляющей  
горячее водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица  
абонента)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица организации,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица абонента)

М.П.

М.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(дата подписания организацией,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

(дата подписания абонентом)

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

I. Показатели качества горячей воды

Показатели качества горячей воды (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества горячей воды
1	2

II. Допустимые перерывы в подаче горячей воды

---

---

---

Исполнитель

Заказчик

---

---

(должность уполномоченного лица  
организации, осуществляющей  
горячее водоснабжение)

(должность уполномоченного лица  
абонента)

(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица организации,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица абонента)

М.П.

М.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата подписания организацией,  
осуществляющей горячее  
водоснабжение)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата подписания абонентом)