

**ДОГОВОР № _____
горячего водоснабжения
(из открытой системы горячего водоснабжения)**

г. Покачи

" _____ " 20 ____ г.

Закрытое акционерное общество «Управляющая компания тепло-,
водоснабжения и канализации»,, именуемое в дальнейшем организация, осуществляющая
горячее водоснабжение, в лице

_____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемый (-ая, -ое) в дальнейшем
абонент, в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, заключили
настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязуется подавать абоненту через присоединенную сеть горячую воду из открытых централизованных систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленного качества и в установленном объеме в соответствии с режимом ее подачи, определенном договором, а абонент обязуется оплачивать принятую горячую воду и соблюдать предусмотренный договором режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей теплоснабжения (горячего водоснабжения) и исправность приборов учета (узлов учета) и оборудования, связанного с потреблением горячей воды.
2. Граница балансовой принадлежности, эксплуатационной ответственности объектов открытой централизованной системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности, эксплуатационной ответственности предусмотренным приложением № 1.
3. 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 подключеной нагрузке, в пределах которой организация, осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение абонента, приведены в приложении № 2.
4. Местом исполнения обязательств по договору является точка присоединения сетей теплоснабжения (горячего водоснабжения) абонента к сетям организации, осуществляющей горячее водоснабжение согласно акту разграничения эксплуатационной ответственности систем горячего водоснабжения.

**II. Срок и режим подачи (потребления) горячей воды,
установленная мощность**

6. Дата начала подачи горячей воды _____
7. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, и абонент обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно приложению № 3.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

8. Оплата по договору осуществляется абонентом по двухкомпонентному тарифу на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), устанавливаемому в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения». Двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение), установленный на момент заключения договора, составляет: _____
9. За расчетный период для оплаты по договору принимается 1 календарный месяц.
10. Абонент оплачивает полученную горячую воду в объеме потребленной горячей воды **до 10-го числа** месяца, следующего за расчетным, на основании счетов-фактур, выставляемых к оплате организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

11. 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: ----- м3/мес. ; ----- Гкал/мес.

(указать величину потерь горячей воды)

Величина потерь горячей воды подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной горячей воды в расчетном периоде.

12. Сверка расчетов 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 раза в квартал, путем составления и подписания сторонами акта сверки расчетов. Сторона, инициирующая 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.

IV. Права и обязанности сторон

13. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязана:

- а) обеспечивать эксплуатацию объектов централизованной системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), в том числе водопроводных сетей, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, 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 № 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 теплоснабжения (горячего водоснабжения), в том числе на водопроводных сетях, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, 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 абонента в случае передачи прав владения на объекты централизованных систем теплоснабжения (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.

14. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, имеет право:

- а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной абоненту горячей воды;
- б) осуществлять контроль за фактами самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) абонента к централизованным системам теплоснабжения (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) абонента к централизованным системам теплоснабжения (горячего водоснабжения);
- в) временно прекращать или ограничивать горячее водоснабжение в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;
 - г) осуществлять доступ к сетям теплоснабжения (горячего водоснабжения), местам отбора проб горячей воды, приборам учета (узлам учета), принадлежащим абоненту, 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 абонента поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима потребления горячей воды, предусмотренного приложением № 3 к настоящему договору.

15. Абонент обязан:

- а) обеспечить эксплуатацию сетей теплоснабжения (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 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 абонента. 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 V 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 организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителям иной организации к приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, расположенным в зоне эксплуатационной ответственности абонента, для проверки представляемых абонентом сведений в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;
- ж) обеспечить доступ представителям организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителям иной организации к сетям теплоснабжения (горячего водоснабжения), приборам учета (узлам учета), находящимся в границах эксплуатационной ответственности абонента, для осмотра и проведения эксплуатационных работ;
- з) в случае передачи прав владения и (или) предоставления прав пользования объектом, подключенным к централизованной системе теплоснабжения (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 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 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 учета (оборудовать узлы учета), в случае отсутствия таковых на дату заключения настоящего договора.

16. Абонент имеет право:

- а) требовать от организации, осуществляющей горячее водоснабжение, поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима подачи горячей воды, предусмотренного З к настоящему договору;
- б) получать информацию о качестве горячей воды;
- в) присутствовать при проверках объектов централизованной системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), в том числе приборов учета (узлов учета), принадлежащих абоненту, проводимых представителями организации или по ее 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 теплоснабжения (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.

**V. Порядок осуществления учета поданной (полученной)
горячей воды**

17. Для учета поданной (полученной) абоненту горячей воды используются средства измерения.

18. Сведения о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды содержатся в приложении № 4 к настоящему договору.

19. Коммерческий учет поданной горячей воды обеспечивает абонент
(указать одну из сторон
договора)

20. Объем поданной (полученной) горячей воды определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет, исходя из объема потребления теплоносителя и тепловой энергии в составе горячей воды согласно показаниям приборов учета или расчетным способом в случаях, предусмотренных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении".

21. Абонент снимает показания приборов учета объемов потребления горячей воды на последнее число расчетного периода, установленного настоящим договором, вносит показания приборов учета в журнал учета потребления горячей воды и передает указанные сведения в организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, не позднее 12⁰⁰ часов 1-го числа месяца, следующего за расчетным.
(указать дату)

22. Передача абонентом показаний приборов учета 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 учета организацией, осуществляющей горячее водоснабжение.

**VI. Порядок обеспечения абонентом доступа
организации, осуществляющей горячее водоснабжение,
к сетям теплоснабжения (горячего водоснабжения), местам отбора проб
горячей воды и приборам учета (узлам учета)**

23. Абонент обязан обеспечить доступ представителям организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителям иной организации к сетям теплоснабжения (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 абонентом показаниями приборов учета;
- б) опломбирования приборов учета (узлов учета);
- в) определения качества поданной (полученной) горячей воды путем отбора проб;
- г) обслуживания сетей теплоснабжения (горячего водоснабжения) и оборудования, находящихся на

границе эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

24. Абонент извещается о проведении проверки приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб, снятия показаний, контроля за снятыми абонентом показаниями, определения качества поданной (полученной) горячей воды в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
25. Уполномоченные представители организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или представители иной организации допускаются к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб при наличии служебного удостоверения (доверенности).
26. В случае отказа в допуске организации, осуществляющей горячее водоснабжение, 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.

VII. Порядок контроля качества горячей воды

27. 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 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.
28. Сведения о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды предусмотрены приложением № 5.
29. Контроль качества горячей воды, подаваемой абоненту с использованием систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие горячей воды установленным требованиям.
30. Отбор проб горячей воды производится с участием представителей организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и представителей абонента в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VIII. Условия временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения

31. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, вправе временно прекратить или ограничить горячее водоснабжение абонента в случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.
32. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, в течение 1 суток со дня временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения уведомляет о таком прекращении или ограничении абонента и администрацию города Покачи.
(указать орган местного самоуправления поселения, городского округа)
33. 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.

IX. Ответственность сторон

34. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
35. В случае нарушения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, требований к качеству горячей воды абонент вправе потребовать пересчета размера платы, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.
36. Ответственность организации, осуществляющей горячее водоснабжение, за качество подаваемой горячей воды определяется до границы балансовой принадлежности по объектам, в том числе по сетям теплоснабжения (горячего водоснабжения) абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным приложением № 1 к настоящему договору.

37. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация, осуществляющая горячее водоснабжение, 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.

X. Порядок урегулирования разногласий по договору, возникающих между абонентом и организацией

38. Для урегулирования разногласий, связанных с настоящим договором, между абонентом и организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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 абонент;
 - г) копия настоящего договора.
39. Сторона, получившая обращение, в течение 5 рабочих дней с даты его поступления обязана его рассмотреть и дать ответ.
40. По результатам ответа, предусмотренного пунктом 39 настоящего договора, стороны составляют акт об урегулировании разногласий.
41. При отсутствии ответа, предусмотренного пунктом 39 настоящего договора, или в случае невозможности урегулировать разногласия спор разрешается судом.

XI. Срок действия договора

42. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует по _____, а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами. Действие настоящего договора распространяется на правоотношения, возникшие с _____.
43. 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.

XII. Прочие условия

44. Стороны обязаны в течение 5 рабочих дней сообщить друг другу об изменении своих наименований, местонахождения (адресов) и платежных реквизитов.
45. После получения акта об оказании услуг, подписать его и один экземпляр направить в адрес организации, осуществляющей горячее водоснабжение в течение 3-х дней с момента получения, либо письменно направить мотивированный отказ от его подписания. В случае невыполнения данного условия, отказ абонента от подписания акта считается необоснованным, а обязательства организации, осуществляющей горячее водоснабжение по настоящему договору выполнеными в полном объеме, надлежащим образом. Форма акта об оказании услуг устанавливается Приложением №6.
46. В случае утечки воды в сети абонента, в том числе при аварии, когда прибор учета не установлен или не работает, а также в случае установки прибора учета воды не на границе эксплуатационной ответственности, _____ организация, осуществляющая горячее водоснабжение _____ производит расчет расхода воды по диаметру трубопровода, скорости воды (1,2 метра в секунду) и времени утечки (с момента обнаружения до момента устранения) по тарифу, действующему на момент устранения утечки. В случае не обеспечения абонентом присутствия своего представителя, незамедлительно, представитель организации, осуществляющей горячее водоснабжение составляет акт об обнаружении утечки в одностороннем порядке, при этом в последствии абонент не вправе оспорить данный акт, ссылаясь на не участие своего представителя.
47. Ежегодно, не позднее 15 ноября предоставлять организации водопроводно-канализационного хозяйства оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученной не ранее чем за месяц до указанной даты.
48. При исполнении настоящего договора, а также при решении вопросов, не предусмотренных настоящим договором, стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской

Федерации.

49. 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.
50. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, по 1 экземпляру для каждой стороны.
51. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью:
 - Приложение №1 – Акт о разграничении балансовой принадлежности, эксплуатационной ответственности;
 - Приложение №2 – Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения;
 - Приложение №3 – Режим подачи горячей воды;
 - Приложение №4 – Сведения о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды;
 - Приложение №5 – Сведения о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды;
 - Приложение №6 - Акт об оказании услуг.

XIII. Адреса и платежные реквизиты сторон

**Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение**

Абонент

"__" 20__ г.

"__" 20__ г.

Приложение № 1
к договору горячего водоснабжения
(из открытой системы горячего водоснабжения)
№ _____ от " _____ " 20 ____ г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности, эксплуатационной ответственности

Закрытое акционерное общество «Управляющая компания тепло-, водоснабжения и канализации», именуемое в дальнейшем организация, осуществляющая горячее водоснабжение, в лице _____, действующего на основании _____ г., с одной стороны, и _____, именуемый (-ая, -ое) в дальнейшем абонент, в лице _____

действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что:

- границей раздела балансовой принадлежности сторон является - ;
- границей эксплуатационной ответственности сторон является - точка подключения к централизованным сетям теплоснабжения (горячего водоснабжения) организации, осуществляющей горячее водоснабжение, обозначенная на схеме.

**Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение**

Абонент

_____ / _____ / _____ / _____ /

" __ " 20 __ г.

" __ " 20 __ г.

Приложение № 2
к договору горячего водоснабжения
(из открытой системы горячего водоснабжения)
№ _____ от " _____ " 20 ____ г.

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 подключенной 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, м ³ /ч	Подключенная нагрузка, м ³ /ч
1	2	3	4
	точка присоединения сетей теплоснабжения (горячего водоснабжения) абонента к сетям организации, осуществляющей горячее водоснабжение согласно акту разграничения эксплуатационной ответственности систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	—	—
Итого			

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Абонент

_____ / _____ / _____ / _____ / _____ /
"___" 20__ г. "___" 20__ г.

Приложение № 3
 к договору №_____ от "_____" ____ 20____ г.
 горячего водоснабжения
(из открытой системы горячего водоснабжения)

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), МПа
		1	2	3
		январь	-	0,25
		февраль	-	
		март	-	
		апрель	-	
		май	-	
		июнь	-	
		июль	-	
		август	-	
		сентябрь	-	
		октябрь	-	
		ноябрь	-	
		декабрь	-	
		Итого:	---	

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Абонент

"/_____ / _____ / 20__ г.

"/_____ / _____ / 20__ г.

Приложение № 5
к договору горячего водоснабжения
(из открытой системы горячего водоснабжения)
№ _____ от " _____ " 20 ____ г.

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

I. Показатели качества горячей воды

Показатели качества горячей воды	Единицы измерения	Нормативы (ПДК), не более	Диапазон	Допустимые отклонения показателей качества, %
1	2	3	4	5
Органолептические				
Запах	баллы	2	0-5	не уст.
Цветность	градусы	20	1 - 10 св. 10 - 50	30 20
Мутность	мг/л	1,5	0,1 - 0,75 св. 0,75 - 5,0	24 20
Обобщенные				
Температура	°C	60		не более 75
Водородный показатель	ед. pH	6-9	1 - 14	ед. pH 0,2
Неорганические вещества				
Железо (Fe), суммарно	мг/л	0,3	0,1 - 0,15 св. 0,15 - 1,5 св. 1,5 - 2,0	30 25 18
Микробиологические				
Общие колiformные бактерии	число бактерий в 100 мл	отсутствие		
Термотolerантные колiformные бактерии	число бактерий в 100 мл	отсутствие		
Общее микробное число	число образующихся колоний бактерий в 1 мл	не более 50		

II. Допустимые перерывы в подаче горячей воды

8 часов - (суммарно) в течение 1 месяца;
4 часа - единовременно;
24 часа - при аварии на тупиковой магистрали;
14 суток - в период ежегодных профилактических ремонтов.

**Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение**

Абонент

_____ / _____ / _____ / _____ / _____

" __ " 20__ г.

" __ " 20__ г.

Приложение № 6
к договору горячего водоснабжения
(из открытой системы горячего водоснабжения)
№ _____ от " ____ " 20 ____ г.

Закрытое акционерное общество "Управляющая компания тепло-, водоснабжения и канализации"
628661, Россия, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Покачи, ул. Комсомольская, 6/1,
тел. 7-25-03

**АКТ
об оказании услуг**

Абонент: _____
Основание: _____

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
Итого:					

Всего оказано услуг на сумму: _____

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

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

**Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение**

Абонент

"__" 20__ г.

"__" 20__ г.

Приложение № 4
к договору
горячего водоснабжения
(из открытой системы горячего водоснабжения)
№ _____ от " " 20 ____ г.
№ _____ от " " 20 ____ г.

СВЕДЕНИЯ
о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды
I. Приборы учета (узлы учета) горячей воды

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи горячей воды	Дата опломбирования	Дата очередной поверки	Место расположения прибора учета (узла учета)	Диаметр водопроводной сети (мм)	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

№ п/п	Место отбора проб	Характеристика места отбора проб	Абонент
1	2	3	Точка подключения к сетям горячего водоснабжения (камера, колодец и т.д.)

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение

Генеральный директор

/ _____ / _____ / _____ /
" " 20 __ г. " " 20 __ г.