

## ДОГОВОР № 22-ГВ горячего водоснабжения

г. Нарьян-Мар

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей**, именуемое в дальнейшем "Энергоснабжающая организация", в лице директора Бетхер Натальи Николаевны, действующей на основании Устава, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_, именуемая в дальнейшем «Абонент», в лице директора \_\_\_\_\_ действующая на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, далее «Поставщик» или «Предприятие» обязуется подавать абоненту 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 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 учета (узлов учета) и оборудования, связанного с потреблением горячей воды.

2. Граница балансовой принадлежности объектов закрытой централизованной системы горячего водоснабжения абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности, предусмотренным [приложением N 1](#).

3. Граница эксплуатационной ответственности объектов закрытой централизованной системы горячего водоснабжения абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, определяется в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным [приложением N 2](#).

4. 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, приведены в [приложении N 3](#).

5. Объектом является: \_\_\_\_\_, **принадлежащий Абоненту на праве (собственности, оперативного управления, договора аренды № \_\_\_ и т.д.**

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

6. Дата начала подачи горячей воды "01" января 2023 года.

7. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, и абонент обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно [приложению N 4](#).

### III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по Договору

8. Оплата по Договору осуществляется абонентом 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:

**Горячая вода:**

с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. – **202, 01 руб./1 куб. м без НДС:**

- компонент на холодную воду с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. – 74, 17 руб./1 куб. м без НДС.

- компонент на тепловую энергию с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. – 2 130, 70 руб./1 Гкал, без НДС;

8.1. Планируемая цена Договора составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) **рублей \_\_\_ копеек в том числе НДС/**

9. За расчетный период для оплаты по Договору принимается 1 календарный месяц.

10. Абонент оплачивает полученную горячую воду в объеме потребленной горячей воды до **25-го** числа месяца, следующего за расчетным, на основании универсального передаточного документа, выставляемых к оплате организацией, осуществляющей горячее водоснабжение. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

В платежном поручении на оплату в назначении платежа Абонент должен указать номер Договора и универсального передаточного документа, на основании которого произведен платеж. В случае отсутствия в назначении платежа ссылки на конкретный универсальный передаточный документ, либо указания ранее оплаченного универсального передаточного документа, Абонент в **3-х** дневный срок с момента оплаты обязан направить в адрес Энергоснабжающей организации уведомительное письмо с уточнением назначения платежа и номера универсального передаточного документа, в противном случае Энергоснабжающая организация оставляет за собой право засчитывать сумму платежа в оплату любого универсального передаточного документа.

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 0 м.куб.

Величина потерь горячей воды подлежит оплате в порядке, предусмотренном **11** 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 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 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 общедомовых (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 Федеральном Законе «О водоснабжении и водоотведении»;

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 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 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 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 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 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 N 4](#) к настоящему Договору.

15. 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 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) Получать от Энергоснабжающей организации платежные документы (универсальный передаточный акт) на оплату за горячую воду.

ж) 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;

з) обеспечить доступ представителям организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), находящимся в границах эксплуатационной ответственности абонента, для осмотра и проведения эксплуатационных работ;

и) в случае передачи прав владения и (или) предоставления прав пользования объектом, подключенным 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.

При заключении Договора Абонент обязуется предоставить Энергоснабжающей организации акт приема передачи приборов учета с указанием сведений о показаниях зафиксированных на момент передачи объекта.

к) 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;

л) 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;

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

н) обеспечить состояние сетей ГВС (в плане технического устройства) находящихся в границах эксплуатационной ответственности, в соответствии с проектом. Никакие конструктивные изменения без изменения первоначального проекта и согласования с ресурсоснабжающей организацией не допускаются.

#### 16. Абонент имеет право:

а) требовать от организации, осуществляющей горячее водоснабжение, поддержания на границе эксплуатационной ответственности (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 абоненту, проводимых представителями организации или по ее указанию представителями иной организации;

г) осуществлять проверку качества горячей воды, в том числе температуры горячей воды на границе эксплуатационной ответственности, в соответствии с главой VII;

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.

### **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 N 5](#).

19. Коммерческий учет поданной горячей воды обеспечивает Абонент.

20. Объем поданной (полученной) горячей воды определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет сточных вод, исходя из объема потребления горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды согласно показаниям приборов учета или расчетным способом в случаях, предусмотренных Федеральным [законом](#) "О водоснабжении и водоотведении". В случае отсутствия у Абонента прибора учета Абонент обязан в срок до \_\_\_\_\_ установить прибор учета и ввести в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством РФ.

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 **25 числа** месяца следующего за расчетным **по эл. почте [teplooreal@mail.ru](mailto:teplooreal@mail.ru)**. В случае, если нежилое помещение находится в многоквартирном жилом доме, показания приборов учета передаются в период с 20 по 25 числа месяца следующего за расчетным по телефону 9-20-60.

#### **VI. Порядок обеспечения абонентом доступа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, к сетям 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 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 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 N 6](#).

29. 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.

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 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.

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 орган местного самоуправления – Администрацию МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар».

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 перерасчета 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 горячего водоснабжения абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным [приложением N 2](#) к настоящему Договору.

### **X. Порядок урегулирования разногласий по Договору, возникающих между абонентом и организацией**

37. 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.

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

39. По результатам ответа, предусмотренного **пунктом 37** настоящего Договора, стороны составляют акт об урегулировании разногласий.

40. При отсутствии ответа, предусмотренного **пунктом 37** настоящего Договора, или в случае невозможности урегулировать разногласия спор разрешается судом. В случае имеющейся задолженности у Абонента, Энергоснабжающая организация вправе обратиться с иском в суд о взыскании задолженности **через 10** календарных дней с момента получения Абонентом претензии от Организации водопроводно-канализационного хозяйства.

#### **XI. Срок действия Договора**

41. Настоящий Договор распространяет свои действия на правоотношения сторон, возникшие с **01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**.

41.1. Настоящий Договор считается ежегодно пролонгированным, если за месяц до окончания срока действия Договора ни от одной из Сторон не поступит заявления о расторжении настоящего Договора.

#### **XII. Прочие условия**

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

43. Изменение уполномоченным органом тарифа, применяемого при расчете в период действия настоящего Договора, не требует внесения изменений в Договор, а измененный тариф вводится в действие со дня его установления.

44. При исполнении настоящего Договора, а также при решении вопросов, не предусмотренных настоящим Договором, стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации.

45. 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.

46. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, по 1 экземпляру для каждой стороны.

#### **XIII. Адреса и платежные реквизиты сторон**

##### **Энергоснабжающая организация:**

**Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС,**

166000 г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, 18А,

ИНН 8301020069, КПП 298301001,

ОКПО 01657437, ОГРН 1028301648473

р/сч. № 40602810304210100023 Архангельское отделение № 8637 ПАО Сбербанк г. Архангельск

к/сч 30101810100000000601, БИК 041117601,

р/сч. 40602810600350530030 АО «МИНБАНК» г. Москва,

к/сч. 30101810300000000600, БИК 044525600

тел. (факс): 4-36-43, 4-53-11,

e-mail: [info@nmpokits.ru](mailto:info@nmpokits.ru).

Директор \_\_\_\_\_ **Н.Н. Бетхер**

А К Т

разграничения эксплуатационной ответственности тепловых энергоустановок

**Мы, нижеподписавшиеся, представитель Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей** в лице директора Бетхер Натальи Николаевны, с одной стороны, и

и \_\_\_\_\_, именуемая в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, составили настоящий акт о том, что границей эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание сетей горячего водоснабжения является:

Объект – теплофикационный колодец № \_\_\_\_\_

Энергоснабжающая организация

Абонент

Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС

\_\_\_\_\_

Директор

\_\_\_\_\_ **Н.Н. Бетхер**

\_\_\_\_\_

М.П.

М.П.



А К Т  
разграничения балансовой принадлежности

Мы, нижеподписавшиеся, представитель **Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей** в лице директора **Бетхер Натальи Николаевны**, с одной стороны, и

и \_\_\_\_\_, именуемая в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, составили настоящий акт о том, что границей балансовой принадлежности сетей горячего водоснабжения является:

Объект – теплофикационный колодец № \_\_\_\_\_

Энергоснабжающая организация

Абонент

Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС

\_\_\_\_\_

Директор

\_\_\_\_\_ **Н.Н. Бетхер**

\_\_\_\_\_

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 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	Подключенная нагрузка
1	2	3	4
	г. Нарьян-Мар, _____	_____	_____

Энергоснабжающая организация

Абонент

Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС

\_\_\_\_\_

Директор

\_\_\_\_\_ **Н.Н. Бетхер**

\_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

**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
	г. Нарьян-Мар, _____	_____ м.куб/сут	См. Приложение № 6

Энергоснабжающая организация

Абонент

Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС

\_\_\_\_\_

Директор

**Н.Н. Бетхер**

\_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

**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

Энергоснабжающая организация

Абонент

Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС

\_\_\_\_\_

Директор

\_\_\_\_\_ **Н.Н. Бетхер**

\_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

**Сведения  
о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах  
в подаче горячей воды**

## 1. Показатели качества горячей воды:

<b>Показатели качества горячей воды</b>	<b>Допустимые отклонения показателей качества горячей воды</b>
Температура горячей воды на границе эксплуатационной ответственности - не ниже 60°C не выше 75 °C	<p>Отклонения от гигиенических нормативов допускаются при одновременном выполнении следующих условий:</p> <p><input type="checkbox"/> обеспечение населения питьевой водой не может быть достигнуто иным способом;</p> <p><input type="checkbox"/> соблюдение согласованных с центром госсанэпиднадзора на ограниченный период времени максимально допустимых отклонений от гигиенических нормативов;</p> <p><input type="checkbox"/> максимальное ограничение срока действия отступлений;</p> <p><input type="checkbox"/> отсутствие угрозы здоровью населения в период действия отклонений;</p> <p><input type="checkbox"/> обеспечение информации населения о введении отклонений и сроках их действия, об отсутствии риска для здоровья, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды.</p>
Давление на границе эксплуатационной ответственности – при одноэтажной застройке не менее 1 атм, при большей этажности на каждый этаж добавляется 0,4 атм.	
Состав и свойства горячей воды на границе эксплуатационной ответственности соответствует СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Микробиологические нормативы качества горячей воды – таблицы 6.1 Санитарно-гигиенические нормативы качества горячей воды – таблица 6.2.	
Перерывы в подаче горячей воды: – в период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем ГВС не более 14 суток.	

Микробиологические нормативы качества горячей воды \_\_\_\_\_ таблица 6.1.

<b>Показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Нормативы</b>
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл <sup>1)</sup>	Отсутствие
Общие колиформные бактерий <sup>2)</sup>	Число бактерий в 100 мл <sup>1)</sup>	Отсутствие
Общее микробное число <sup>2)</sup>	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50

Санитарно-гигиенические нормативы качества горячей воды \_\_\_\_\_ таблица 6.2

<b>Показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Нормативы</b>	<b>Допустимые отклонения, мг/л</b>
Запах при t 20°C	баллы	2 - 3	--
Запах при t 60°C	баллы	2 - 3	--
Мутность	мг/л (по коалину)	1,5 – 2,0	± 0,23
Цветность	градусы	30,0	± 2,6
Рн		6 - 9	
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3	± 0,04
Общая жесткость	моль/г	7,0 (10)	

Энергоснабжающая организация

Абонент

\_\_\_\_\_ **Н.Н. Бетхер**

М.П.

М.П.