

**АО «Дальневосточная генерирующая компания»**, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. Предмет договора

**1.1.** В соответствии с настоящим договором Поставщик обязуется отпускать Потребителю техническую (амурскую) воду для производственных нужд через присоединенную сеть, а Потребитель принимать и оплачивать техническую (амурскую) воду на условиях настоящего договора.

**1.2.** Ответственность за техническое состояние и эксплуатацию трубопроводов водоснабжения и места установки узлов учёта устанавливаются Актом раздела балансовой принадлежности в соответствии с Приложением №1, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

**1.3.** При исполнении настоящего договора, а также по вопросам, не нашедшим отражения в договоре, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

## 2. Обязательства сторон

### 2.1. Поставщик обязуется:

**2.1.1.** Отпускать Потребителю техническую (амурскую) воду без её дополнительной обработки от сетей Поставщика по двум трубопроводам внутренним диаметром 800 мм.

**2.1.2.** Отпускать Потребителю техническую (амурскую) воду в объеме \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/год. Режим подачи воды круглосуточный.

**2.1.3.** Обеспечивать отпуск технической (амурской) воды Потребителю в объёме установленного лимита в соответствии с «Инструкцией о режимах работы ОСГВ и взаимоотношениях персонала ХТЭЦ-3, ОСГВ и ЦДС МУП города Хабаровска «Водоканал» на отопительный сезон \_\_\_\_\_ гг.

### 2.2. Потребитель обязуется:

**2.2.1.** Принимать техническую (амурскую) воду в объёмах установленных настоящим договором лимитов и режимах отпуска, в соответствии с «Инструкцией о режимах работы ОСГВ и взаимоотношениях персонала ХТЭЦ-3, ОСГВ и ЦДС МУП города Хабаровска «Водоканал» на отопительный \_\_\_\_\_ гг.».

**2.2.2.** Для расчёта тарифов на следующий год, в срок не позднее 1 июля предоставлять Поставщику расчет потребности ОСГВ в технической (амурской) воде на следующий год, идущей на собственные нужды ОСГВ, производственные потери и на производство воды питьевого качества для подачи в городскую сеть.

**2.2.3.** Иметь приборы учёта принимаемой воды, внесённые в государственный реестр. Место установки узла учёта определено Актом раздела балансовой принадлежности и установки узлов учёта, в соответствии с Приложением №1, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. Допуск приборов учета Потребителя в эксплуатацию для коммерческих расчетов оформляется двусторонним актом Поставщика и Потребителя.

**2.2.4.** Проводить необходимое обслуживание приборов учёта, Государственную поверку приборов учёта, находящихся на его балансе в соответствии с инструкцией по эксплуатации приборов.

**2.2.5.** Содержать приборы учёта в условиях, предусмотренных их паспортными данными, обеспечить сохранность приборов учёта, защиту от несанкционированного доступа и отвечать за их нормальную работу.

**2.2.6.** Иметь следующие технические условия и документы, регламентирующие ведение учёта:

- Приказ о назначении лица, ответственного за снятие показаний с приборов учёта и передачу данных представителю Поставщика;
- Пронумерованные, пронумерованные и скреплённые печатью МУП «Водоканал» журналы ежедекадного учёта принимаемой технической (амурской) воды.

**2.2.7.** Обеспечивать беспрепятственный доступ работников Поставщика для контроля исправности приборов учета, достоверности передачи данных в рабочее время Потребителя.

**2.2.8.** Представлять Поставщику по согласованной форме (телефон, факс) подекадные расходы технической (амурской) воды по показаниям приборов учёта 11, 21 числа за текущий месяц, 01 числа за предыдущий месяц.

**2.2.9.** При обнаружении порывов, протечек трубопроводов в границах своей эксплуатационной ответственности, выхода из строя, неисправности приборов учёта, незамедлительно сообщать об этом Поставщику \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ контактным \_\_\_\_\_ телефонам: \_\_\_\_\_ для принятия решения об ограничении (прекращении) отпуска технической (амурской) воды, переходе на один, неповреждённый трубопровод, совместного обследования, составления акта, согласования объёмов утечки (в случае повреждения до приборов учёта).

**2.2.10.** Письменно уведомлять Поставщика об изменениях в юридическом статусе, наименовании Потребителя, платёжных и почтовых реквизитах не позднее одного платёжного периода, а также, предварительно, за один платёжный период, уведомлять Поставщика о предстоящей реорганизации или ликвидации.

### **3. Порядок учёта**

**3.1.** Учёт количества отпускаемой технической воды производится Потребителем по приборам учёта, установленным в соответствии с п. 2.2.3 настоящего Договора.

**3.2.** При снижении расхода технической (амурской) воды ниже минимального значения, определённого паспортом прибора и подтверждённого соответствующим расчётом, произведённым органами Ростехрегулирования РФ, в расчёт принимается минимальное значение, определённое соответствующим расчётом, произведённым органами Ростехрегулирования РФ.

**3.3.** В случае непредставления показаний расчетных приборов в срок, указанный в п.2.2.8. настоящего договора, отсутствия приборов учёта у Потребителя, выявления утечки технической воды из трубопровода Потребителя до прибора учёта, количество технической (амурской) воды определяется расчётным путём по приборам учёта Поставщика и определяемым как разница показаний приборов учёта, фиксирующих забор технической (амурской) воды на береговой насосной станции и фиксирующих приём технической (амурской) воды на Хабаровской ТЭЦ-3.

**3.4.** При выходе из строя прибора (ов) учёта не по вине Потребителя, если время отключения прибора (ов) не превышало половину расчётного периода (15 дней), значение потребления за каждые сутки, после прекращения работы прибора (ов), принимается равным среднесуточному расходу за последние трое суток исправного состояния прибора (ов) учёта.

**3.5.** При выходе из строя прибора (ов) учёта, по вине Потребителя, либо если период отключения прибора превысил половину расчётного периода (15 дней), значение потребления за каждые последующие сутки до ввода прибора (ов) учёта в эксплуатацию с подписанием Акта, определяется по приборам учёта Поставщика.

### **4. Расчёты и контроль**

**4.1.** Расчёты за потребленную техническую (амурскую) воду производятся за каждый расчётный период (ежемесячно) на основании установленных (действующих на расчётный период), тарифов на 1 куб. м, согласно выставленной Поставщиком счёт фактуры, которая выставляется в первый рабочий день месяца, следующего за отчётным.

**4.2.** При изменении уровня цен в период действия договора Поставщик в одностороннем порядке повышает тариф на техническую (амурскую) воду и письменно уведомляет об этом Потребителя за месяц до выставления нового тарифа. Изменённые тарифы действуют с даты, указанной в декларации тарифов.

**4.3.** Расчет за потребленную техническую (амурскую) воду производится Потребителем **не позднее 20 числа месяца**, следующего за расчётным согласно счета - фактуры, направляемой по почте, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Днём исполнения обязательства по оплате считается день поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика. По соглашению сторон расчёты могут проводиться путём взаимозачётов.

**4.4.** Общая сумма оплаты за отпускаемую по договору техническую воду ориентировочно составляет \_\_\_\_\_ руб/год и может изменяться в соответствии с изменением тарифов и объёмов водопотребления.

**4.5.** Поставщик имеет право ввести ограничения отпуска или отключение (с уведомлением за 3-е суток) при проведении неотложных ремонтно-восстановительных работ на период необходимый для их качественного выполнения (по согласованию сторон).

### **5. Ответственность сторон**

#### **5.1. Ответственность Поставщика:**

**5.1.1.** Поставщик несёт ответственность за реальный ущерб, причинённый Потребителю виновными действиями Предприятия.

## **5.2. Ответственность Потребителя:**

**5.2.1.** За неоплату потребленной технической (амурской) воды в срок указанный в п.4.3. настоящего договора Потребитель уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1% от стоимости потребленной технической (амурской) воды (просроченных платежей) за каждый день просрочки до фактического погашения задолженности.

**5.2.** Ответственность за ущерб и другие последствия, которые могут понести стороны, а также третьи лица в результате прекращения подачи технической (амурской) воды не по вине Поставщика, несёт Потребитель.

## **6. Прочие условия**

**6.1.** Отпуск технической воды сверх установленного настоящим договором лимита допускается только по соглашению сторон, оформленному в письменном виде.

**6.2.** Все изменения и дополнения к настоящему договору вносятся путем оформления дополнительных соглашений, и после двустороннего подписания, становятся неотъемлемой частью настоящего договора.

**6.3.** Возникшие при заключении и исполнении настоящего договора разногласия разрешаются при помощи переговоров, в соответствии с интересами сторон и требованиями нормативно-правовых актов. В случае не достижения соглашения между сторонами, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Хабаровского края с соблюдением претензионного порядка.

**6.4.** Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

## **7. Срок действия договора**

**7.1.** Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами, распространяет свое действие на правоотношения возникшие с \_\_\_\_\_.

**7.2.** Договор считается продлённым на следующий календарный год, если ни одна из сторон до окончания срока его действия не предложит заключить новый договор. До заключения (подписания сторонами) нового договора действуют условия настоящего договора.

**7.3.** Договор может быть расторгнут досрочно в случаях, предусмотренных Законодательством РФ.

## **7. Местонахождение и банковские реквизиты сторон**

**Поставщик:**

**Потребитель:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.