

**Договор
горячего водоснабжения № 10-181-**

г. Подольск Московской области

« ____ » _____ 201_ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Подольский энергетический завод имени Калинина» (ООО «ПЭЗ им.Калинина»), именуемое в дальнейшем организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, в лице директора Митина Вячеслава Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____

_____, именуемое в дальнейшем абонент, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, 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 и эксплуатационной ответственности сетей горячего водоснабжения, 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 балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей горячего водоснабжения, предусмотренным приложением N 1.

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 2.

5. Местом исполнения обязательств по договору является здание по адресу: _____

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

6. Дата начала подачи горячей воды " ____ " _____ 201_ г.

7. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, и абонент обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно приложению N 3.

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:

С 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.

компонент на холодную воду – 16,35 руб./м³ без НДС;

компонент на тепловую энергию – 1713,90 руб./Гкал без НДС.

С 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.

компонент на холодную воду – 17,65 руб./м³ без НДС;

компонент на тепловую энергию – 1775,70 руб./Гкал без НДС.

8.1. Стоимость услуг по настоящему договору составляет _____, согласно Приложению 6.

9. За расчетный период для оплаты по договору принимается 1 календарный месяц. Оплата по настоящему договору производится Абонентом на основании счетов и универсальных передаточных документов, выставляемых к оплате организацией, осуществляющей горячее водоснабжение.

10. Абонент оплачивает полученную горячую воду в объеме потребленной горячей воды до 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании универсального передаточного документа, выставляемого 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.

10.1. Документами, подтверждающими возникновение денежных обязательств, являются: универсальный передаточный документ за оказанные услуги, счет, предоставленный организацией, осуществляющей горячее водоснабжение Абоненту.

10.2. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязана составить универсальный передаточный документ, а Абонент обязан получить универсальный передаточный документ в офисе организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в течение 5-ти рабочих дней. При не возврате универсального передаточного документа в течение 7-ми календарных дней услуги считаются оказанными и принятыми. Предоставленный Абоненту универсальный передаточный документ считается подписанным и Абонент оплачивает оказанные услуги в беспорядном порядке.

11. 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, 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.

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 и находящихся в границах эксплуатационной ответственности этой организации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) обеспечивать бесперебойный режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения), предусмотренный приложением N 3 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 организации, осуществляющей горячее водоснабжение, на праве собственности или ином законном основании и находящихся в границах эксплуатационной ответственности этой 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 контракта;

д) требовать от абонента поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима потребления горячей воды, предусмотренного приложением N 3 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 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 контрактом 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 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 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.

16. Абонент имеет право:

а) требовать от организации, осуществляющей горячее водоснабжение, поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима подачи горячей воды, предусмотренного приложением N 3 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;

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.

ж) обеспечить допуск сотрудников организации, осуществляющей горячее водоснабжение в порядке, предусмотренном пропускным режимом, установленным на объектах Абонента.

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 4.

19. Коммерческий учет поданной горячей воды обеспечивает Абонент .

20. Объем поданной (полученной) горячей воды определяется Абонентом, 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".

21. Абонент снимает показания приборов учета объемов потребления горячей воды на 25 число расчетного периода, вносит показания приборов учета в журнал учета потребления горячей воды и передает указанные сведения в организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, не позднее 26 числа расчетного месяца.

22. Передача абонентом показаний приборов учета организации, осуществляющей горячее водоснабжение, производится любыми доступными способами (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 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 .

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 5.

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 Управление ЖКХ Администрации Г.о Подольск.

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 (факсограммой, телефонограммой, нарочным по адресу абонента, 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 балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей горячего водоснабжения, предусмотренным приложением 1 к настоящему договору.

37. Абонент, в случае ненадлежащего исполнения им обязательств, предусмотренных настоящим договором (за исключением просрочки исполнения обязательств Абонентом) несет ответственность в размере, установленном постановлением Правительства России от 25 ноября 2013 г. № 1063 «Об утверждении правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения Заказчиком, Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором (за исключением просрочки исполнения обязательств Заказчиком, Поставщиком), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренного Договором».

В случае просрочки исполнения Абонентом обязательств, предусмотренных настоящим договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств, предусмотренных настоящим договором, организация, осуществляющая горячее водоснабжение, вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения абонентом обязательства, предусмотренного настоящим договором, начиная со дня, истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

X. Порядок урегулирования разногласий по договору, возникающие между Абонентом и организацией, осуществляющей горячее водоснабжение

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. Договор считается заключенным с момента его подписания последней из Сторон и действует по _____ 201__ года включительно, а в части оплаты до полного исполнения Абонентом своих обязательств.

43. Стороны пришли к соглашению о том, что условия настоящего договора распространяются на отношения, возникшие с _____ 201__ года.

XII. Прочие условия

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

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

46. 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.

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

XIII. Приложения.

Приложение №1 – Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей горячего водоснабжения.

Приложение №2 – Сведения об установлении мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения.

Приложение №3 – Режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения).

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 – Договорной объем потребления горячей воды на 201__ год.

XIV. Адреса и платежные реквизиты сторон

ООО «ПЭЗ им. Калинина»

ИНН 5036050290 КПП 503601001

Юридический адрес: 142100, Московская область, г.Подольск,
ул. Комсомольская, д.1

Фактический адрес: 142100, Московская область, г.Подольск,
ул. Комсомольская, д.1

ОГРН 1025004700797

Зарегистрировано 01.08.2002г. Межрайонной инспекцией
Федеральной налоговой службы № 5 по Московской области

ОКПО 18160187 ОКТМО 46760000

ОКВЭД 40.30.14

Платежные реквизиты:

р/сч. 40702810640330101476

в ПАО СБЕРБАНК г. Москва

к/с 30101810400000000225

БИК 044525225

Тел./факс: 8 (4967) 54-63-18, 58-33-62

E-mail: zavodKalinina@podolsk-mo.ru

ИНН _____ КПП _____

Юридический адрес:

ОКПО _____

ОГРН _____

Платежные реквизиты:

р/сч. _____

БИК _____

Тел/факс

E-mail:

ООО "ПЭЗ им. Калинина»

Директор

_____ В.В. Митин

(подпись, печать)

"__" _____ 20__ г.

_____ **Руководитель**

_____ / _____

(подпись, печать)

"__" _____ 20__ г.

АКТ
азграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей горячего водоснабжения между организацией, осуществляющей горячее водоснабжение – ООО «ПЭЗ им.Калинина» и абонентом - _____.

Настоящий акт составлен представителем организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в лице главного энергетика ООО «ПЭЗ им. Калинина»: Гореликова А.П., действующего на основании приказа №10/191- 165 от 30.12.2011 г с одной стороны и представителем абонента _____ в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны о нижеследующем:

Подача энергоресурсов «Исполнителю» на многоквартирные дома по адресам: _____ производится от существующих инженерных сетей организации, осуществляющей горячее водоснабжение ООО «ПЭЗ им.Калинина» данного района.

Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию инженерных сетей возложена: **до линии разграничения -на на организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, за линией разграничения - на абонента.**

Наименование инженерных сетей	Кол-во вводов в здания	Кол-во узлов учета	Места разграничения ответственности
ГВС			

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение

ООО «ПЭЗ им. Калинина»
Главный энергетик

Гореликов А.П.

_____/_____.

СВЕДЕНИЯ

**об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения абонента,
а также о подключенной нагрузке, в пределах которой ООО «ПЭЗ им. Калинина»
принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение абонента**

N п/п	Точка подключения (технологического присоединения) абонента	Установленная мощность	Подключенная нагрузка
1	2	3	4
1	Здание по адресу: _____ _____		_____ Гкал/час
Итого			

ООО «ПЭЗ им. Калинина

_____ В.В. Митин
М.П.

"__" _____ 20__ г.

_____/_____/_____
М.П.

"__" _____ 20__ г.

РЕЖИМ
подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения)

N п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды в год	Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения (технологического присоединения)
1	2	3	4
1	Здание по адресу: _____ _____ _____	До _____ м куб.	Давление в системе горячего водоснабжения в точке разбора – от 0,03 МПа (0,3кгс/кв. см) до 0,45 МПа (4,5 кгс/кв. см)
Итого			

ООО «ПЭЗ им. Калинина

_____ В.В. Митин
М.П.

"__" _____ 20__ г.

_____/_____/_____
М.П.

"__" _____ 20__ г.

(наименование организации)

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
1		.	.				

II. Места отбора проб горячей воды

N п/п	Место отбора проб	Характеристика места отбора проб
1	2	3
1	_____ по адресу: _____	_____ по адресу: _____
2	_____ по адресу: _____	_____ по адресу: _____
3	.	

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

Директор ООО «ПЭЗ им. Калинина» _____

_____ В.В. Митин _____ / _____

М.П.

М.П.

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
<p>-Обеспечение соответствия температуры горячей воды в точке водоразбора требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.2496(не ниже 60 °С и не выше 75 °С.)</p> <p><i>Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 24.09.2014) "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов")</i></p>	<p>-допустимое отклонение температуры горячей воды в точке водоразбора от температуры горячей воды в точке водоразбора, соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании:</p> <p>в ночное время (с 0.00 до 5.00 часов) - не более чем на 5 °С; в дневное время (с 5.00 до 00.00 часов) - не более чем на 3 °С</p> <p>-отклонение давления в системе горячего водоснабжения не допускается</p> <p><i>Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 24.09.2014) "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов")</i></p>

II. Допустимые перерывы в подаче горячей воды

Допустимая продолжительность перерыва подачи горячей воды:

8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа одновременно, при аварии на тупиковой магистрали - 24 часа подряд; продолжительность перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.2496-09)

Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 24.09.2014) "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов")

Директор ООО «ПЭЗ им. Калинина»

Абонент

М.П.
"__" _____ 20__ г.

М.П.
"__" _____ 20__ г.

**Договорной объем потребления горячей воды
на 2017 год**

Месяц	Горячая вода										ВСЕГО		
	Компонент на тепловую энергию					Компонент на холодную воду					Сумма, руб	НДС, руб	Сумма с НДС
	тариф руб.	Гкал	Сумма руб	НДС, руб.	С НДС, руб	Тариф руб.	кол-во, м3	Сумма, руб	НДС, руб.	С НДС, руб			
Январь	1713,90					16,35							
Февраль	1713,90					16,35							
Март	1713,90					16,35							
Апрель	1713,90					16,35							
Май	1713,90					16,35							
Июнь	1713,90					16,35							
Июль	1775,70					17,65							
Август	1775,70					17,65							
Сентябрь	1775,70					17,65							
Октябрь	1775,70					17,65							
Ноябрь	1775,70					17,65							
Декабрь	1775,70					17,65							
ГОД													

Директор ООО «ПЭЗ им. Калинина»

Абонент

М.П.
"_" 20__ г.

М.П.
"_" 20__ г.