

Иванов

ДОГОВОР № _____
горячего водоснабжения

Звёздный городок, Московская область

«___» _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина» (ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»), именуемое в дальнейшем «Организация, осуществляющая горячее водоснабжение», в лице _____, действующей на основании _____, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», 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, 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. Местом исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, своих обязательств по договору горячего водоснабжения (точка поставки) является внешняя граница стены здания абонента.

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

6. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, и абонент обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (точке поставки) согласно приложению N 4.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

7. Оплата по договору осуществляется абонентом по тарифу на горячее водоснабжение, установленному Комитетом по ценам и тарифам Московской области.

Тариф на горячее водоснабжение, установленный на момент заключения договора, составляет:

компонент на холодную воду – _____ руб./м³;

компонент на тепловую энергию – _____ руб./Гкал.

НДС не учтен и взимается дополнительно.

Норматив на подогрев воды – _____ Гкал/м³.

Изменение тарифов в период действия настоящего договора не требует его переоформления. Информация об изменении тарифа доводится до абонента путем направления письменного уведомления.

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

9. Абонент оплачивает полученную горячую воду в объеме потребленной горячей воды до 10-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании счета, Акта об оказании услуг (далее – Акт), счета-фактуры, выставляемых к оплате организацией, осуществляющей горячее водоснабжение в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным, направляемых в адрес абонента любым доступным способом (нарочным, почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, «Интернет»). Срок подписания Акта устанавливается в течение 3 (трех) рабочих дней от даты его получения. При неполучении от абонента в указанный срок письменных замечаний по количеству и/или качеству потребленной горячей воды, а также в случае невозврата подписанного Акта, данный объем ресурсов считается принятым абонентом без замечаний. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, и абонентом не реже 1 раза в квартал либо по инициативе одной из сторон, путем составления и подписания акта сверки расчетов.

IV. Права и обязанности сторон

11. 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 ее балансовой принадлежности в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) обеспечивать бесперебойный режим подачи горячей воды в точке подключения (точке поставки), предусмотренный приложением № 4 к настоящему договору, кроме случаев временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, предусмотренных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ;

в) не допускать ухудшения качества горячей 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 (или) находящихся в границах ее балансовой принадлежности, 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.

12. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, имеет право:

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

б) временно прекращать или ограничивать горячее водоснабжение при возникновении аварийной ситуации на водопроводных сетях, установленных законодательством Российской Федерации;

в) 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;

13. 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 балансовой принадлежности, 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, 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, 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, и ЕДДС МБУ «Звездный» 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;

14. Абонент имеет право:

а) получать информацию о качестве горячей воды;

б) за свой счет осуществлять проверку качества горячей воды, в том числе температуры горячей воды в границах своей балансовой принадлежности;

в) 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;

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

V. Порядок осуществления учета поданной (полученной) горячей воды

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

16. Сведения о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды содержатся в приложении N 5.

17. Коммерческий учет поданной горячей воды обеспечивает абонент.

18. Объем поданной (полученной) горячей воды определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет поданной (полученной) горячей воды, 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".

19. 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 второго числа месяца, следующего за расчетным.

20. 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 горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды и приборам учета (узлам учета)

21. Абонент обязан обеспечить доступ представителям организации, осуществляющей горячее водоснабжение, к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, находящимся в границах его балансовой принадлежности, 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;

22. Уполномоченные представители организации, осуществляющей горячее водоснабжение, допускаются к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб при наличии служебного удостоверения.

23. В случае отказа в допуске (недопуск) организации, осуществляющей горячее водоснабжение, 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

24. 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.

25. Сведения о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды предусмотрены приложением N 6.

26. Контроль качества горячей воды на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение, подаваемой абоненту с использованием систем горячего водоснабжения, включает в себя отбор проб воды проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие горячей воды установленным требованиям.

27. 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

28. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, вправе временно прекратить или ограничить горячее водоснабжение абонента в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ, 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.

29. 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 городского округа Звездный городок Московской области.

30. 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

31. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федерации.

32. В случае нарушения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, требований к качеству горячей воды, оформленным двухсторонним актом, абонент вправе потребовать перерасчета размера платы, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

33. Абонент, несвоевременно и (или) не полностью оплативший горячую воду, обязан уплатить организации, осуществляющей горячее водоснабжение, пени в размере 1/130 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

Х. Порядок урегулирования разногласий по договору, возникающих между абонентом и организацией, осуществляющей горячее водоснабжение

34. 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.

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

36. По результатам ответа, предусмотренного пунктом 39 настоящего договора, стороны составляют акт об урегулировании разногласий.

37. При отсутствии ответа, предусмотренного пунктом 39 настоящего договора, или в случае невозможности урегулировать разногласия спор разрешается Арбитражным судом Московской области.

ХІ. Срок действия договора

38. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до «___» _____ 20__ года, а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

В соответствии с п.2. ст.425 Гражданского кодекса Российской Федерации условия договора применяются к отношениям, возникшим с «___» _____ 20__ года.

Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один 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.

ХІІ. Прочие условия

39. Стороны обязаны в трехдневный срок уведомить друг друга об изменениях юридического адреса и/или адреса для переписки, банковских реквизитов, наименования, формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение договора.

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

41. 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.

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

43. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью договора:

1. Приложение N 1 - Акт разграничения балансовой принадлежности.
2. Приложение N 2 - Акт разграничения эксплуатационной ответственности.
3. Приложение N 3 - Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения.
4. Приложение N 4 - Режим подачи горячей воды в точке подключения.
5. Приложение N 5 - Сведения о приборах учета и местах отбора проб горячей воды.
6. Приложение N 6 - Сведения о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды.
7. Приложение N 7 – Соглашение с Владельцем промежуточных сетей.

XIII. Адреса и платежные реквизиты сторон

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение:

ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»

Абонент:

**Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение**

Абонент

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.

**АКТ
разграничения балансовой принадлежности**

ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем организацией, осуществляющей горячее водоснабжение,
в лице _____

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующей на основании _____

(положение, устав, доверенность - указать нужное)

с одной стороны, и _____

(наименование организации)

в дальнейшем абонентом, в лице _____

(наименование должности, фамилия, имя, отчество - в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом;

фамилия, имя, отчество - в случае заключения договора со стороны абонента физическим лицом)

действующего на основании _____

(положение, устав, доверенность - указать нужное в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом)

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

для организации, осуществляющей горячее водоснабжение

Колодец № _____

(краткое описание адрес, наименование объектов и оборудования, входящих в систему горячего водоснаб. организации, находящейся на границе балансовой принадлежности организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

для абонента

(краткое описание адрес, наименование объектов и оборудования, находящейся на границе балансовой принадлежности абонента)

внешняя граница стены здания абонента.

Между границами балансовой принадлежности

ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина и _____

находятся промежуточные сети, принадлежащие _____

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Абонент

М.П.

М.П.

АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности

ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»,
(наименование организации)
именуемое в дальнейшем организацией, осуществляющей горячее водоснабжение,
в лице _____

_____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество)
действующей на основании _____,
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

с одной стороны, и _____,
(наименование организации)

в дальнейшем абонентом, в лице _____,
(наименование должности, фамилия, имя, отчество - в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом;
фамилия, имя, отчество - в случае заключения договора со стороны абонента физическим лицом)
действующего на основании _____,
(положение, устав, доверенность - указать нужное в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом)
с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том,
что граница эксплуатационной ответственности сторон находится:

для организации, осуществляющей горячее водоснабжение
Колодец № _____,
(краткое описание, адрес, наименование объектов и оборудования, входящих в систему горячего водоснабжения организации, находящейся на границе
эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

для абонента
(краткое описание, адрес, наименование объектов и оборудования, находящейся на границе эксплуатационной ответственности абонента)

внешняя граница стены здания абонента.

Между границами эксплуатационной ответственности

ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина и _____
находятся промежуточные сети, принадлежащие _____

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Абонент

_____/_____/_____
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, м ³ /ч	Подключенная нагрузка, м ³ /ч
1	2	3	4
1	Место физического присоединения подключаемого (присоединяемого) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения, расположенное на границе эксплуатационной ответственности абонента.		

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Абонент

/_____
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, м ³ /ч		Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения (технологического присоединения), атм.
		3	4	
1	2	Месяц	м ³ /ч	4
1		январь		
		февраль		
		март		
		апрель		
		май		
		июнь		
		июль		
		август		
		сентябрь		
		октябрь		
		ноябрь		
		декабрь		

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Абонент

М.П.

М.П.

СВЕДЕНИЯ

О приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды

1. Приборы учета (узлы учета) горячей воды

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи горячей воды	Дата опломбирования	Дата очередной поверки	Месторасположение 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							

2. Места отбора проб горячей воды

N п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб
1	2	3
	Распределительная сеть у границы балансовой ответственности ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина»	Водоразборный кран

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Абонент

_____/_____/_____

М.П.

_____/_____/_____

М.П.

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

1. Показатели качества горячей воды

Показатели качества горячей воды	Допустимые отклонения показателей качества горячей воды
1	2
Сан ПиН 2.1.4.1074-01; Сан ПиН 2.1.4.2496-09	

2. Допустимые перерывы в подаче горячей воды определяются
в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011г. №354

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Абонент

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

Соглашение с владельцем промежуточных сетей

« ____ » _____ 201 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина» (ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»), именуемое в дальнейшем «**Организация, осуществляющая горячее водоснабжение**», в лице _____, действующей на основании _____, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «**Абонент**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «**Владелец промежуточных сетей**», в лице _____, действующего на основании _____ с третьей стороны, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Участок водопроводной сети от Границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение до границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Абонента, принадлежит Владельцу промежуточных сетей.

2. Владелец промежуточных сетей согласен на передачу горячей воды по принадлежащей ему водопроводной сети, указанной в пункте 1 настоящего соглашения, Абоненту на безвозмездной основе.

3. Владелец промежуточных сетей осуществляет эксплуатацию участка водопроводной сети, указанного в пункте 1 настоящего Соглашения.

4. Владелец промежуточных сетей несет ответственность за техническое состояние участка водопроводной сети, указанного в пункте 1 настоящего Соглашения, а также за нарушение параметров качества и бесперебойную подачу горячей воды на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Абонента, связанное с нарушениями режимов на указанном участке водопроводной сети.

5. Настоящее Соглашение составлено в трех экземплярах, по одному для каждой из сторон, и является неотъемлемой частью Договора горячего водоснабжения № _____ от « ____ » _____ 201 г.

**Организация,
осуществляющая горячее
водоснабжение**

Абонент

**Владелец промежуточных
сетей**

_____/_____/_____

_____/_____/_____

_____/_____/_____