**Контракт на горячее водоснабжение № \_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочий поселок Маслянино  Маслянинский район  Новосибирская область | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года  **код абонента №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Общество с ограниченной ответственностью «Фагот» (ООО «Фагот»),** именуемое в дальнейшем «Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение», в лице директора Захарова Евгения Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое (-ый) в дальнейшем **«Абонент»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые вместе Стороны, заключили настоящий контракт на горячее водоснабжение (далее по тексту – Контракт) как у единственного поставщика в соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» о нижеследующем:

**I. Предмет контракта**

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 контрактом, а абонент обязуется оплачивать принятую горячую воду и соблюдать предусмотренный контрактом 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 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 контракту является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (указать место исполнения обязательств по контракту).

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

6. Дата начала подачи горячей воды "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ 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 контракту**

8. Оплата по контракту 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 контракта, составляет:

компонент на холодную воду - \_\_\_\_\_\_ (руб./м3 и (или) руб./м3/час);

компонент на тепловую энергию - \_\_\_\_\_\_ (руб./Гкал и (или) руб./Гкал/час).

При изменении порядка оплаты в соответствии с действующим законодательством, оплата осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

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

10. Абонент оплачивает полученную горячую воду в объеме потребленной горячей воды до 10-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании счетов-фактур, выставляемых к оплате организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, указанный в разделе XIII настоящего контракта.

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (указать величину потерь горячей воды) Величина потерь горячей воды подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящего контракта, дополнительно к оплате объема потребленной горячей воды в расчетном периоде.

12. Сверка расчетов по настоящему контракту 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 контракту, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах. Срок подписания акта устанавливается в течение 5-ти 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 3** к настоящему контракту, 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 контрактом;

ж) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации последствий аварий и инцидентов на объектах централизованной системы горячего водоснабжения 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 контракта, 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 контракту.

**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 контракта 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 контрактом;

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 контракта;

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 контракта, 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 контрактом, но необходимой для осуществления горячего водоснабжения абонента, обратиться в организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, для заключения контракта о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения в установленном порядке;

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

**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 контракту;

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 контракт в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим контрактом.

**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:

19.1. Ежегодно перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета горячей воды осуществляется проверка готовности данного прибора учета к эксплуатации, о чем составляется акт периодической поверки прибора учета в порядке, установленном действующим законодательством. Прибор учета горячей воды пломбируется в установленном порядке представителем Организации, осуществляющей горячее водоснабжение. Как правило, проверка прибора учета горячей воды проводится одновременно с проверкой прибора учета тепловой энергии (при наличии).

19.2. Абонент несет ответственность за сохранность установленных в точке учета, расположенной на границе балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) Сторон, приборов учета, пломб установленных на них, автоматики и гарантирует их нормальную работу.

20. Объем поданной (полученной) горячей воды определяется сторонами, исходя из объема потребления горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды согласно показаниям приборов учета или расчетным способом в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством.

21. Абонент снимает показания приборов учета объемов потребления горячей воды на последнее число расчетного периода, установленного настоящим контрактом, а в отношении нежилых помещений расположенных в многоквартирных жилых домах не позднее 25 числа расчетного месяца (если на данный день приходится выходной (праздничный) день – то в предшествующий ему рабочий день), вносит показания приборов учета в журнал учета потребления горячей воды и передает указанные сведения в организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, не позднее 2-го числа месяца следующего за расчетным. Абонент по требованию Организации, осуществляющей горячее водоснабжение обязан представлять копию журналов учета горячей воды.

22. Передача абонентом показаний приборов учета организации, осуществляющей горячее водоснабжение, производится любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение показаний приборов учета организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, в том числе:

- по электронной почте на адрес: **teplo.maslyanino@gmail.com;**

- посредством факсимильной связи на тел.: +7 (383-47) 22-5-52;

- нарочным по адресу: р. п. Маслянино, ул. Ленинская, д. 37 офис 4;

- в личном кабинете на сайте «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» - теплосетьмаслянино.рф

**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 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 орган местного самоуправления, в случае если это предусмотрено действующим законодательством.

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 контракту 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 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 1 к настоящему контракту.

37. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение абонентом обязательств по оплате горячей воды организация, осуществляющая горячее водоснабжение, вправе потребовать от абонента уплаты пеней в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства.

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

38. Для урегулирования разногласий, связанных с настоящим контрактом, между абонентом и организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, одна сторона обращается к другой стороне с письменным обращением об урегулировании разногласий.

39. Сторона, получившая обращение, в течение 15 рабочих дней с даты его поступления обязана его рассмотреть и дать ответ.

40. По результатам ответа, предусмотренного пунктом 39 настоящего контракта, стороны составляют акт об урегулировании разногласий.

41. При отсутствии ответа, предусмотренного пунктом 39 настоящего контракта, или в случае невозможности урегулировать разногласия спор разрешается судом. Все споры, вытекающие из настоящего контракта подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Новосибирской области.

**XI. Срок действия контракта**

42. Настоящий контракт вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г., а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

43. Настоящий контракт считается продленным ежегодно на тот же срок и на тех же условиях, если за 1 месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового контракта на иных условиях.

**XII. Прочие условия**

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

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

46. Любые изменения настоящего контракта, а также соглашение о расторжении настоящего контракта действительны при условии, что они составлены в письменной форме и подписаны надлежащим образом сторонами.

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

48. Настоящий контракт состоит из основного текста на \_\_\_\_ стр. и следующих приложений:

Приложение № 1 – Акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности - \_\_\_\_стр.

Приложение № 2- Сведения об установленной мощности - \_\_\_\_стр.

Приложение № 3 - Режим подачи горячей воды - \_\_\_стр.

Приложение № 4 – Сведения о приборах учета - \_\_\_ стр.

Приложение № 5 – Сведения о показателях качества - \_\_\_ стр.

Для бюджетных потребителей Приложение № 6 А «Планируемые объемы и стоимость из бюджетных средств» - \_\_\_ л.

Приложение № 6 Б «Планируемые объемы и стоимость из внебюджетных средств» - \_\_\_\_ л.

**XIII. Адреса и платежные реквизиты сторон**

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение:

**Общество с ограниченной ответственностью «Фагот» (ООО «Фагот»)**

РФ, 630009, г. Новосибирск, ул. Дунайская, 16/5.

Адрес для направления корреспонденции по договорам и расчетам за тепловую энергию и горячую воду):

РФ, 633564, Новосибирская область, Маслянинский район, р. п. Маслянино, ул. Ленинская д. 37, офис 4,

e-mail: **teplo.maslyanino@gmail.com**

Тел/факс: (383) 362-03-49, 362-03-48

Расчетный счет оплаты за тепловую энергию и (или) горячую воду: р/с 40702810204000011351

кор/счет 30101810500000000 в СИБИРСКИЙ Ф-Л ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. Новосибирск

БИК 045004816,

ИНН 5405951229, КПП 540501001,

ОКПО 50381450, ОКОГУ 4210014,

ОКТМО 50701000001, ОКВЭД 35.30.14,

ОГРН 1155476002824

Абонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**XIV. Подписи сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«**Организация, осуществляющая горячее водоснабжение**»** |  | **«Абонент»** |
|  |  |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.А. Захаров** |  |  |
| Дата подписания контракта  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |  | Дата подписания контракта  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

**Приложение № 2**

**к контракту на горячее водоснабжение №\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**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 | Адрес | Точка подключения  (технологического присоединения)  Потребителя | Установленная мощность | Подключенная нагрузка | Диаметр ввода, мм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого | | |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Организация, осуществляющая горячее водоснабжение  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абонент  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись, печать | Подпись, печать |

**Приложение № 3**

**к контракту на горячее водоснабжение №\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Режим подачи горячей воды**

**в точке подключения (технологического присоединения)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | Гарантированный уровень давления | Гарантированный объем подачи воды, м3 в год | Гарантированный объем подачи воды по месяцам, м3 | | | | | | | | | | | |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | Декабрь |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Организация, осуществляющая горячее водоснабжение  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абонент  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись, печать | Подпись, печать |

**Приложение № 4**

**к контракту на горячее водоснабжение №\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Сведения о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | Показания приборов учета на начало подачи горячей воды | Дата опломбирования | Дата очередной поверки | Месторасположение прибора учета (узла учета) | Диаметр водопроводной сети, мм | Марка и заводской номер прибора учета | Место отбора проб | Характеристика места отбора проб |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Организация, осуществляющая горячее водоснабжение  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абонент  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись, печать | Подпись, печать |

**Приложение № 5**

**к контракту на горячее водоснабжение №\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Сведения о показателях качества горячей воды**

**и допустимых перерывах в подаче горячей воды**

1. **Показатели качества горячей воды**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели качества горячей воды**  **(абсолютные величины)** | **Допустимые отклонения показателей качества горячей воды** |
| **1** | **2** |
| - температура воды на нужды горячего водоснабжения на границе разграничения – не менее 60оС и не более 75 оС. | допустимое отклонение температуры горячей воды от температуры горячей воды, соответствующей требованиям [законодательства](http://internet.garant.ru/#/document/12167072/entry/1000) Российской Федерации о техническом регулировании:  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 |

1. **Допустимые перерывы в подаче горячей воды**

- 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа единовременно, 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](http://internet.garant.ru/#/document/12167072/entry/1000))

|  |  |
| --- | --- |
| Организация, осуществляющая горячее водоснабжение  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абонент  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись, печать | Подпись, печать |

**Приложение № 6 А**

**к контракту на горячее водоснабжение №\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Планируемые объемы и стоимость из бюджетных средств на 20\_\_ год

по горячей воде:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Ориентировочный объем, м3 | Ориентировочная стоимость, руб. | Месяц | Ориентировочный объем, м3 | Ориентировочная стоимость, руб. | Месяц | Ориентировочный объем, м3 | Ориентировочная стоимость, руб. |
| Январь |  |  | Май |  |  | Сентябрь |  |  |
| Февраль |  |  | Июнь |  |  | Октябрь |  |  |
| Март |  |  | Июль |  |  | Ноябрь |  |  |
| Апрель |  |  | Август |  |  | Декабрь |  |  |

Всего ориентировочная стоимость на 20\_\_ год составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Организация, осуществляющая горячее водоснабжение  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абонент  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись, печать | Подпись, печать |

**Приложение № 6 Б**

**к контракту на горячее водоснабжение №\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Планируемые объемы и стоимость из внебюджетных средств на 20\_\_ год

по горячей воде:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Ориентировочный объем, м3 | Ориентировочная стоимость, руб. | Месяц | Ориентировочный объем, м3 | Ориентировочная стоимость, руб. | Месяц | Ориентировочный объем, м3 | Ориентировочная стоимость, руб. |
| Январь |  |  | Май |  |  | Сентябрь |  |  |
| Февраль |  |  | Июнь |  |  | Октябрь |  |  |
| Март |  |  | Июль |  |  | Ноябрь |  |  |
| Апрель |  |  | Август |  |  | Декабрь |  |  |

Всего ориентировочная стоимость на 20\_\_ год составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Организация, осуществляющая горячее водоснабжение  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абонент  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись, печать | Подпись, печать |