

УТВЕРЖДЕН  
Приказом Филиала ПАО АНК «Башнефть»  
«Башнефть- Уфанефтехим»  
от «15» января 2019 г. № 0039

## **РЕГЛАМЕНТ**

**выполнения технических, технологических и других мероприятий, связанных с подключением к системам теплоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» строящихся (реконструируемых или построенных, но не подключенных) объектов капитального строительства.**

Уфа  
2018

## Содержание:

1. Общие положения .....	3
2. Законодательные и нормативные документы.....	3
3. Термины, определения и сокращения .....	4
4. Область применения .....	5
5. Технические условия подключения .....	5
5.1. Предоставление технических условий подключения .....	5
5.2. Изменение технических условий подключения .....	7
5.3. Проверка выполнения Заявителем условий подключения .....	7
6. Порядок подключения к сетям инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства.....	8
6.1. Подача Заявителем заявки о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения.....	8
6.2. Подготовка и заключение договора о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения .....	9
6.3. Основания для отказа от заключения договора о подключении.....	11
6.4. Присоединение Заявителем объекта к сетям инженерно-технического обеспечения.....	11
7. Плата за подключение.....	12
7.1. Плата за подключение к системам теплоснабжения.....	12
7.2. Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.....	13
Приложение 1. Заявка на получение технических условий подключения и информации о плате за подключение .....	15
Приложение 2. Заявка на заключение договора о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения.....	17
Приложение 3. Заявка на заключение договора на тепло-, водоснабжение.....	19
Приложение 4. Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сети инженерно-технического обеспечения.....	21
Приложение 5. Акт о присоединении к сети инженерно-технического обеспечения .....	23
Приложение 6. Блок-схема последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технологического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения).....	24

## **1. Общие положения.**

1.1 Настоящий "Регламент выполнения технических, технологических и других мероприятий, связанных с подключением к системам теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» (далее – Филиал), строящихся (реконструируемых или построенных, но не подключенных) объектов капитального строительства" (далее - Регламент) регулирует отношения между Филиалом, органами федеральной исполнительной власти и местного самоуправления и правообладателями земельных участков (далее - Заявителями), возникающие в процессе определения и предоставления технических условий подключения строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (далее - технические условия), включая порядок направления запроса, порядок определения и предоставления технических условий, а также критерии определения возможности подключения.

1.2 Регламент является обязательным для исполнения в Филиале, а также Заявителями - потребителями тепловой энергии и воды (далее - энергоресурсов), имеющими намерение присоединить принадлежащие им объекты капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (далее - сетям ИТО) Филиала непосредственно или через технологически связанные сети ИТО в т.ч. других потребителей (собственников сетей), осуществляющих транзит энергоресурсов от энергоисточников Филиала.

1.3 Заявители должны быть ознакомлены с настоящим Регламентом до момента получения технических условий подключения, технических условий на присоединение объектов капитального строительства и руководствоваться им. Необходимая для подключения к сетям ИТО Филиала информация размещена на официальном сайте [www/bashneft.ru](http://www/bashneft.ru).

## **2. Законодательные и нормативные документы**

2.1 Федеральный закон №190 от 27.07.2010 г. «О теплоснабжении».

2.2 Федеральный закон №416 от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении»

2.3 Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006г. № 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения».

2.4 Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (тех.присоединению) к системам теплоснабжения, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787.

2.5 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

2.6 Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении

изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

2.7 Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством российской федерации об электроэнергетике)».

2.8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

### **3. Термины, определения и сокращения**

**Тепло-, водоснабжающая организация** - организация, которой принадлежит на праве собственности или другом законном основании оборудование по производству тепловой энергии и воды.

**Теплоустановка** - совокупность оборудования, потребляющего тепловую энергию на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды.

**Тепловая мощность теплоустановки (тепловая нагрузка объекта)** - количество тепловой энергии, потребляемой теплоустановкой (или одновременно всеми теплоустановками) объекта за промежуток времени в один час (Гкал/час), определяемое паспортными данными теплоустановки и (или) проектным расчётом тепловых нагрузок объекта.

**Сети инженерно-технического обеспечения (сети ИТО)** - совокупность имущественных объектов, непосредственно используемых в процессе тепло-, водоснабжения и водоотведения для транспортировки ресурсов.

**Подключение объекта капитального строительства к сетям ИТО** - процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям ИТО, а также к оборудованию по производству тепловой энергии и воды.

**Технологически связанные сети** - принадлежащие на праве собственности или ином законном основании организациям сети ИТО, имеющие взаимные точки присоединения и участвующие в единой технологической системе тепло-, водоснабжения.

**Точка подключения** - место соединения сетей ИТО с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к системам тепло-, водоснабжения.

**Основной абонент** - организация или частное лицо являющееся потребителем энергоресурсов, которому принадлежат на праве собственности или другом законном основании сети ИТО, непосредственно присоединенные к сетям тепло-, водоснабжающей организации.

**Заявитель** - юридическое или физическое лицо, обратившееся в Филиал для технологического присоединения к сетям ИТО.

**Объект подключения (объект)** - строящийся (реконструируемый) или построенный объект капитального строительства, но не подключенный к сетям ИТО.

**Филиал** - организация, владеющая на праве собственности или другом законном

основании сетями ИТО, к которым осуществляется подключение Заявителя и заключившая с Заявителем договор о подключении.

**Плата за подключение к сетям ИТО** - размер платы необходимый для проведения мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности сетей ИТО, к которым будет подключаться вновь создаваемый (реконструируемый) или построенный, но не подключенный объект капитального строительства.

**Граница балансовой принадлежности сети ИТО** - линия разграничения элементов сетей ИТО между владельцами на праве собственности или другом законном основании.

**Узел учета тепловой энергии и воды** - точка схемы тепло-, водоснабжения, в которой приборным способом определяются значения расходов тепловой энергии, мощности и теплоносителей, а также воды, используемые при коммерческих расчетах.

#### **4. Область применения**

Регламент применяется в случаях:

- 4.1. Получения технических условий на подключения объектов к сетям ИТО Филиала;
- 4.2. Получения информации о плате за подключение к сетям ИТО Филиала;
- 4.3. Подключения объектов к сетям ИТО Филиала;
- 4.4. Продления срока действия ранее выданных технических условий подключения к сетям ИТО Филиала.

Схематичный алгоритм действий по осуществлению технологического присоединения к сетям ИТО Филиала приведен в Приложении 6.

#### **5. Технические условия подключения**

##### **5.1. Предоставление технических условий подключения.**

5.1.1 Для получения технических условий Заявитель обращается в Филиал в случае намерения провести реконструкцию или подключение построенного объекта к сетям ИТО Филиала и если технические условия для его подключения отсутствовали либо истек срок их действия.

5.1.2 Подача Заявителем заявления о выдаче технических условий подключения и (или) о получении информации о плате за подключение по установленной форме с предоставлением перечня указанных документов (Приложение 1).

5.1.3 Филиал в течение 14 рабочих дней с даты получения заявки (при подключении по общему тарифу) обязано определить и предоставить технические условия (при условии предоставления всех необходимых документов) на подключение объекта к сетям ИТО либо предоставить мотивированный отказ в выдаче указанных условий при отсутствии возможности подключения строящегося (реконструируемого) объекта к сетям ИТО.

Выдача технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям ИТО осуществляется без взимания платы.

5.1.4 Решение о предоставлении технических условий на подключение объектов капитального строительства к сетям ИТО принимается главным инженером Филиала после представления управлением главного энергетика Филиала проработанного проекта технических условий:

- а) на основе анализа резерва мощности источников и пропускной способности

сетей ИТО, а в точках взаимного присоединения - совместно с организациями, осуществляющими эксплуатацию технологически связанных сетей ИТО с учетом указанного анализа;

б) с учетом оценки альтернативных вариантов подключения объектов капитального строительства к существующим сетям ИТО;

в) с учетом ранее выданных технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям ИТО.

5.1.5 При отсутствии на момент запроса Заявителя технической возможности для подключения (технологического присоединения) вследствие недостаточности свободной мощности, необходимой для осуществления тепло-, водоснабжения и отсутствии в инвестиционной программе Филиала мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), Филиал направляет запрос в органы местного самоуправления о внесении изменений в схему теплоснабжения.

5.1.6 Технические условия или мотивированный отказ в выдаче технических условий выдается на руки заявителю. Копии технических условий подключения к тепловым сетям хранятся в управлении главного энергетика Филиала.

5.1.7 Технические условия подключения должны содержать следующие данные:

а) возможные точки подключения объекта к сетям ИТО;

б) срок подключения объекта к сетям ИТО, определяемый, в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционной программы;

в) Срок действия условий подключения равен сроку действия договора о подключении. По истечении этого срока параметры выданных технических условий подключения могут быть изменены. Срок подключения, указанный в договоре о подключении, может быть продлен по соглашению сторон на основании обращения заявителя.

5.1.8 Информация о плате за технологическое присоединение к сетям ИТО по индивидуальному тарифу может быть предоставлена после его утверждения в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

5.1.9 При отсутствии технической возможности подключения и при согласии Заявителя, подключение производится за плату, установленную в индивидуальном порядке. Если заявитель не согласен на индивидуальную плату, он обязан письменно подтвердить свое согласие на подключение ПОСЛЕ внесения необходимых изменений в инвестиционную программу и схему теплоснабжения.

5.1.10 В случае если подключение объекта возможно только к существующим сетям ИТО, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое является потребителем энергоресурсов (далее - основной абонент), технические условия такого подключения могут быть выданы основным абонентом по согласованию с Филиалом. По соглашению между Филиалом и основным абонентом технические условия подключения может разработать Филиал. Договор о подключении объекта к сетям ИТО заключается с основным абонентом, который должен заключить с Филиалом договор о подключении к сетям ИТО для получения дополнительной мощности. Стороны могут заключить трехсторонний договор о подключении. Основной абонент в обязательном порядке высылает в Филиал копии технических условий подключения к своим сетям ИТО.

5.1.11 Обязательства Филиала по обеспечению подключения объекта к сетям ИТО в соответствии с техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий Заявитель не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта к сетям ИТО.

5.1.12 При смене правообладателя земельного участка Заявителя, которому были выданы технические условия, новый правообладатель вправе воспользоваться этими техническими условиями, уведомив организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей ИТО, о смене правообладателя. При смене собственника или арендатора отдельно стоящего здания или нежилого помещения в здании, без увеличения нагрузки и изменения схемы присоединения, а также при переводе жилого помещения в нежилое без увеличения нагрузки и изменения схемы присоединения предоставление (получение) новых технических условий подключения не требуется.

5.1.13 В случае необходимости увеличения нагрузки технические условия подключения дополнительной нагрузки запрашиваются/предоставляются как при первичном обращении в соответствии с разделом 5.1 настоящего Регламента.

## **5.2. Изменение технических условий подключения.**

5.2.1 В случае изменения по инициативе Заявителя точки подключения, указанной в технических условиях подключения к сетям ИТО объекта, и (или) изменения разрешенной тепловой нагрузки, вопрос выдачи новых технических условий подключения как при первичном обращении в соответствии с разделом 5.1. настоящего Регламента.

5.2.2 Измененные технические условия либо мотивированный отказ направляются в течение 14 рабочих дней после получения необходимой для рассмотрения документации правообладателю объекта или земельного участка.

## **5.3. Проверка Филиалом выполнения Заявителем условий подключения.**

5.3.1 После выполнения Заявителем условий подключения объекта к сетям ИТО, Филиал проверяет выполнение Заявителем условий подключения и устанавливает пломбы на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах в установленный договором о подключении срок со дня получения от Заявителя уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему ресурсов. Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению к сетям ИТО (Приложение 4).

5.3.2 Акт составляется в 2-х экземплярах - по одному экземпляру для Филиала и Заявителя.

5.3.3 При невыполнении Заявителем условий для подключения составляется Акт с перечнем недостатков и дефектов, после устранения, которых осуществляется повторная проверка выполнения условий подключения.

5.3.4 Заявитель обязан обеспечить доступ специалистам Филиала для проверки выполнения условий подключения.

5.3.5 Для осуществления проверки выполнения условий подключения Заявитель

делает заявку на осмотр системы теплоснабжения и сетей ИТО подключаемого объекта и предоставляет следующие документы:

- а) технические условия для присоединения;
- б) акт допуска в эксплуатацию тепловых энергоустановок;
- в) согласованный проект внутридомовых и внутриплощадочных сетей.

#### **6. Порядок подключения к сетям ИТО объекта капитального строительства.**

Подключение объектов к сетям ИТО осуществляется в порядке, который включает следующие этапы:

- а) подача Заявителем заявки о подключении;
- б) заключение договора о подключении;
- в) исполнение сторонами условий договора о подключении;
- г) присоединение объектов Заявителя к сетям ИТО и подписание сторонами акта о присоединении;
- д) выполнение условий подачи ресурсов.

Заявители, обратившиеся в Филиал, с заявлением о заключении договора подключения (технологического присоединения) к сетям ИТО, в том числе застройщики, планирующие подключение (технологическое присоединение) к сетям ИТО, заключают договоры о подключении (технологическом присоединении) к необходимым ресурсам, указанными в заявке, вносят плату за подключение (технологическое присоединение) к сетям ИТО согласно утвержденному тарифу.

#### **6.1. подача Заявителем заявки о подключении к сетям ИТО.**

6.1.1 Для подключения объекта к сетям ИТО Заявитель, владеющий на праве собственности или ином законном основании ранее построенным, но не подключенным к сетям ИТО объектом, требующим подключения к сетям ИТО (увеличения потребляемой нагрузки), в том числе связанного с изменением параметров этих сетей, или осуществляющее на принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании земельном участке строительство (реконструкцию) такого объекта, для подключения этих объектов к сетям ИТО обращается с заявлением о подключении указанных объектов в Филиал.

6.1.2 Заявление оформляется по установленной форме (Приложение 2) с предоставлением указанных в заявлении документов.

6.1.3 При отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) вследствие отсутствия свободной мощности, необходимой для осуществления тепло-, водоснабжения, и (или) водоотведения, и при отсутствии в инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), Филиал, в течение 30 дней со дня поступления обращения Заявителя направляет запрос в органы местного самоуправления с предложением о включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения) объекта Заявителя, и об учете расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением), при установлении тарифов Филиалу на очередной период регулирования. Причем в случае принятия обоснованного решения органов местного самоуправления об отказе во включении в инвестиционную

программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения) и предоставлении в Филиал информации об иных возможностях обеспечения тепло-, водоснабжения, и (или) водоотведения, Филиал вправе отказать Заявителю в подключении (технологическом присоединении).

## **6.2. Подготовка и заключение договора о подключении к сетям ИТО.**

6.2.1 При получении от Заявителя заявки о подключении объекта к сетям ИТО Филиал:

- в случае технологического присоединения по общему тарифу в 30-ти дневный срок с даты их получения предоставляет Заявителю подписанный договор о подключении с условиями подключения либо мотивированный отказ от заключения договора;

- в случае технологического присоединения по индивидуальному тарифу в 30-ти дневный срок, с даты утверждения тарифа в соответствии с законодательством Российской Федерации, предоставляет заявителю подписанный договор о подключении с условиями подключения либо мотивированный отказ от заключения договора.

6.2.2 В случае представления прилагаемых к заявке документов не в полном объеме, Филиал в течение 6 рабочих дней с даты получения, указанной заявки уведомляет об этом Заявителя и в 30-дневный срок с даты получения недостающих документов повторно рассматривает заявку о подключении.

6.2.3 Договор о подключении заключается в 2 экземплярах по одному для каждой из сторон. Изменение условий договора о подключении осуществляется по согласию сторон и оформляется дополнительным соглашением.

6.2.4 В договоре о подключении отражается соглашение сторон по следующим существенным условиям:

- а) перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к сетям ИТО и обязательства сторон по их выполнению, в том числе:

- мероприятия, выполняемые Заявителем, - в пределах границ земельного участка Заявителя;

- мероприятия, выполняемые Филиалом, - до границы земельного участка Заявителя;

- б) срок осуществления Филиалом мероприятий по подключению, который не может превышать 18 месяцев с даты заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке Заявителя;

- в) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором о подключении сроков исполнения своих обязательств, в том числе:

- право Заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении при нарушении Филиалом сроков исполнения обязательств, указанных в договоре;

- право Исполнителя в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при двукратном нарушении заявителем сроков внесения платы за подключение, установленных договором.

- в случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заявителем обязательств по оплате Исполнитель вправе потребовать от Заявителя уплаты пени в размере одной сто тридцатой ключевой ставки 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;

г) размер платы за подключение (в том числе с приложением расчета указанной платы);

д) порядок и сроки внесения Заявителем платы за подключение:

- 15 процентов платы за подключение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора о подключении;

- 50 процентов платы за подключение вносятся в течение 90 дней с даты заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;

- оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней со дня подписания сторонами акта о подключении.

е) размер тепловой нагрузки, потребляемого объектом, который обязан обеспечить Филиал в точках подключения;

ж) Заявитель вправе осуществить мероприятия (в том числе технические) по подключению за границами принадлежащего ему земельного участка, а в случае подключения многоквартирного дома - за пределами сетей инженерно-технического обеспечения дома при условии согласования таких действий (в том числе технической документации) с Исполнителем. В таком случае исполнитель заключает с заявителем договор в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

з) условия подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к сетям ИТО;

6.2.5 Технические условия для присоединения являются неотъемлемым приложением к договору о подключении к сетям ИТО.

6.2.6 В соответствии с выданными Филиалом условиями подключения объекта к сетям ИТО Заявитель разрабатывает проектную документацию, утвержденную в установленном порядке. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с Филиалом. По согласованию с Заявителем проектная документация может быть выполнена в рамках договора о подключении к сетям ИТО.

6.2.7 Заявитель предоставляет в Филиал один экземпляр разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации.

6.2.8 Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей построенного (реконструированного) объекта в точке подключения к сетям ИТО в состав платы за подключение не включается. Указанные работы могут осуществляться на основании отдельного договора, заключаемого Заявителем и Филиалом, либо в договоре о подключении должно быть определено, на какую из сторон возлагается обязанность по их выполнению. В случае если выполнение этих работ возложено на Филиал, размер платы за эти работы определяется по расценкам Филиала.

6.2.9 При включении мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности сетей ИТО в утвержденную инвестиционную программу Филиала, но в случае отсутствия на дату обращения Заявителя утвержденных в установленном порядке тарифов на подключение, заключение договора о подключении откладывается до момента установления указанных тарифов.

6.2.10 В случае поступления от Заявителя протокола разногласий по договору о

подключении, подписанный со стороны Заявителя Договор и протокол разногласий направляется для согласования в структурные подразделения Филиала, к функциональным обязанностям, которых относится рассмотрение соответствующих документов.

6.2.11 Одновременно с подписанным договором Заявителю направляется счет на оплату.

6.2.12 В случае нарушения Заявителем условий договора Филиал готовит уведомление о расторжении договора. Проект уведомления о расторжении договора согласовывается Филиалом в установленном порядке.

### **6.3. Основания для отказа от заключения договора о подключении.**

Основаниями для отказа от заключения договора о подключении являются:

6.3.1 Отсутствие у Заявителя технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется получение таких условий);

6.3.2 Указанная в заявке нагрузка превышает максимальную нагрузку, указанную в технических условиях, выданных Заявителю, и Заявитель отказывается уменьшить эту нагрузку до величины, установленной техническими условиями.

### **6.4. Присоединение Заявителем объекта к сетям ИТО**

6.4.1 Присоединение к сетям ИТО осуществляется не позднее установленной договором о подключении даты подключения, но не ранее подписания акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению к сетям ИТО.

6.4.2 После осуществления присоединения Филиал и Заявитель подписывают акт о присоединении (Приложение 5).

6.4.3 Акт подписывается представителями Филиала и Заявителя. Акт составляется в 2-х экземплярах - по одному экземпляру для Филиала и Заявителя.

6.4.4 Работы по присоединению могут осуществляться Филиалом на основании отдельного договора, заключаемого им с Заявителем. При этом связанные с проведением работ по присоединению расходы Филиала не включаются в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение.

6.4.5 Филиал осуществляет надзор за выполнением мероприятий по присоединению.

6.4.6 Филиал имеет право:

а) участвовать в приемке скрытых работ по укладке сетей ИТО от объекта до точки подключения;

б) изменить дату подключения объекта к сетям ИТО на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение, если Заявитель не предоставил Филиалу в установленные договором о подключении сроки возможность осуществить следующие действия:

- проводить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению и приему энергоресурсов;

- осуществлять опломбирование установленных приборов (узлов) учета ресурсов, а также кранов и задвижек на их обводах.

5) На основании акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению к сетям ИТО и акта о присоединении (Приложение 5) составляется Акт о приемке выполненных работ (оказании услуг).

6.4.7 До начала подачи энергоресурсов на устройства и сооружения, созданные для присоединения к системам теплоснабжения, Заявитель должен заключить договор о тепло-, водоснабжении и (или) водоотведении (либо внести дополнение в существующий договор в связи с увеличением нагрузки объекта).

## **7. Плата за подключение**

### **7.1 Плата за подключение к системам теплоснабжения**

7.1.1 Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения устанавливается органом регулирования в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки и может быть дифференцирована в зависимости от параметров данного подключения (технологического присоединения), определенных основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

7.1.2 Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в случае отсутствия технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения для каждого потребителя, в том числе застройщика, устанавливается в индивидуальном порядке.

7.1.3 Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, устанавливаемая в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, может включать в себя затраты на создание тепловых сетей протяженностью от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика, за исключением расходов, предусмотренных на создание этих тепловых сетей инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, либо средств, предусмотренных на создание этих тепловых сетей и полученных за счет иных источников, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

7.1.4 Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, установленная в индивидуальном порядке, может включать в себя затраты на создание источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей или развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в случаях, установленных основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

7.1.5 В случае если подключаемая тепловая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/ч, плата за подключение устанавливается равной 550 рублям.

7.1.6 В случае если подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в состав платы за подключение, устанавливаемой органом регулирования с учетом подключаемой тепловой нагрузки, включаются средства для компенсации регулируемой организации расходов на проведение мероприятий по

подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика, расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, а также налог на прибыль, определяемый в соответствии с налоговым законодательством.

## **7.2 Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения**

7.2.1 Плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

7.2.2 В случае, если объем запрашиваемой заявителем нагрузки в целях обеспечения водоснабжения и (или) водоотведения объекта капитального строительства заявителя превышает устанавливаемый в порядке, утвержденным Правительством Российской Федерации, предельный уровень нагрузки, определенный в виде числового значения или в виде доли от общей мощности централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

7.2.3 Плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, включает в себя затраты на создание водопроводных и (или) канализационных сетей и объектов на них от существующих сетей централизованной системы холодного водоснабжения или водоотведения (объектов такой системы) до точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя, за исключением расходов заявителя на создание этих сетей и объектов и расходов, предусмотренных на создание этих сетей и объектов за счет других источников финансирования инвестиционной программы, либо средств, полученных на создание этих сетей и объектов обеспечения за счет иных источников, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

7.2.4 При установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке могут учитываться расходы на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и

модернизацию существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке, определенном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя.

7.2.5 В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Печатается на бланке письма заявителя с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты). Скан-копия заявки с указанием контактных данных заявителя направляется на эл. адрес [bnf-unh@bashneft.ru](mailto:bnf-unh@bashneft.ru)

Директору филиала  
 ПАО АНК «Башнефть»  
 «Башнефть-Уфанефтехим»  
 от \_\_\_\_\_

**Заявка на получение технических условий подключения  
 и информации о плате за подключение.**

С целью получения технических условий подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к сетям инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства и информации о плате за подключение

\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заявителя) просит определить техническую возможность подключения к сети инженерно-технического обеспечения (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) объекта капитального строительства и выдать технические условия подключения к сети инженерно-технического обеспечения, принадлежащего мне объекта

\_\_\_\_\_

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

\_\_\_\_\_

расположенного по адресу:

\_\_\_\_\_

(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Характеристика и назначение объекта: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта,

\_\_\_\_\_

отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Запрашиваемая тепловая нагрузка объекта \_\_\_\_\_ :

(указать: новая или дополнительная)

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

\_\_\_\_\_

Нормативный срок строительства объекта \_\_\_\_\_ месяцев.

13

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_ года (с разбивкой по очередям): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сведения о собственнике, к чьим сетям непосредственно подключаются или подключены (для существующего объекта) тепловые установки Заявителя (при наличии сведений). \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (полное наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица – собственника сетей)

Сведения о наличии договоров тепло-, водоснабжения с ООО «ПТВС» или с другими собственниками сетей к которым подключен объект Заявителя с указанием общей тепловой нагрузки тепловых установок для каждого объекта:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Приложения к заявке:

- а) нотариально заверенные копии учредительных документов на \_\_ листах;
- б) документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос на \_\_ листах;
- в) правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка) на \_\_ листах;
- г) правоустанавливающие документы на объект капитального строительства (при реконструкции) на \_\_ листах;
- д) информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства на \_\_ листах;
- е) информацию о разрешенном использовании земельного участка на \_\_ листах;
- ж) информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку (объекту капитального строительства) на \_\_ листах;
- з) планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации) на \_\_ листах;
- и) необходимые виды ресурсов (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция), получаемых от тепловых сетей на \_\_ листах;
- к) планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки на \_\_ листах;
- л) сведения о заявителе: почтовый адрес, телефон (факс) на \_\_ листах.

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

ИЛИ

\_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество физического лица)

\_\_\_\_\_ (подпись физического лица, дата)

Печатается на бланке письма заявителя с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты). Скан-копия заявки с указанием контактных данных заявителя направляется на эл. адрес [bnf-unh@bashneft.ru](mailto:bnf-unh@bashneft.ru)

Директору филиала  
 ПАО АНК «Башнефть»  
 «Башнефть-Уфанефтехим»  
 от \_\_\_\_\_

**Заявка  
 на заключение договора о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения.**

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к сети инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения

\_\_\_\_\_ (полное и сокращенное наименование Заявителя - юридического лица,

Ф.И.О. Заявителя – физического лица и реквизиты документа, удостоверяющие его личность, место нахождения

\_\_\_\_\_ (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

просит заключить договор о подключении к сети инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать технические условия на присоединение к сети инженерно-технического обеспечения, принадлежащего мне объекта на основании

\_\_\_\_\_ (подробно: правовые основания владения, наименование объекта, отдельных зданий, сооружений,

\_\_\_\_\_ помещений в составе объекта)

\_\_\_\_\_ расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

\_\_\_\_\_ Характеристика и назначение объекта: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (краткая характеристика, назначение или предполагаемое

\_\_\_\_\_ использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)

\_\_\_\_\_ Подключаемая нагрузка объекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указать: новая или дополнительная)

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Имеются технические условия подключения за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Нормативный срок строительства объекта \_\_\_\_\_ месяцев.

\_\_\_\_\_ Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_ года (с

разбивкой по очередям): \_\_\_\_\_

Приложения к заявке:

- а) нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление на \_\_ листах;
- б) копии правоустанавливающих документов на земельный участок на \_\_ листах;
- в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта на \_\_ листах;
- г) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если Заявитель - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства) на \_\_ листах;
- д) информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение) на \_\_ листах;
- е) информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура) на \_\_ листах;
- ж) сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) на \_\_ листах;
- з) данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества на \_\_ листах;
- и) требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами на \_\_ листах;
- к) информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки на \_\_ листах;
- л) реквизиты Заявителя на \_\_ листах.

_____	_____	_____
(должность)	(Ф. И. О.)	(подпись)
ИЛИ		
_____	_____	_____
(Фамилия Имя Отчество физического лица)		(подпись физического лица, дата)

Печатается на бланке письма заявителя с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты). Скан-копия заявки с указанием контактных данных заявителя направляется на эл. адрес [bnf-unh@bashneft.ru](mailto:bnf-unh@bashneft.ru)

Директору филиала  
 ПАО АНК «Башнефть»  
 «Башнефть-Уфанефтехим»  
 от \_\_\_\_\_

### Заявка на заключение договора на тепло-, водоснабжения

В связи с \_\_\_\_\_  
 (арендой, покупкой здания, нежилого помещения в здании, покупкой квартиры и переводом ее из жилого

фонда в нежилой, необходимостью поставки ресурсов на период строительства, началом эксплуатации, другое)  
 без изменения согласованных схемы подключения и нагрузки

(полное наименование юридического лица; Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заявителя)

просит заключить договор на тепло-, водоснабжение \_\_\_\_\_  
 (подробно: наименование объекта, отдельных зданий,

сооружений, помещений в составе объекта)

расположенному по адресу: \_\_\_\_\_  
 (адрес расположения объекта: город, район, улица, номер дома, квартира)

Подключенная нагрузка объекта \_\_\_\_\_  
 (Существующая нагрузка)

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение нагрузки указывается для каждого объекта. Сведения о собственнике, к чьим сетям непосредственно подключены тепловые установки Заявителя \_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица – собственника сетей)

### Приложения к заявке:

1. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
2. Копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
3. Копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт в налоговом органе.
4. Копия информационного письма Росстата о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) в ЕГРПО.
5. Сведения о заявителе: почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК).
6. Копия письма обслуживающего банка о подтверждении расчетного счета.
7. Копия паспорта физического лица (страницы №№ 3, 4, 6).
8. Копии документов, подтверждающих право владения объектом, чьи теплоустановки подключаются к сети (свидетельство о государственной регистрации права, разрешительные письма Управления архитектуры города на перевод жилого фонда в нежилое и т.п.).
9. Расчёт величины потребления коммунальных ресурсов объектом от проектной

организации, имеющей соответствующую лицензию на проектирование систем теплоснабжения, и копию лицензии данной проектной организации.

10. Сведения о наличии приборного учёта потребляемых ресурсов аттестованного в установленном порядке для коммерческого учёта, в т.ч. для отдельных потребителей.

11. Акт(ы) разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности.

12. Сведения об ответственном лице за тепловое хозяйство (контактная информация, приказ о его назначении).

---

	(должность)	(Ф. И. О.)	(подпись)
--	-------------	------------	-----------

ИЛИ

---

(Фамилия Имя Отчество физического лица)	(подпись физического лица, дата)
---	----------------------------------

Акт № \_\_\_\_\_

**о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сети инженерно-технического обеспечения**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий акт составлен в том, что представителем филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть\_Уфанефтехим» \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ в присутствии представителя Заявителя \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

проведена проверка готовности в эксплуатацию вновь построенного (реконструированного) объекта тепло-, водопотребления по адресу: \_\_\_\_\_

(наименование, адрес (месторасположение))

\_\_\_\_\_ и при этом установлено:

1. Технические условия на присоединение от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выданы:

(наименование энергоснабжающей организации)

Срок действия технических условий на присоединение до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2. Строительство объекта выполнено по проекту \_\_\_\_\_ (наименование и шифр проекта)

\_\_\_\_\_ выполненному \_\_\_\_\_ (наименование проектной организации)

Проект согласован филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть\_Уфанефтехим»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

3. Техническая характеристика объекта: \_\_\_\_\_

3.1 Диаметры и протяженность сетей \_\_\_\_\_

3.2 Емкость системы теплоснабжения \_\_\_\_\_ м3

3.3 Строительный объем отапливаемых зданий \_\_\_\_\_ м3

3.4 Мощность (тепловая нагрузка) системы теплоснабжения: \_\_\_\_\_ (Гкал/час);

в том числе:

на отопление \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на вентиляцию \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на технологические нужды \_\_\_\_\_ Гкал/час

3.5 Тип, количество и соответствие проекту установленного теплоснабжающего оборудования:

приборы отопления: \_\_\_\_\_

отопительно-вентиляционные агрегаты \_\_\_\_\_

технологическое теплоснабжающее оборудование \_\_\_\_\_

4. Установлены приборы учета тепловой энергии и воды \_\_\_\_\_

Акт первичного допуска в эксплуатацию узла учёта № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

5. Акты допуска к эксплуатации федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный технический надзор:

№ \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г \_\_\_\_\_

6. Акты на выполнение отдельных видов работ:

6.1 Акт разбивки трассы сетей « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

6.2 Акты на скрытые работы \_\_\_\_\_

- 
- 
- 
- 
- 
- 6.3 Акт на промывку, продувку сетей от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
6.4 Акт на промывку и дезинфекцию сетей ГВС от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
6.5 Акт на гидравлическое испытание сетей от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
6.6 Акт на гидравлическое испытание внутренних систем отопления от  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6.7 Акт на герметизацию абонентского ввода от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
7. Оборудование теплового пункта (узла ввода) настроено на установленный гидравлический и тепловой режим установкой расчетных дроссельных устройств. Акт энергоснабжающей организации № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

8. Установление границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определено актами от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. и от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

9. Техническое состояние объекта тепло-, водопотребления:

---

---

Перечень дефектов и недостатков:

---

---

---

---

---

---

---

Представитель филиала ПАО АНК «Башнефть» Башнефть\_Уфанефтехим»

---

(подпись) (ф.и.о.)

Представитель Заявителя \_\_\_\_\_

---

(подпись) (ф.и.о.)

**Акт № \_\_\_\_\_  
о присоединении к сети инженерно-технического обеспечения**

г. Уфа

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» в лице \_\_\_\_\_

с одной стороны, и \_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_,

с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что в соответствии с договором о подключении к сетям № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. выполнены работы по подключению к сети объекта: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

\_\_\_\_\_ расположенном по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

с \_\_\_\_\_ общей тепловой нагрузкой \_\_\_\_\_ Гкал/час.

(указать: новой или дополнительной)

Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта на технологической схеме тепловых сетей Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»:

Настоящий Акт составлен в 2-х экземплярах, один из которых после подписания передаётся Заявителю, один экземпляр передаётся Филиалу ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим».

**Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»**

_____	_____	_____	_____
должность,	подпись,	Фамилия, И.О.,	дата

**Заявитель**

_____	_____	_____	_____
должность,	подпись,	Фамилия, И.О.,	дата

Блок-схема последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технологического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения).

