

ДОГОВОР
о подключении (технологическом присоединении)
к централизованным системам горячего водоснабжения

г. Урюпинск

«__» _____ 20 г.

МУП «Тепловое хозяйство», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Димитрова Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый(ая) в дальнейшем Заказчиком, в лице _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Исполнитель обязуется самостоятельно либо с привлечением третьих лиц выполнить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта заказчика, на котором предусматривается потребление горячей воды, или объекта системы горячего водоснабжения (далее - объекты) в соответствии с условиями на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения, приведенными приложением № 1, а заказчик обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) и оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению) объекта.

2. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к системе горячего водоснабжения и обязательства сторон по их выполнению, в том числе мероприятия, выполняемые заказчиком в пределах границ принадлежащего ему земельного участка, приводится в условиях на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения, приведенных в приложении № 1 к настоящему договору.

3. Подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения осуществляется в точке (точках) подключения (технологического присоединения) объекта, располагающейся на границе земельного участка, принадлежащего заказчику.

4. Исполнитель обязуется обеспечить в точке (точках) подключения (технологического присоединения) объекта, указанной в условиях на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения, приведенных в приложении № 1 к настоящему договору, величину подключаемой нагрузки в размере _____ м³/час отпуска горячей воды.

5. Срок подключения (технологического присоединения) объекта – в течении 18 месяцев при условии своевременного и надлежащего исполнения заказчиком своих обязательств по настоящему договору в части подготовки объекта заказчика к подключению (технологическому присоединению) и оплаты услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта.

** Нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя. (п. 42. Правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ № от 05.07.2018 № 787)*

II. Права и обязанности сторон

6. Исполнитель обязан:

а) осуществить мероприятия по подготовке водопроводных сетей к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче горячей воды не позднее срока, установленного пунктом 5 настоящего договора;

б) осуществить на основании полученного от заказчика уведомления о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения иные необходимые действия по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения не позднее установленного настоящим договором срока подключения, в том числе:

проверить выполнение заказчиком условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованным системам горячего водоснабжения;

осуществить допуск к эксплуатации узла учета горячей воды в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

установить пломбы на приборах учета (узлах учета), кранах и задвижках на их обводах;

установить техническую готовность внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования, подключаемого (технологически присоединяемого) объекта к подаче горячей воды на такой объект;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе горячего водоснабжения сетей горячего водоснабжения заказчика и оборудования объекта, но не ранее установления заказчиком технической готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого (технологически присоединяемого) объекта к подаче горячей воды на такой объект и завершения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого (технологически присоединяемого) объекта к водопроводным сетям;

подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно приложению № 1(1) в течение 20 рабочих дней со дня получения от заказчика уведомления о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения при отсутствии нарушения условий подключения (технологического присоединения) объекта, но в любом случае не позднее срока подключения (технологического присоединения) объекта. Если в ходе проверки соблюдения условий подключения (технологического присоединения) объекта будет обнаружено нарушение условий подключения (технологического присоединения) объекта, то организация, осуществляющая горячее водоснабжение, вправе отказать от подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, направив заказчику мотивированный отказ. Мотивированный отказ, а также замечания, выявленные в ходе проверки выполнения условий на подключение (технологическое присоединение) объекта, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, заказчику не позднее 30 рабочих дней со дня получения от заказчика уведомления о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта. В случае согласия с полученным уведомлением заказчик устраняет выявленные нарушения в предусмотренный уведомлением срок и направляет организации, осуществляющей горячее водоснабжение, уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления организация, осуществляющая горячее водоснабжение, повторно осуществляет проверку соблюдения условий на подключение (технологическое присоединение) объекта и в случае отсутствия нарушений подписывает акт о подключении (технологическом присоединении) объекта не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем получения от заказчика уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия с полученным уведомлением заказчик вправе вернуть организации, осуществляющей горячее водоснабжение, полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

7. Исполнитель имеет право:

а) участвовать в приемке скрытых работ по укладке сетей горячего водоснабжения на земельном участке заказчика от объекта до точки (точек) подключения (технологического присоединения) объекта;

б) перенести дату подключения объекта, установленную пунктом 5 настоящего договора, на период, равный увеличению срока исполнения заказчиком своих обязательств, без изменения порядка и сроков оплаты по настоящему договору в случае невыполнения заказчиком своих обязательств по настоящему договору в установленные настоящим договором сроки, в том числе в случае:

несоблюдения установленных сроков подготовки внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и подаче

горячей воды;

несоблюдения установленных пунктом 11 настоящего договора сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение) объекта;

в) отказать заказчику в изменении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в случаях отсутствия технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта.

8. Заказчик обязан:

а) выполнить условия на подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе осуществить мероприятия по подготовке сетей заказчика и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и подаче горячей воды, и направить организации, осуществляющей горячее водоснабжение, соответствующее уведомление о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта не позднее " _____ " _____ 20____ г.;

б) предоставить организации, осуществляющей горячее водоснабжение, 1 экземпляр утвержденной в установленном порядке проектной документации, содержащей сведения об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений. Указанная документация предоставляется заказчиком при направлении уведомления о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта;

в) направить организации, осуществляющей горячее водоснабжение, предложение о внесении изменений в настоящий договор (в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта, влекущих изменение величины подключаемой нагрузки, местоположения точки подключения и других существенных условий на подключение (технологическое присоединение) в течение 10 рабочих дней со дня внесения изменений в проектную документацию. Изменение величины подключаемой нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения, полученными в порядке, установленном Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021г. № 2130 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации»;

г) оборудовать узлы учета средствами измерений;

д) обеспечить доступ организации, осуществляющей горячее водоснабжение, для проверки выполнения заказчиком условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения и опломбирования средств измерений, кранов и задвижек на их обводах после уведомления организации, осуществляющей горячее водоснабжение, о выполнении условий на подключение (технологическое присоединение);

е) обеспечить участие организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в приемке скрытых работ по укладке сетей горячего водоснабжения на земельном участке, принадлежащем заказчику, от объекта до точки (точек) подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения;

ж) внести плату за подключение (технологическое присоединение) объекта в размере и в сроки, которые установлены разделом III настоящего договора.

III. Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта, порядок и сроки оплаты по настоящему договору

9. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения приведен в приложении № 2.

10. Оплата по настоящему договору в размере, предусмотренном пунктом 10 настоящего договора, осуществляется путем перечисления денежных средств на банковский счет

организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в следующем порядке:

сумма в размере _____ руб. (технологическое присоединение объекта к централизованной системе горячего водоснабжения), подлежит выплате организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в течение 15 календарных дней со дня заключения настоящего договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения.

11. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения возможно по соглашению сторон в случае изменения условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения, а также изменения этих условий в части изменения величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) подключения (технологического присоединения) и требований к прокладке и изоляции объектов системы горячего водоснабжения, сетей горячего водоснабжения и (или) иных водопроводных сетей. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. Заказчик вправе досрочно внести плату за подключение (технологическое присоединение).

IV. Ответственность сторон

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

14. Споры сторон, связанные с исполнением настоящего договора, разрешаются путем переговоров сторон, а в случае недостижения сторонами соглашения споры и разногласия, возникающие из настоящего договора, подлежат разрешению в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

15. Претензия направляется одним из способов, указанных в разделе VI настоящего Договора.

16. В случае не достижения Сторонами соглашения, споры, возникшие в связи с исполнением настоящего Договора, подлежат урегулированию в Арбитражном суде Саратовской области, после принятия Сторонами мер по досудебному урегулированию по истечении десяти календарных дней со дня направления претензии.

V. Срок действия настоящего договора

17. Настоящий договор считается заключенным с даты его подписания сторонами, если иное не предусмотрено настоящим договором и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

VI. Информационное взаимодействие Сторон

18.1. Информационные сообщения, письма, заявления (в т.ч. иски), предупреждения, уведомления, извещения, требования, претензии, акты сверки бухгалтерские документы или иные юридически значимые сообщения, относящиеся к исполнению настоящего Договора, с которыми закон или Договор связывают наступление гражданско-правовых последствий для Сторон, должны направляться одним из нижеперечисленных способов:

18.1.1. Нарочно или курьерской доставкой.

Факт получения корреспонденции подтверждается распиской Стороны в его получении. Расписка должна содержать дату его получения, Ф.И.О., должность и подпись лица, получившего документ.

18.1.2. Почтовым отправлением.

Направляется по адресу Стороны, указанному в разделе VIII настоящего Договора.

В случае невозможности вручения корреспонденции, направленной Почтой России или курьерской почтой по адресу, указанному в разделе VIII настоящего Договора, Стороны признают датой надлежащего вручения корреспонденции 3-ий рабочий день с даты поступления почтового отправления в отделение Почты России или курьерской почты по месту нахождения адресата.

18.1.3. Электронной почтой.

Направляется на адрес электронной почты Стороны, указанный в разделе VIII настоящего Договора.

Простые распечатки (скриншоты или фотографии экранов компьютеров) с почтовых ящиков подтверждают факт направления электронных писем.

Датой получения электронного письма считается дата и время отправления этого письма направляющей Стороной.

Стороны обязуются сообщать друг другу обо всех случаях взлома или иного несанкционированного доступа к их электронным почтовым ящикам.

18.1.4. Факсимильной связью. Телефонограммой.

Направляется по номеру тел/факса Стороны, указанному в разделе VIII настоящего Договора.

Датой получения факсимильного сообщения считается дата и время отправления этого сообщения направляющей Стороной.

18.1.5. Посредством информационных систем электронного документооборота, путем подписания корреспонденции квалифицированной электронной подписью.

Квалифицированной электронной подписью является электронная подпись, которая соответствует следующим признакам:

- 1) получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи;
- 2) позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ;
- 3) позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания;
- 4) создается с использованием средств электронной подписи;
- 5) ключ проверки электронной подписи указан в квалифицированном сертификате;
- 6) для создания и проверки электронной подписи используются средства электронной подписи, получившие подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии с настоящим Федеральным законом.

18.1.6. Посредством СМС и ММС сообщений.

Направляется на номер мобильного телефона (в десятизначном формате), указанный в разделе VIII настоящего Договора.

Простые распечатки (скриншоты) с экранов телефонов или компьютеров, а также распечатки фотографий экранов телефонов или компьютеров подтверждают факт направления сообщений.

Датой получения СМС/ММС сообщения считается дата и время отправления этого сообщения направляющей Стороной.

18.1.7. Посредством телефонной связи.

Информация, не требующая документального оформления, сообщается по номерам телефонов, указанных в разделе VIII настоящего Договора.

Аудио записи телефонных переговоров подтверждают факт направления и получения информации.

В случае ведения аудио записи, Сторона ведущая аудио запись обязана оповестить об этом другую Сторону в начале переговоров.

18.2. Стороны признают юридическую силу всех документов и информации, указанных в п. 18.1 настоящего Договора, направленных друг другу, способами, указанными в п. 18.1 настоящего Договора, во исполнение настоящего Договора по адресам (в т.ч. электронной почты), номерам телефонов и факсов, указанных в разделе VIII настоящего Договора.

18.3. Стороны признают и соглашаются с тем, что любые документы и информация, указанные в п. 18.1 настоящего Договора, отправленные способами, указанными в п. 18.1 настоящего Договора, во исполнение настоящего Договора с адресов, номеров телефонов и факсов, указанных в разделе VIII настоящего Договора, являются исходящими от надлежащим образом уполномоченных представителей Сторон и в том случае, когда они не содержат сведений об отправителе.

18.4. Каждая из Сторон несет риск не извещения второй Стороны об изменении своих адресов (в т.ч. электронной почты), номеров телефонов и факсов, указанных в разделе VIII настоящего Договора.

Сторона, предоставившая недействительные сведения или не уведомившая другую Сторону об изменении реквизитов, указанных в разделе VIII настоящего Договора, несет ответственность за неполучение информации и документов и считается надлежащим образом извещенной по последним известным реквизитам.

18.5. Ответственность за получение документов и информации, указанных в п. 18.1 настоящего Договора, способами указанными, в п. 18.1 настоящего Договора, лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая документы и информацию, указанные в п. 18.1 настоящего Договора, не несет ответственности за задержку их доставки, если такая задержка явилась результатом неисправности систем связи или оборудования другой Стороны, действий/бездействий провайдера или представителей другой Стороны, а также иных обстоятельств, не связанных с неисправностью систем связи или оборудования направившей Стороны.

Документы и информация, указанные в п. 18.1 настоящего Договора, считаются доставленными и в тех случаях, если они направлены Стороне, но по обстоятельствам, зависящим от этой Стороны, не были ей вручены или Сторона не ознакомилась с ними.

VII. Прочие условия

19. Все изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

20. Сторона в случае изменения местонахождения (адреса) или банковских реквизитов обязана письменно в течение 5 дней проинформировать об этом другую сторону.

21. Отношения, не урегулированные настоящим договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

22. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

23. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

VIII. Адреса и платежные реквизиты сторон

Исполнитель:

МУП «Тепловое хозяйство»
Юридический адрес: 403113 Волгоградская обл.,
г. Урюпинск, ул. Нижняя, дом № 3/5
Фактический адрес: 403113 Волгоградская обл., г.
Урюпинск, ул. Нижняя, дом № 3/5
Тел. 8(84442) 4-36-44, 4-00-84
e-mail: teplohoz_ur@mail.ru
ИНН 3438006795 КПП 343801001
ОГРН 1053457063802
расчетный счет: 40702810300620000349
В ДО № 0537 Волгоградское ОСБ №8621/0537 г.
Волгоград ПАО Сбербанк
БИК 041806647
Корр. счет: 30101810100000000647

Заказчик:

Директор МУП «Тепловое хозяйство»

_____ И.А. Димитров

Заказчик:

_____/_____/_____

« _____ » _____ 20 _____ г.
м.п.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Приложение №1
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованным системам горячего водоснабжения
от «___» _____ 20__ г. № _____

УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) объекта
к централизованной системе горячего водоснабжения
до "___" _____ 20__ г.

Срок подключения - до "___" _____ 20__ г.

_____, именуемый(ая) в дальнейшем
Заказчиком, МУП «Тепловое хозяйство», именуемое в дальнейшем Исполнитель. Объект
подключения, расположен на земельном участке площадью _____ кв. метров
по адресу _____,
кадастровый номер _____.

Местоположение точки (точек) подключения - _____.

Расстояние от точки подключения (тепловой камеры) до ввода сети в здание: _____ м

Точка (точки) подключения уточняется в ходе проектирования сетей горячего водоснабжения, прокладываемых к точке подключения.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения: _____;

Величина подключаемой нагрузки подключаемого объекта: _____;

Технические требования к подключаемому объекту, в том числе к внутриплощадочным и внутридомовым сетям и оборудованию: соответственно действующим СНиП и «Правилам технической эксплуатации тепловых сетей, тепловых пунктов и правилами пользования тепловой энергии».

Требования к прокладке и изоляции объектов системы горячего водоснабжения, в том числе сетей горячего водоснабжения и (или) иных водопроводных сетей: соответственно СНиП 41-03-2003.

Максимальные и минимальные часовые расходы горячей воды для объекта

	Время подачи горячей воды (время суток, дни недели, время года)	Max (м3/час)	Min (м3/час)
1.	Круглосуточно		

Режим подачи горячей воды

N п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам	Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения
1			

Показатели качества горячей воды и пределы их отклонений в точках подключения

Показатели качества горячей воды	Допустимые отклонения показателей качества воды в точках подключения
1. Температура ГВС 65°C-60°C 2. Давление ГВС от 0,03 – 0,45 МПа 3. Бесперебойное водоснабжение 24/7	1. С 00.00 до 05.00 не более 5°C, с 05.00 до 00.00 отклонения не более 3°C 2. Не предусмотрено 3. 4 часа одновременно, 8 часов суммарно в течении месяца, или 24 часа подряд на тупиковой магистрали, или 14 суток при ежегодных профилактических ремонтах

Требования к средствам измерений (приборам учета), требования к месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности. Требования к средствам измерений (приборам учета) не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения.

Расположение приборов учета горячей воды

Приборы учета	Месторасположение приборов учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета
Прибор учета 1			

Схема размещения приборов учета (узлов учета) прилагается.

Требования к осуществлению учета горячей воды

Перечень мероприятий, выполняемых исполнителем и заказчиком для осуществления подключения объекта:

N п/п	Наименование мероприятия	Состав выполненных мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4

Обязательства организации, осуществляющей горячее водоснабжение

Обязательства заказчика

Схема подключения объекта к системе горячего водоснабжения с указанием границ балансовой принадлежности организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и заказчика (отражается на топографической карте земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями)

(приводится топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500)

Границей балансовой принадлежности объекта заказчика и централизованной системы горячего водоснабжения является: согласно акту балансовой и эксплуатационной ответственности сторон.

Ремонты всех видов, надзор и содержание объектов производятся силами и средствами каждой из сторон в пределах границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям горячего водоснабжения.

Исполнитель:
Директор

Заказчик:

_____ **И.А. Димитров**
М.п.

_____ / _____ /

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

Приложение №1(1)
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованным системам горячего водоснабжения
от « ____ » _____ 20____ г. № _____

(форма)

АКТ
о подключении (технологическом присоединении) объекта

МУП «Тепловое хозяйство», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора
Димитрова Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемый(ая) в дальнейшем Заказчиком, с другой стороны, именуемые в
дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что:

а) исполнитель подтверждает техническую готовность объектов централизованной
системы горячего водоснабжения к подключению (технологическому присоединению)
объекта и завершение мероприятий по подключению (технологическому присоединению)
внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта

(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление горячей
воды, объект централизованных систем горячего водоснабжения - указать нужное)
(далее - объект) к централизованной системе горячего водоснабжения в полном объеме в
порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом
присоединении) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения от " __ "
_____ 20__ г. N _____ (далее - договор о подключении);

б) узел учета допущен к эксплуатации по следующим результатам проверки
узла учета:

(дата, время и местонахождение узла учета)

(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в
проверке)

(результаты проверки узла учета)

(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к
эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные одноразовые
номерные пломбы (контрольные пломбы)

в) организация, осуществляющая горячее водоснабжение, выполнила мероприятия,
предусмотренные Правилами горячего водоснабжения, утвержденными постановлением
Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 642 "Об утверждении Правил
горячего водоснабжения и внесении изменения в постановление Правительства Российской
Федерации от 13 февраля 2006 г. N 83", договором о подключении, включая осуществление
фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной
системе горячего водоснабжения организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:
в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час).

Величина подключенной нагрузки объекта отпуска горячей воды составляет:
в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час).

Точка (точки) подключения (технологического присоединения) объекта:
точка 1 _____;

г) границей балансовой принадлежности водопроводных сетей централизованной системы горячего водоснабжения организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и заказчика является _____.

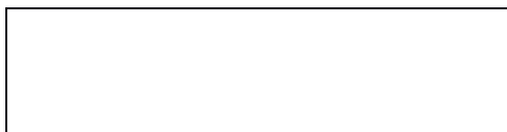
Схема границы балансовой принадлежности



(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности водопроводных сетей централизованной системы горячего водоснабжения организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и заказчика)

д) границей эксплуатационной ответственности является:

Схема границы эксплуатационной ответственности:



(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности водопроводных сетей централизованной системы горячего водоснабжения организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и заказчика)

Исполнитель:
Директор

_____ **И.А. Димитров**
М.п.

Заказчик:

_____ / _____ /

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

РАЗМЕР ПЛАТЫ
за подключение (технологическое присоединение) объекта
к централизованной системе горячего водоснабжения

I. В случае если для осуществления подключения исполнителю не требуется проведение мероприятия по строительству (реконструкции, модернизации) водопроводных сетей и объектов системы горячего водоснабжения, не связанные с увеличением мощности существующих объектов и сетей, плата за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения по типовому договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения от "___" _____ 20__ г. N _____ составляет _____ рублей, и определена путем произведения:

а) действующего тарифа на подключение в размере _____ рублей (без НДС) за 1 куб. метр в сутки, установленного Комитетом тарифного регулирования Волгоградской области «___» _____ 20__ г.;

б) подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения в размере: _____ м3/сут (_____ м3/час);

в) расстояния от точки (точек) подключения до подключения водопроводных сетей к системе горячего водоснабжения: _____ м

II. В случае если величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов превышает 10 куб. метров в час с использованием создаваемых сетей водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, превышающей 300 кв. сантиметров (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения, включая водопроводные сети.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованным системам горячего водоснабжения установлен решением органа регулирования тарифов Комитетом тарифного регулирования Волгоградской области от «___» _____ 20__ г. № _____ и составляет _____ рублей.

Исполнитель:

Заказчик:

Директор

_____ **И.А. Димитров**

_____ / _____ /

М.п.

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.