

**Договор №**  
**о подключении к системам теплоснабжения**

г. Ростов-на-Дону

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Вавилон-Сервис»**, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «сторонами», заключили настоящий договор о подключении к системам теплоснабжения (далее - договор) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1 По настоящему договору исполнитель обязуется осуществить подключение, а Заявитель, осуществляющий строительство и (или) реконструкцию объекта капитального строительства обязуется выполнить действия по подготовке этого объекта к подключению и оплатить услуги по подключению на условиях настоящего договора.

Объектом капитального строительства (реконструкции) по настоящему договору является \_\_\_\_\_ (далее объект), расположенный по адресу: \_\_\_\_\_.

Заявленный размер нагрузки ресурса \_\_\_\_\_ Гкал/час.

Кадастровый номер и правовые основания владения и (или) пользования земельным участком на котором расположен объект \_\_\_\_\_.

Подключение объекта к тепловой сети исполнителя осуществляется в точке подключения, определенной условиями подключения (*Приложение 2*).

Нормативный срок подключения не может превышать для теплопотребляющих установок 18 месяцев с даты заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе исполнителя, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, с которыми заключены договоры о подключении, в связи с обеспечением технической возможности подключения, но при этом срок подключения не должен превышать 3 лет.

Подключение к системам теплоснабжения тепловых сетей и источников тепловой энергии осуществляется в сроки, определенные в соответствии со схемой теплоснабжения.

Срок выполнения мероприятий по подключению (дата подключения) определяется Сторонами: \_\_\_\_\_.

1.2 Настоящим договором подтверждаются намерения заявителя, выраженные в заявке на подключение к системе теплоснабжения (*Приложение 1*).

1.3 Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения:

1.3.1 Выполняемые заявителем в пределах границ земельного участка заявителя, содержат:

- разработку заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным условиями на подключение, за исключением случаев, когда в



соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

- выполнение условий подключения.

1.3.2 Выполняемые исполнителем мероприятия по фактическому подключению содержат:

- проверку исполнителем выполнения заявителем условий подключения;
- осуществление исполнителем фактического подключения объекта к системе теплоснабжения.

1.4 Обязанность по приобретению и установке приборов (узлов) учета тепловой энергии лежит на заявителе.

1.5 После выполнения заявителем условий подключения исполнитель выдает разрешение на осуществление заявителем подключения указанного объекта к системе теплоснабжения. Исполнитель осуществляет контроль за выполнением мероприятий по подключению без взимания дополнительной платы.

1.6 Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о подключении (акта о готовности), который подтверждает надлежащее исполнение сторонами своих обязательств по договору, и акта разграничения балансовой принадлежности, в котором указываются границы раздела тепловых сетей, теплотребляющих установок и источников тепловой энергии по признаку владения на праве собственности или ином законном основании.

## **2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

### **2.1 Обязанности заявителя:**

2.1.1 Внести плату за подключение в размере и в сроки, которые установлены настоящим договором о подключении в соответствии с разделом 3.

2.1.2 Представить исполнителю утвержденную в установленном порядке проектную документацию (1 экземпляр) в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

2.1.3 Направить исполнителю предложение о внесении изменений в договор о подключении в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта, влекущих изменение указанной в договоре о подключении нагрузки.

2.1.4 В срок до окончания действия настоящего договора выполнить мероприятия по подготовке внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объектов капитального строительства к подключению к сетям в соответствии с условиями подключения в границах своей балансовой принадлежности.

2.1.5 Сдать исполнителю результат работ по выполнению условий подключения, для чего уведомить исполнителя в срок не позднее, чем за 10 рабочих дней до даты сдачи путем направления исполнителю уведомления о дате, времени и месте проведения проверки выполнения условий подключения способом, подтверждающим его получение исполнителем.

2.1.6 Обеспечить доступ исполнителя для проверки выполнения условий подключения и установления пломб на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах. В случае непредставления доступа уполномоченного представителя исполнителя на объект заявителя или отсутствия на момент проверки уполномоченного представителя заявителя, Заявитель обязан направить повторную заявку исполнителю на проведение мероприятий по фактическому подключению объекта заявителя к тепловым сетям исполнителя.

2.1.7 Устранить указанные исполнителем в ходе проверки претензии к качеству выполнения условий подключения.

2.1.8 После проверки выполнения условий подключения не позднее 2-х рабочих дней с момента получения подписать со своей стороны акт о готовности внутриплощадочных и



внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сетям, акт осмотра приборов учета.

2.1.9 Не позднее, чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты подключения заявителя к тепловым сетям исполнителя в точке подключения:

- передать исполнителю комплект исполнительской документации на сети теплоснабжения, построенные заявителем, при наличии таковых;
- передать исполнителю акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сетям;
- обеспечить доступ исполнителю на объект заявителя и участие уполномоченного представителя заявителя при выполнении фактического подключения объекта заявителя к тепловым сетям исполнителя. Непредставление доступа или отсутствие уполномоченного представителя заявителя, в случае если Заявитель был уведомлен надлежащим образом, является основанием для исполнителя перенести сроки выполнения работ по фактическому подключению.

2.1.10 Не позднее 2-х рабочих дней с момента получения от исполнителя, подписать и вернуть исполнителю:

- акт о подключении;
- акт приемки выполненных работ (оказанных услуг).

В случае не подписания в указанный срок акта или в случае непредставления в этот срок мотивированного отказа в его подписании, акт считается подписанным со стороны Заявителя.

2.1.11 До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя Заявитель обязан:

- получить разрешение на ввод в эксплуатацию подключаемого объекта;
- заключить (внести соответствующие изменения в существующий) договор теплоснабжения;
- предъявить в случаях, установленных нормативными правовыми актами, устройства и сооружения, созданные для подключения к системам теплоснабжения, для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный энергетический надзор.

2.1.12 Направить Исполнителю запрос о возможности продления срока действия условий подключения, в случае невыполнения Заявителем своей части условий подключения в срок их действия.

2.1.13 При передаче своих обязательств по настоящему договору в полном объеме третьим лицам, Заявитель обязан не менее чем за один месяц предупредить о своем намерении Исполнителя и произвести передачу обязательств только с письменного согласия Исполнителя, с перезаключением настоящего договора на аналогичных условиях с третьим лицом.

2.1.14 Заявитель обязуется соблюдать установленные действующим законодательством РФ ограничения на использование инсайдерской информации об Исполнителе, полученной им в связи с исполнением настоящего договора и возместить ущерб, причиненный Исполнителю в результате нарушения данной обязанности.

## **2.2 Права Заявителя:**

2.2.1 Получить информацию в случаях и в порядке, которые установлены договором о подключении.

2.2.2 Направить Исполнителю заявку на внесение изменений в выданные условия подключения.

## **2.3 Обязанности Исполнителя:**



2.3.1 Проверить выполнение Заявителем условий подключения и установить пломбы на приборах (узлах) учета тепловой энергии и теплоносителя, 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 подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя с составлением и подписанием акта о готовности;

2.3.2 Осуществить не позднее установленной договором о подключении даты подключения (но не ранее подписания Исполнителем акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению) действия по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта (если эта обязанность в соответствии с договором о подключении возложена на Исполнителя);

2.3.3 Принять либо отказать в принятии предложения о внесении изменений в договор о подключении в течение 30 дней с даты получения предложения Заявителя при внесении изменений в проектную документацию.

2.3.4 Подготовить для Заявителя следующие акты:

- акт о подключении;

- акт приемки выполненных работ (оказанных услуг).

2.3.5 В случае если в процессе строительства (реконструкции) подключаемого объекта превышен срок действия условий подключения, указанный срок продлевается по согласованию с исполнителем на основании письменного обращения заявителя. Согласование отступления от условий подключения, а также продление срока действия условий подключения осуществляется исполнителем в течение 15 дней с даты получения обращения заявителя путем внесения изменений в договор о подключении.

2.3.6 Принять от Заявителя утвержденную в установленном порядке проектную документацию (1 экземпляр) в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

## **2.4 Права исполнителя:**

2.4.1 Участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети от подключаемого объекта до точки подключения.

2.4.2 Изменить дату подключения подключаемого объекта на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение в случае, если Заявитель не предоставил исполнителю в установленные договором на подключение сроки возможность осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению и подаче тепловой энергии и опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах, а также в случае если Заявитель не соблюдает установленные договором сроки внесения платы за подключение. При этом дата подключения не может быть позднее исполнения заявителем указанных обязательств.

2.4.3 Осуществлять контроль за выполнением условий подключения со стороны Заявителя и обязательств по договору, в том числе путем направления запросов и направления уполномоченных представителей на объект Заявителя.

## **3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

3.1 Размер платы за подключение к системе теплоснабжения определяется расчетным путем как произведение заявленной тепловой нагрузки объекта капитального строительства Заявителя (увеличения потребляемой нагрузки – для реконструируемого



объекта), указанной в п. 1.1 настоящего договора, и платы за подключение к системе теплоснабжения, утвержденной органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования цен (тарифов).

Размер платы за подключение к системе теплоснабжения Исполнителя исходя из действующей на момент заключения настоящего платы за подключение к системе теплоснабжения составляет – руб., НДС не облагается в связи с применением УСН (сумма прописью) и может быть изменен по основаниям, указанным в пунктах 3.4, 3.5 настоящего договора.

3.2 Оплата по настоящему договору производится в следующем порядке:

- 15 % платы за подключение, что составляет – руб. (сумма прописью), вносятся заявителем в течение 15 календарных дней с даты заключения настоящего договора;

- 50 % платы за подключение, что составляет – руб. (сумма прописью), вносятся заявителем в течение 90 календарных дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения;

- оставшаяся доля платы за подключение, что составляет – руб. (сумма прописью), вносится заявителем в течение 15 календарных дней с даты подписания сторонами акта о подключении, фиксирующего техническую готовность к подаче тепловой энергии (теплоносителя) на подключаемый объект Заявителя.

3.3 Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет исполнителя.

3.4 Порядок расчетов по настоящему договору может быть изменен по соглашению сторон, что оформляется дополнительным соглашением в письменной форме.

3.5 В случае если до момента фактического присоединения объекта к тепловым сетям будет изменена плата за подключение к системе теплоснабжения исполнителя путем принятия соответствующего решения органом государственного регулирования цен (тарифов), стороны обязуются произвести перерасчет размера платы за подключение к системе теплоснабжения, при этом оставшаяся неоплаченной тепловая нагрузка подлежит оплате по действующей на момент расчета плате за подключение к системе теплоснабжения исполнителя.

3.6 В течение 5 дней с момента подписания сторонами акта о подключении Исполнитель оформляет и направляет Заявителю акт приемки выполненных работ (оказанных услуг)

Заявитель в течение двух рабочих дней с момента получения акта приемки выполненных работ (оказанных услуг) обязан подписать оба экземпляра акта и передать один экземпляр исполнителю.

#### **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

4.1 Заявитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор при нарушении исполнителем даты подключения объекта Заявителя к системам теплоснабжения, указанной в п.1.1 договора путем направления соответствующего письменного уведомления.

4.2 Исполнитель вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке в случае невыполнения Заявителем установленных договором о подключении условий подготовки внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению в течение 30 дней с даты подключения, установленной п.1.1 настоящего договора путем направления соответствующего письменного уведомления.

В случае расторжения договора по основаниям указанным выше, Заявитель обязан возместить исполнителю все расходы, фактически понесенные им до момента расторжения договора.



4.3 За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **5. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

5.1 Каждая из сторон освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если докажет, что неисполнение явилось следствием непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (пожар, наводнение, иное стихийное бедствие, издание акта государственного органа и иных), находящихся вне контроля сторон, и которые стороны не могли предвидеть, предотвратить или принять в расчет при заключении настоящего договора.

5.2 Освобождение от ответственности действует только в период, в течение которого существуют обстоятельства, указанные в п. 5.1. настоящего договора.

5.3 При наступлении и прекращении обстоятельств, указанных в п. 5.1. настоящего договора, сторона должна немедленно поставить в известность в письменном виде об этом другую сторону. В противном случае, сторона не имеет права ссылаться на данные обстоятельства, как на основания, освобождающие её от ответственности.

5.4 Настоящим доказательством наличия обстоятельств форс-мажора и их продолжительности будут служить сертификаты, выдаваемые уполномоченными на то государственными органами.

5.5 При издании Ростовским Управлением экологического и технологического надзора Ростехнадзора или иным уполномоченным государственным органом актов, создающих невозможность исполнения договора, договор может быть прекращен с момента уведомления Заявителя Исполнителем.

## **6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

6.1 Настоящий договор вступает в силу с даты получения Исполнителем подписанного с обеих сторон экземпляра договора и действует до полного выполнения сторонами своих обязательств, но не более срока выполнения мероприятий по подключению (дата подключения), установленного п.1.1 настоящего договора.

Обязательства сторон по осуществлению подключения считаются выполненными после подписания сторонами акта о подключении, оплаты Заявителем в полном объеме размера платы за подключение к системе теплоснабжения и подписания сторонами акта приемки выполненных работ (оказанных услуг).

6.2 Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, разрешаются в досудебном претензионном порядке. Претензии предъявляются в письменной форме и рассматриваются в течение 10 рабочих дней с момента получения.

6.3 Споры и разногласия, возникающие при заключении, изменении, исполнении, расторжении настоящего договора, при невозможности достижения согласованного решения в досудебном порядке, подлежат разрешению в Арбитражном суде Ростовской области. Решения Арбитражного суда Ростовской области являются окончательными и обязательными для сторон. Споры с физическими лицами рассматриваются судами общей юрисдикции.

## **7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

7.1 Сведения о деятельности сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении договора, а также сведения, вытекающие из



содержания договора, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме, как в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ или соглашением сторон) в течение срока действия договора и в течение трех лет после его окончания.

7.2 При разрешении вопросов, не урегулированных договором, стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством РФ.

7.3 Любые изменения и дополнения к договору действительны в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

7.4 Ни одна из сторон не имеет права передавать свои права и обязательства по настоящему договору третьему лицу без предварительного письменного на то согласия другой стороны.

7.5 Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, смене руководства, реорганизации, ликвидации и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных договором обязательств, в срок не позднее 10 рабочих дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

7.6 Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному экземпляру у каждой из сторон.

7.7 Неотъемлемой частью настоящего договора являются:

Приложение 1 – Заявка на подключение к системе теплоснабжения;

Приложение 2 – Условия подключения.

## 8. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель:

ООО «ВАВИЛОН-СЕРВИС»

344092, г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов, 2/2

ИНН 6161045243 / КПП 616101001

ОГРН 1066161021300 / ОКВЭД 31.10.9

р/сч. 407 028 105 520 900 006 78

к/сч. 301 018 106 000 000 006 02

Юго-Западный банк ПАО Сбербанка

БИК 046 015 602

тел./факс: (863)2916-338; тел.: 273-00-06

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Заявитель:

Юридический адрес:

Фактический адрес:

ИНН/КПП

Р/с

К/с

БИК

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### Приложение 1

К договору № \_\_\_ от \_\_\_\_\_

о подключении к системам теплоснабжения

## **Заявка на подключение к системе теплоснабжения**

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах на бланке заявителя, с указанием исходящего номера и даты

(для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

Директору ООО «Вавилон-Сервис»

Исполнитель

Ф.И.О.

### Заявка на подключение к системе теплоснабжения

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к системам теплоснабжения объекта капитального строительства, заключения договора о подключении к системам теплоснабжения и предоставления условий подключения

(реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

просит заключить договор о подключении к системам теплоснабжения объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать условия подключения для принадлежащего мне объекта на основании

(подробно: правовые основания владения и (или) пользования земельным участком, на котором располагается строящийся (реконструируемый) объект капитального строительства)

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 тепловая нагрузка объекта:

(указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение, (ср.час.)	Горячее водоснабжение, (макс.)
Всего по объекту,					



в т.ч.:					

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

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 (если необходимо):

Имеются технические условия за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Информация о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура)

\_\_\_\_\_;  
Сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, \_\_\_\_\_ одно-, \_\_\_\_\_ двухсменный \_\_\_\_\_ и др.): \_\_\_\_\_;

Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества:

\_\_\_\_\_;  
Информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки:

\_\_\_\_\_;  
Планируемый срок ввода в эксплуатацию (дата подключения) \_\_\_\_\_ года, (с разбивкой по очередям).

Приложения к заявке:

а) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);



д) для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.

Руководитель Заявителя (должность) \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

М.П. (подпись руководителя юридического лица)

или

\_\_\_\_\_

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

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

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

**Приложение 2**

К договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
о подключении к системам теплоснабжения

**Условия подключения (ТУ на присоединение)**

*(Печатается на фирменном бланке организации)*

- 
1. Источник теплоснабжения:
  2. Заявитель:



3. Подключаемый объект: \_\_\_\_\_, по адресу:

4. Суммарная подключаемая нагрузка: \_\_\_\_\_ Гкал/ч.

5. Распределение максимальной тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

Объект подключения	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
	Отопление	Вентиляция	ГВС (максимальная часовая нагрузка)	Всего

6. Параметры теплоносителя:

- Температурный график: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °С
- Напоры сетевой воды:
- Расчетные параметры -  $R_{п} =$  \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>,  
 $R_{о} =$  \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>

7. Точка подключения объекта:

8. Подключение производится в тепловую сеть:

9. Схема подключения горячего водоснабжения:

10. Схема подключения системы теплоснабжения:

11. Технические мероприятия для подключения (требования к трубопроводам, запорной арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов и др.):

предусмотреть установку приборов учета, контроля и автоматического регулирования расхода тепловой энергии. Перед узлом автоматического регулирования системы теплоснабжения и горячего водоснабжения предусмотреть установку регулятора перепада давления с функцией ограничения расхода. При проектировании тепловых сетей предусмотреть применение стальной шаровой запорной арматуры, в тепловых камерах - люки чугунные на шарнирах с запорным устройством.

Проект теплоснабжения согласовать с:

12. Срок действия технических условий – до \_\_\_\_\_ года (не менее 3-х лет).

Руководитель Исполнителя

Ф.И.О.