

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_  
о подключении к системе теплоснабжения

г. Севастополь

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 года

Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Севтеплоэнерго», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора **Галимуллина Рамиля Альбертовича**, действующего на основании **Устава**, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице руководителя \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

В настоящем договоре используются следующие термины:

- «Подключение» - совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения;

- «Технические условия, условия подключения» - технические условия подключения, условия подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

- «Фактическое присоединение» - фактическое соединение внутримплощадочных или внутридомовых сетей построенного (реконструированного) объекта капитального строительства с сетями инженерно-технического обеспечения.

## 1. Предмет договора.

1.1. По настоящему договору Исполнитель обязуется обеспечить проведение мероприятий по подготовке системы коммунальной инфраструктуры (системы теплоснабжения) к подключению Объекта Заказчика и осуществить подключение Объекта к эксплуатируемым Исполнителем сетям инженерно-технического обеспечения, а Заказчик обязуется произвести оплату в соответствии с условиями настоящего договора и выполнить мероприятия по подготовке Объекта к подключению в соответствии с условиями подключения, являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

### ОБЪЕКТ ЗАКАЗЧИКА:

Возводимый / реконструируемый Заказчиком **Объект капитального строительства:**

\_\_\_\_\_ (далее – «Объект»)

на земельном участке, расположенном по адресу:

г. \_\_\_\_\_

Подключаемая тепловая нагрузка Объекта \_\_\_\_\_ **Гкал/час** (в соответствии с условиями подключения).

## 2. Перечень мероприятий по подключению.

2.1. Мероприятия, необходимые для подключения Объекта, выполняемые Заказчиком самостоятельно и за свой счет:

2.1.1. Разработка проектной документации в соответствии с условиями подключения в пределах границ земельного участка Заказчика;

2.1.2. Выполнение условий подключения.

2.2. Мероприятия, необходимые для подключения Объекта, выполняемые Исполнителем:

2.2.1. Подготовка и выдача условий подключения и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии.

2.2.2. Выполнение мероприятий (в том числе технических) по подключению Объекта к системе теплоснабжения:

- разработка и проведение мероприятий, обеспечивающих подготовку системы теплоснабжения к подключению (технологическому присоединению) Объекта,
- разработка и проведение мероприятий, обеспечивающих при подключении Объекта к системе теплоснабжения надлежащее бесперебойное теплоснабжение ранее подключенных объектов потребителей;
- работы по непосредственному присоединению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования Объекта - в случаях, предусмотренных п.2.3. настоящего договора.

2.2.3. Проверка выполнения Заказчиком условий подключения.

2.2.4. Осуществление подключения Объекта к системе теплоснабжения.

2.3. Действия по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого Объекта (далее – «сети Объекта») осуществляются:

2.3.1. Исполнителем – в случае фактического присоединения сетей Объекта к теплотрассам, эксплуатируемым/созданным Исполнителем.

2.3.2. Заказчиком – в случае фактического присоединения сетей Объекта к теплотрассам, эксплуатируемым сторонней организацией.

### **3. Размер и порядок внесения платы за подключение.**

3.1. Размер платы за подключение к системе теплоснабжения (определяемый как произведение установленного Исполнителю размера платы за подключение и величины подключаемой тепловой нагрузки Объекта, указанной в п.1.1 настоящего договора), вносимой Заказчиком составляет \_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_), в том числе НДС 18% - \_\_\_\_\_ руб. (расчет платы за подключение к системе теплоснабжения выполнен на основании приказа Департамента городского хозяйства города Севастополя от 15.02.2017 №40-ОД).

3.2. Внесение платы за подключение производится путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:

3.2.1. Первый платеж в размере 15% от размера платы за подключение, указанного в п. 3.1. настоящего договора, производится в течение 15 календарных дней с момента заключения настоящего договора.

3.2.2. Второй платеж в размере 50% от размера платы за подключение, указанного в п.3.1. настоящего договора, производится в течение 90 календарных дней с момента заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения.

3.2.3. Третий платеж (окончательный) в размере 35% от размера платы за подключение, указанного в п. 3.1. настоящего договора, производится в течение 15 календарных дней с даты подписания сторонами акта о подключении, фиксирующего техническую готовность к подаче ресурсов на объект Заказчика, но не позднее выполнения условий подачи ресурсов.

3.3. Датой оплаты во всех случаях считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

### **4. Права, обязанности и порядок взаимодействия сторон.**

#### **4.1. Исполнитель обязуется:**

4.1.1. Обеспечить проведение мероприятий, предусмотренных п.2.2. настоящего договора, в предусмотренный законодательством нормативный срок подключения - не более 18 месяцев с даты заключения настоящего договора о подключении (с учетом положений п.4.1.5 настоящего договора).

4.1.2. Обеспечить в срок, указанный в п. 4.1.1. настоящего договора, наличие в точке, указанной в п.6.4.5. настоящего договора, тепловой нагрузки, указанной в п.1.1. настоящего

договора, необходимой для теплоснабжения Объекта.

4.1.3. Обязательства Исполнителя по настоящему договору по обеспечению наличия тепловой нагрузки, необходимой для теплоснабжения Объекта, являются исполненными (а тепловая нагрузка предоставленной Заказчику) с момента направления Заказчику Исполнителем Акта о наличии необходимой для теплоснабжения Объекта тепловой нагрузки, указанной в п.1.1. настоящего договора, в точке, указанной в п.6.4.5. настоящего договора. В случае невозвращения Заказчиком Акта о наличии необходимой для теплоснабжения Объекта тепловой нагрузки в течение 5 рабочих дней, Акт считается надлежащим образом принятым и подписанным Заказчиком, мероприятия со стороны Исполнителя исполнены в срок, Заказчик претензий не имеет.

4.1.4. Проверить выполнение Заказчиком условий подключения в срок не позднее 20 календарных дней со дня получения от Заказчика уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к приему тепловой энергии. Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием обеими сторонами «Акта технической готовности к эксплуатации» внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта, установкой пломб на приборах (узлах) учета тепловой энергии, кранах и задвижках на их обводах, после чего Заказчик получает разрешение на присоединение Объекта к сетям инженерно-технического обеспечения.

4.1.5. Осуществить мероприятия, предусмотренные п.2.3.1. настоящего договора, в срок, указанный в п. 4.1.1. настоящего договора, при условии обеспечения Заказчиком своевременного выполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором, но не ранее оформления в установленном порядке «Акта технической готовности к эксплуатации», указанного в п.4.1.4. настоящего договора.

4.1.6. После выполнения мероприятий, предусмотренных п.2.3. настоящего договора, Стороны подписывают Акт о подключении и акт разграничения балансовой принадлежности. В случае невозвращения Заказчиком Акта о подключении в течение 5 рабочих дней, Акт о подключении считается надлежащим образом принятым и подписанным Заказчиком, подключение объекта осуществлено в указанный срок.

#### **4.2. Исполнитель имеет право:**

4.2.1. Самостоятельно определять момент начала выполнения мероприятий, предусмотренных п. 2.2. настоящего договора.

4.2.2. Участвовать в приемке скрытых работ по тепловой сети от объекта капитального строительства до точки, указанной в п.6.4.5. настоящего договора.

4.2.3. Провести проверку предоставленной Заказчиком проектной документации по теплоснабжению Объекта (разделы ОВ, ТС, ВК, ТМ) на предмет отсутствия отступлений от выданных Исполнителем условий подключения, с последующим проставлением штампа.

4.2.4. Приостановить исполнение своего обязательства, в том числе изменить дату подключения Объекта к системе теплоснабжения, указанную в настоящем договоре, на более позднюю, если Заказчик своевременно не предоставил Исполнителю в установленном порядке проектную документацию по теплоснабжению Объекта, возможность осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению и приему тепловой энергии, опломбирование установленных приборов (узлов) учета тепловой энергии, либо в случае отсутствия готовности Объекта к вышеуказанному подключению, а также в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком п. 3.2., 4.3.

#### **4.3. Заказчик обязуется:**

4.3.1. Представить Исполнителю утвержденную в установленном порядке проектную документацию (1 экземпляр) в части теплоснабжения Объекта (разделы ОВ, ТС, ВК, ТМ и узел учета тепловой энергии), соответствующую условиям подключения. Отступления от условий подключения Заказчик обязан согласовать с Исполнителем.

Согласование отступлений от условий подключения, выявленных при проведении экспертизы проектной документации или при проверке Исполнителем выполнения условий подключения, осуществляется в общем порядке в соответствии с нормами законодательства в сфере градостроительной деятельности.

4.3.2. В случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) Объекта, влекущих изменение величины тепловой нагрузки, указанной в п. 1.1. настоящего договора, в течение 30 календарных дней направить Исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении. Изменение заявленной тепловой нагрузки не может превышать величину, определенную условиями на подключение.

4.3.3. В случае необходимости увеличения тепловой нагрузки более величины, предусмотренной условиями на подключение, обратиться к Исполнителю за получением новых условий подключения.

4.3.4. Приобрести и установить узел учета тепловой энергии в соответствии с прошедшей проверку проектной документацией.

4.3.5. В полном объеме выполнить требования действующих технических условий, условий подключения в течение срока действия соответствующих технических условий, условий подключения; мероприятия, предусмотренные п.п. 2.1., 2.3.2 настоящего договора.

4.3.6. В срок не позднее 5 дней с момента получения от Исполнителя акта о наличии необходимой для теплоснабжения Объекта тепловой нагрузки, указанного в п.4.1.3. настоящего Договора, подписать, скрепить печатью и один экземпляр акта возвратить Исполнителю. В случае невозвращения акта либо возвращения неоформленного акта Заказчиком Исполнителю (при отсутствии предоставленных Заказчиком в письменном виде мотивированных возражений) в течение указанного срока, услуги по обеспечению наличия тепловой нагрузки считаются оказанными надлежащим образом в полном объеме и в надлежащие сроки, а последующие претензии Заказчика по указанным вопросам не принимаются.

4.3.7. В срок не позднее, чем за 30 календарных дней до планируемой даты подключения Объекта направить уведомление о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к приему тепловой энергии, обеспечить доступ представителей Исполнителя к Объекту для проверки выполнения Заказчиком условий подключения. К указанному уведомлению должны быть приложены документы о предоставлении гарантии качества в отношении работ по строительству тепловых сетей и примененных материалов на срок не менее чем десять лет.

4.3.8. Направить Исполнителю письменное заявление о продлении срока действия условий подключения не позднее, чем за 15 календарных дней до окончания срока их действия.

При пропуске Заказчиком срока, предусмотренного настоящим пунктом, Заказчик обязан вновь обратиться к Исполнителю для получения новых условий подключения.

4.3.9. Обеспечить доступ Исполнителя для проверки выполнения условий подключения и опломбирования приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах.

4.3.10. До подписания Акта технической готовности к эксплуатации получить и предъявить Исполнителю разрешение на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей, выданное федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный энергетический надзор.

4.3.11. При отказе от исполнения настоящего договора, неисполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором, в установленные сроки, возместить фактические расходы Исполнителя в течении 10-ти календарных дней с даты получения требования о возмещении расходов.

#### **4.4. Заказчик имеет право:**

4.4.1. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор при нарушении Исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в п.4.1.1. настоящего договора.

4.4.2. Получить по предварительному запросу за 30 календарных дней до планируемой даты подключения Объекта информацию о выполнении мероприятий, указанных в п. 2.2. настоящего договора.

## **5. Особые условия.**

5.1. В случаях смены правообладателя земельного участка, предназначенного для строительства (реконструкции) Объекта; передачи функций застройщика/заказчика объекта капитального строительства; изъятия или продажи Объекта; банкротства Заказчика:

5.1.1. Заказчик уведомляет нового правообладателя (нового Заказчика) и Исполнителя о необходимости заключения дополнительного соглашения к настоящему договору о соответствующей замене стороны по договору.

5.1.2. Обязательства, исполненные первоначальным Заказчиком до момента его выхода из договора, в том числе по внесению платы за подключение, считаются исполненными надлежащей стороной; внесенная плата за подключение не подлежит возврату первоначальному Заказчику и взиманию в данной сумме с нового Заказчика. Взаимоотношения между первоначальным Заказчиком и новым Заказчиком, связанные с вышеуказанной заменой стороны в обязательстве, в том числе по возмещению новым заказчиком первоначальному заказчику расходов по исполнению настоящего договора и какие-либо иные финансовые вопросы, регулируются отдельными соглашениями, заключаемыми между ними. С момента выхода из настоящего договора первоначального Заказчика Исполнитель и первоначальный заказчик не имеют друг перед другом каких-либо обязательств, вытекающих из настоящего договора, либо из исполненных по этому Договору обязательств, в том числе по возврату ранее перечисленных денежных средств.

5.2. Теплоснабжение Объекта производится в рамках соответствующего отдельного договора с Исполнителем. До начала подачи ресурса на теплоснабжение Объекта Заказчик должен:

- получить разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства,
- заключить с Исполнителем договор о снабжении соответствующим видом ресурса, получение которого обеспечивается в результате подключения Объекта к сетям инженерно-технического обеспечения;
- 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.

## **6. Прочие условия.**

6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему договору, но не более срока действия условий подключения к сетям теплоснабжения, являющихся приложением к настоящему договору. В случае если Заказчик не исполняет до истечения указанного срока Заказчик не подготовит объект для подключения и не обратится за фактическим подключением и началом предоставления коммунальных ресурсов, настоящий договор прекращает свое действие, а Заказчик вновь обращается за выдачей технических условий либо за заключением договора на подключение на общих основаниях.

6.2. При одностороннем расторжении настоящего договора Заказчиком после получения от Исполнителя акта, указанного в п.4.1.3. настоящего договора, о готовности нагрузки, предусмотренной настоящим договором для теплоснабжения Объекта, обязательства Исполнителя по предоставлению Объекту соответствующей нагрузки и договор со стороны Исполнителя являются исполненными, сумма оплаты, произведенная до момента расторжения договора, Заказчику не возвращается.

6.3. Ответственность сторон за ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств по настоящему договору:

6.3.1. В случае нарушения Исполнителем обязательств по подключению Объекта к эксплуатируемым Исполнителем сетям инженерно-технического обеспечения в сроки, предусмотренные п.4.1.1 настоящего договора, (при условии надлежащего исполнения Заказчиком обязательств по п.4.3 настоящего договора), Заказчик имеет право начислить Исполнителю неустойку в размере 0,04%, от размера платы за подключение, указанного в п.3.1 настоящего договора за каждый день просрочки.

6.3.2. В случае просрочки Заказчиком исполнения обязательств, предусмотренных п.3.2, 4.3 настоящего договора, Исполнитель имеет право начислить Заказчику неустойку в размере в размере 0,04%, от суммы задолженности по настоящему договору за каждый день просрочки.

#### 6.4. Информация об Объекте:

6.4.1. Кадастровый номер земельного участка: \_\_\_\_\_

6.4.2. Правовые основания владения и (или) пользования:

- объектом: \_\_\_\_\_

- земельным участком: \_\_\_\_\_

6.4.3. Технические условия \_\_\_\_\_

6.4.4. Источник тепловой энергии: \_\_\_\_\_

6.4.5. Местоположение точек подключения: в соответствии с условиями подключения.

6.5. Все споры и разногласия, связанные с исполнением настоящего договора, решаются между сторонами путем переговоров, а в случае невозможности достижения согласия - в Арбитражном суде города Севастополя.

6.6. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии их оформления в письменной форме и подписания уполномоченными представителями Сторон.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Условия подключения.
2. Расчет платы за подключение.

### РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

#### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ГУПС г.Севастополя «Севтеплоэнерго»  
299011, г.Севастополь ул. Л.Павличенко 2  
ОГРН 1149204009129  
ИНН 9204004793, КПП 920401001  
Р/сч 40602810441100000004  
в РНКБ БАНК (ПАО) г. Симферополь  
К/сч 30101810335100000607  
БИК 043510607

#### ЗАКАЗЧИК:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_  
Р/сч \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / Р.А. Галимуллин / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Срок действия до \_\_\_\_\_ 2.

Заказчик: \_\_\_\_\_

(ИНН \_\_\_\_\_)

Адрес заказчика: \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_

Объект:

1.1. Адрес: \_\_\_\_\_

1.2. Назначение: \_\_\_\_\_

1.3. Характеристика объекта: новое строительство

1.4. Тепловая нагрузка, Гкал/час:

1.4.1. Существующая тепловая нагрузка Объекта, Гкал/час: -

1.4.2. Подключаемая тепловая нагрузка Объекта, Гкал/час: \_\_\_\_\_

Всего по объекту	Тепловая нагрузка по видам теплоснабжения, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	ГВС	
				среднечасовая	максимальная
Вновь присоединяемая				-	-

\*Примечание: минимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплоснабжения определяются проектной документацией

2. Источник теплоснабжения объекта: \_\_\_\_\_

3. Существующая система теплоснабжения: **закрытая, четырехтрубная**4. Метод регулирования отпуска тепловой энергии: **центральное качественное регулирование**5. **Местоположение точек подключения (указано в прилагаемой схеме):**

5.1. Точка подключения к системе теплоснабжения: \_\_\_\_\_

6. Параметры теплоносителя в точке присоединения:

Назначение системы по видам теплоснабжения	Теплоноситель	Расчетное давление в трубопроводе, м в.ст.		Максимальная расчетная температура теплоносителя в трубопроводе, 0С	
		подающий	обратный	подающий	обратный
Отопит.-вентиляционная	вода				

7. Требования к проектной документации:

7.1. Проект разработать в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП), в специализированной организации, имеющей свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, выданное саморегулируемой организацией в порядке, установленном Градостроительным кодексом РФ;

7.2. Проектом предусмотреть пределы возможных колебаний давления (в том числе статического) и температуры в тепловых пунктах Заказчика, устройства для защиты от которых должны предусматриваться Заказчиком при проектировании систем теплоснабжения и тепловых сетей;

7.3. На основании п.39. «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034) проект узла учета тепловой энергии разработать на основании технических условий;

7.4. При разработке проекта теплоснабжения, предусмотренного пунктом 7.1., предусмотреть:

- 7.4.1.** Теплотрассу расчетным диаметром подземным исполнением в непроходном железобетонном канале от точки подключения до Объекта. При условии обоснования, допускается исполнение теплотрассы другим способом, не противоречащим требованиям действующих СНиП;
- 7.4.2.** Коэффициент теплопроводности теплоизоляционного слоя трубопроводов применять не более 0,06 Вт/м К;
- 7.4.3.** Индивидуальный тепловой пункт, присоединяемый по независимой схеме, оборудованный водоводяными подогревателями для систем отопления и вентиляции. При условии обоснования, допускается присоединение систем теплопотребления по зависимой схеме;
- 7.4.4.** На трубопроводах тепловых сетей и на вводе в тепловые пункты применять стальные шаровые краны или поворотные затворы;
- 7.4.5.** Прокладку трубопроводов тепловых сетей над другими инженерными сетями;
- 7.4.6.** Соблюдение охранной зоны тепловой сети в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки;
- 7.4.7.** Устройство системы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) увлажнения теплоизоляции при применении герметичного кровного слоя тепловой изоляции трубопроводов;
- 7.4.8.** Установку на объекте коммерческих приборов (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителей, оснащенных необходимыми средствами измерений;
- 7.4.9.** Средства автоматизации и контроля, обеспечивающие требуемую температуру и перепад давлений теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах тепловых сетей на вводе в тепловой пункт согласно пункту 8 СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
- 7.4.10.** Системы теплопотребления объекта с обязательным их разделением по назначению и обеспечением соответствующего приборного учета тепловой энергии;
- 7.4.11.** При применении в системе отопления объекта трубопроводов из полимерных материалов параметры теплоносителя в системах не должны превышать 90<sup>0</sup>С и 1,0МПа, а также предельно допустимых значений, указанных в документации предприятий – изготовителей.
- 8.** До начала строительства заказчик предоставляет в ГУПС «Севтеплоэнерго» проектную документацию по теплоснабжению объекта в полном объеме для проверки на соответствие настоящим условиям подключения. Заказчик обязуется предоставить в ГУПС «Севтеплоэнерго» один экземпляр положительного заключения экспертизы (или заверенную копию).
- 9.** Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с ГУПС «Севтеплоэнерго».
- 10.** До подачи тепловой энергии заказчик предъявляет внутривозрадные сети, внутренние устройства и сооружения объекта, созданные для подключения к системе теплоснабжения в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией, для осмотра и допуска к эксплуатации представителям ГУПС «Севтеплоэнерго» (тел. 55-76-29).
- 11.** После выполнения заказчиком настоящих условий подключения ГУПС «Севтеплоэнерго» выдает разрешение на осуществление присоединения объекта к сетям теплоснабжения.
- 12.** Границы эксплуатационной ответственности по обслуживанию тепловых сетей и сооружений формируются после выполнения заказчиком условий подключения и сдачи в ГУПС «Севтеплоэнерго» исполнительной документации на тепловые сети и сооружения объекта.
- 13.** После осуществления присоединения ГУПС «Севтеплоэнерго» и заказчик подписывают Акт о подключении и акт разграничения балансовой принадлежности.
- 14.** Срок подачи заявки на продление срока действия условий подключения – не позднее 15 дней предшествующих дате завершения срока действия настоящих условий.

**Схема местоположения точек подключения**

Исполнитель

\_\_\_\_\_ Р.А. Галимуллин

Заказчик

\_\_\_\_\_

**Расчет платы за подключение****Объект капитального строительства:** \_\_\_\_\_**Подключаемая тепловая нагрузка Объекта:** \_\_\_\_\_ Гкал/час

Подключаемая тепловая нагрузка Объекта, Гкал/час	Размер платы за подключение, установленный приказом Департамента городского хозяйства г.Севастополя от 15.02.2017 №40-ОД для подключения тепловой нагрузки <b>более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, руб.</b>		Итого размер платы за подключение (нагрузка*размер платы = руб.), с учетом НДС 18%
	без учета НДС	с учетом НДС 18%	

**Итого к оплате:** \_\_\_\_\_ руб. ( \_\_\_\_\_ ),  
в том числе НДС 18% - \_\_\_\_\_ руб.

Настоящий расчет является неотъемлемой частью договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:****ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_/ Р.А. Галимуллин /

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