Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом ООО «СВЕТЛАНА-Эстейт»

от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Регламент подключения (технологического присоединения) объектов**   
**капитального строительства к системам теплоснабжения**

**ООО «СВЕТЛАНА-Эстейт»**

Санкт-Петербург

**Содержание**

2

1. Используемые термины, определения и сокращения ........................................... 3 2. Основные положения ................................................................................................ 5 3. Состав, последовательность действий и сроки при осуществлении

подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения ... 6   
3.1. Этап: «Направление в адрес Общества заявки о подключении к системе   
теплоснабжения» ........................................................................................................ 8   
3.2. Этап: «Заключение договора о подключении». .................................................. 9   
3.3. Этап: «Исполнение обязательств по Договору о подключении»

(выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями   
подключения и договором о подключении; составление акта о готовности   
внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого   
объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя) ......................................... 10   
3.4. Этап: «Завершение технологического присоединения (подключения).   
Составление акта о подключении». ....................................................................... 12

4. Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому   
присоединению) к системам теплоснабжения Общества ....................................... 12 5. Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах,   
адресе официального сайта Общества в сети «Интернет». .................................... 13

3

**1. Используемые термины, определения и сокращения**

Для целей настоящего Регламента подключения (технологического

присоединения) объектов капитального строительства к системам теплоснабжения ООО «СВЕТЛАНА-Эстейт» (далее – Регламент) применяются понятия, установленные в Правилах подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 (далее Правила подключения), а также используются следующие термины:

**Термин Определение**

Система   
теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| **Термин** | **Определение** |
| Система теплоснабжения | Тепловые сети и (или) источники тепловой энергии. |
| Объект | Здание, строение, сооружение или иной объект  капитального строительства, на котором  предусматривается потребление тепловой энергии,  тепловые сети или источник тепловой энергии. |
| Исполнитель | ООО «СВЕТЛАНА-Эстейт» (далее – Общество). |
| Заявитель | Лицо, имеющее намерение подключить объект к  системе теплоснабжения Общества, а также  теплоснабжающая или теплосетевая организация в  случае, предусмотренном пунктом 3 Правил  подключения. |
| Заявка на подключение  к системе  теплоснабжения | Заявка на заключение договора о подключении, оформленная и направленная Заявителем в адрес Общества в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ. |
| Договор о  подключени | Договор, по которому Общество обязуется осуществить подключение к системе теплоснабжения, а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению.  Место расположения точки подключения Объекта, а также перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению Объекта к системе теплоснабжения, определенных ООО «СВЕТЛАНА-Эстейт», и обязательных для выполнения Заявителем, установлен в Условиях подключения, являющихся неотъемлемой частью договора о подключении. |
| Подключение  (технологическое присоединение) | Совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии |

4

|  |  |
| --- | --- |
| **Термин** | **Определение** |
|  | по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения. |
| Тепловая сеть | Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок. |
| Энергопринимающее устройство | Совокупность устройств (включая тепловые сети,  индивидуальные тепловые пункты, узлы учета  тепловой энергии, внутренние системы  теплопотребления), предназначенных для получения  тепловой энергии Заявителем. |
| Точка подключения | Место присоединения подключаемого объекта к  системе теплоснабжения. |
| Индивидуальная плата | Размер платы за подключение к системе  теплоснабжения, определенный в соответствии с  Методическими указаниями по расчету  регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения  (утв. приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-Э) и  устанавливаемых Органом регулирования в  индивидуальном порядке, в отношении подключения  объекта к системе теплоснабжения ООО «СВЕТЛАНА-Эстейт» с тепловой нагрузкой,  превышающей 1,5 Гкал/ч или при отсутствии  технической возможности подключения. |
| Стандартизированная  плата | Размер платы за подключение к системе  теплоснабжения в расчете на единицу мощности  подключаемой тепловой нагрузки, устанавливаемой  Органом регулирования в соответствии с  Методическими указаниями по расчету  регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения  (утв. приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-Э) на  расчетный период регулирования в отношении  подключения объектов капитального строительства к  системе теплоснабжения ООО «СВЕТЛАНА-Эстейт». |
| Орган регулирования | Органы исполнительной власти субъекта Российской  Федерации в области государственного  регулирования тарифов |
| Акт о готовности | Акт о готовности внутриплощадочных и  внутридомовых сетей и оборудования  подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и |

5

|  |  |
| --- | --- |
| **Термин** | **Определение** |
|  | теплоносителя - документ, подтверждающий  выполнение Заявителем условий подключения.  Форма Акта о готовности является типовой и  утверждена Правилами подключения. |
| Акт о подключени | Документ, подтверждающий завершение  подключения, включая данные о балансовой  принадлежности (указываются границы раздела  тепловых сетей, теплопотребляющих установок и  источников тепловой энергии по признаку владения  на праве собственности или на ином законном  основании) и эксплуатационной ответственности.  Форма Акта о подключении является типовой и  утверждена Правилами подключения. |

**2. Основные положения**

2.1. Настоящий Регламент разработан с целью реализации требований

Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования (утв. Постановлением Правительства от 05.07.2013 № 570).

2.2. Действие настоящего Регламента распространяется на Объекты, подключаемые к системе теплоснабжения ООО «СВЕТЛАНА-Эстейт» (далее – Общество) на основании Договора о подключении.

2.2.1. В случае расположения Объекта Заявителя вне радиуса эффективного теплоснабжения систем теплоснабжения Общества либо при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, Общество имеет право направить мотивированный отказ в подключении объекта в ответ на обращение Заявителя (запрос о предоставлении технических условий и (или) заявка на подключение к системе теплоснабжения).

2.3. Настоящий Регламент является документом, который содержит в себе следующую информацию:

- срок, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения;

- информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта Общества в сети «Интернет»;

2.4. Документ разработан в соответствии с Правилами подключения, Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Градостроительным кодексом РФ.

6

**3. Состав, последовательность действий и сроки при осуществлении**   
**подключения (технологического присоединения)**

**к системам теплоснабжения**

Обязательным условием подключения (технологического присоединения) Объекта к системам теплоснабжения Общества является заключение Договора о подключении. Действие по фактическому подключению производится не ранее подписания Акта о готовности и выполнения Исполнителем необходимых мероприятий по подключению, но не позднее установленного Договором срока подключения с учетом задержек, вызванных неисполнением Заявителем своих обязательств по договору о подключении, и завершается составлением и подписанием Акта о подключении.

Правообладатели земельных участков, а также органы государственной власти или органы местного самоуправления в случаях, предусмотренных статьей 39.11 Земельного кодекса Российской Федерации, вправе обратиться к Обществу с запросом о предоставлении технических условий. Выдача технических условий осуществляется без взимания платы в течение 14 дней со дня получения запроса о предоставлении технических условий. В случае, описанном в п. 2.2.1 настоящего Регламента, Общество имеет право направить мотивированный отказ в подключении Объекта в адрес Заявителя.

Запрос о предоставлении технических условий должен содержать:

а) наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и

почтовый адрес;

б) правоустанавливающие документы на земельный участок;

в) информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;

г) информацию о разрешенном использовании земельного участка.

Кроме того, для получения исчерпывающих сведений о технической

возможности подключения и стоимости такого подключения, Заявителю рекомендуется дополнительно предоставлять технические параметры подключаемого объекта:

- расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;

- вид и параметры теплоносителей (давление и температура);

- режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный,

одно-, двухсменный и др.);

- расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля

их качества;

- требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта

(допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);

7

- наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы).

При представлении Заявителем указанных сведений и документов, в полном объеме, теплоснабжающие и теплосетевые организации в течение 14 дней со дня получения запроса о предоставлении технических условий обязаны предоставить технические условия либо мотивированный отказ в выдаче указанных технических условий при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения.

В случае непредставления указанных сведений и документов в полном объеме, теплоснабжающие и теплосетевые организации вправе отказать в выдаче технических условий.

Обязательства организации, предоставившей технические условия, прекращаются в случае, если в течение одного года (при комплексном освоении земельного участка в целях жилищного строительства - в течение 3 лет) со дня предоставления правообладателю земельного участка указанных технических условий он не подаст заявку о заключении договора о подключении, которая может быть подана и без предварительного получения Заявителем технических условий подключения.

Основанием для заключения договора о подключении является подача Заявителем заявки на подключение к системе теплоснабжения в случае:

 необходимости подключения к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности;

 увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;

 реконструкции или модернизации подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии.

Подключение к системам теплоснабжения Общества осуществляется в следующем порядке:

а) направление в адрес Общества заявки о подключении к системе теплоснабжения;

б) заключение договора о подключении;

8

в) выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении;

г) составление акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя;

д) составление акта о подключении.

**3.1. Этап: «Направление в адрес Общества заявки о подключении к**

**системе теплоснабжения»**

3.1.1. С целью заключения Договора о подключении, Заявитель направляет

Заявку в адрес Общества.

3.1.2. Заявка должна быть оформлена и содержать в себе информацию в

соответствии с пунктами 25, 26 Правил подключения.

3.1.3. Для заключения договора о подключении Заявитель направляет на

бумажном носителе или в электронной форме в адрес исполнителя заявку на подключение к системе теплоснабжения, которая содержит следующие сведения:

а) 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);

б) местонахождение подключаемого объекта;

в) технические параметры подключаемого объекта:

- расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой

энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;

- вид и параметры теплоносителей (давление и температура);

- режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный,

одно-, двухсменный и др.);

- расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля

их качества;

- требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта   
 (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности,

периодам года и др.);

- наличие и возможность использования собственных источников тепловой

энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);

г) правовые основания пользования Заявителем подключаемым объектом

(при подключении существующего подключаемого объекта);

д) правовые основания пользования Заявителем земельным участком, на

котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта;

е) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее);   
ж) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

з) информация о границах земельного участка, на котором планируется

9

осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;

и) информация о виде разрешенного использования земельного участка;

к) информация о предельных параметрах разрешенного строительства

(реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

[3.1.3.1](http://3.1.3.2). К заявке о подключении к системе теплоснабжения прилагаются

следующие документы:

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 недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости);

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 представителем Заявителя);

д) для юридических лиц - копии учредительных документов.

3.1.4. Актуальные формы Заявок, включая перечни документов, входящие в состав Заявки, размещены на официальном сайте Общества.

3.1.5. При несоответствии Заявки требованиям пунктов 25, 26 Правил подключения, Исполнитель в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет официальное уведомление в адрес Заявителя о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и документы.

3.1.6. В случае непредставления Заявителем недостающих документов и сведений в течение указанного в п. 3.1.5 настоящего Регламента срока, Общество аннулирует Заявку и уведомляет об этом Заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании Заявки.

**3.2. Этап: «Заключение договора о подключении».**

3.2.1. В случае соответствия Заявки пунктам 25, 26 Правил подключения

Общество при наличии технической возможности подключения (которая определяется наличием резерва пропускной способности тепловых сетей и наличием резерва тепловой мощности источников тепловой энергии) в срок не более 20 рабочих дней с даты получения заявки или с даты предоставления недостающих сведений и документов, направляет Заявителю, подписанный проект договора о подключении в 2-х экземплярах.

3.2.2. При отсутствии технической возможности подключения с целью реализации требований Правил, срок выдачи проекта Договора о подключении Заявителю может быть увеличен:

- в случае если для осуществления подключения Исполнителю требуется

10

письменное согласие смежной организации на подключение объекта через принадлежащие ей тепловые сети или источники тепловой энергии, срок направления проекта договора о подключении увеличивается соразмерно сроку ответа смежной организации на запрос Общества о представлении письменного согласия смежной организации на опосредованное подключение объекта Заявителя.

- в случае если для осуществления подключения Обществу требуется заключить договоры о подключении с другими организациями, срок направления проекта договора о подключении увеличивается на срок заключения указанных договоров со смежными организациями.

- в случае необходимости установления платы за подключение в   
 индивидуальном порядке подписанный проект договора о подключении направляется Заявителю в 2 экземплярах в течение 20 рабочих дней со дня установления уполномоченным органом в области государственного

регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения платы за подключение.   
При этом, Общество в обязательном порядке направляет в адрес Заявителя

официальное уведомление о статусе рассмотрения Заявки при увеличении срока рассмотрения Заявки, в том числе посредством личного кабинета Заявителя.

3.2.3. Заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанных проектов Договора о подключении подписывает оба экземпляра проекта Договора о подключении и направляет 1 экземпляр в адрес Общества.

В случае несогласия с направленным на бумажном носителе проектом Договора о подключении, Заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения проекта договора о подключении направляет в Общество протокол разногласий.

3.2.4. При направлении Заявителем мотивированного отказа от подписания проекта Договора о подключении и протокола разногласий, Исполнитель в течение 10 рабочих дней со дня получения:

- рассматривает представленные документы Заявителем;

- направляет Заявителю, подписанный со стороны Общества протокол

разногласий или протокол согласования разногласий.

[3.2.4.1](http://3.2.4.1). Рассмотрение Заявителем протокола согласования разногласий

предусматривается в течение 10 рабочих дней с даты его получения.

3.2.5. В случае неполучения Исполнителем подписанного Заявителем

проекта Договора о подключении (с учетом протокола разногласий и протоколов согласования разногласий) в течение 30 дней после его направления либо в случае отказа Заявителя от его подписания поданная таким Заявителем заявка на подключение аннулируется.

**3.3. Этап: «Исполнение обязательств по Договору о подключении» (выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении; составление акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя)**

3.3.1. Исполнитель и Заявитель выполняют мероприятия по подключению в соответствии с Договором о подключении.

3.3.2. Срок подключения определяется Договором о подключении, но при этом не доложен превышать 18 месяцев с даты заключения Договора, если более

11

длительные сроки не указаны в заявке Заявителя.

Если более длительные сроки подключения указаны в инвестиционной программе Общества, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или на ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, с которыми заключены договоры о подключении, в связи с обеспечением технической возможности подключения, срок подключения не должен превышать 3 лет.

Срок подключения, указанный в договоре о подключении, может быть

продлен по соглашению сторон на основании обращения Заявителя.

Срок действия условий подключения равен сроку действия договора о

подключении.

3.3.3. Заявитель обязан вносить плату за подключение в размере и сроки,

установленные Договором о подключении.

3.3.4. Уполномоченные представители Исполнителя, согласно условиям

Договора о подключении, участвуют в следующих работах:

- рассмотрение проектной документации в части сведений об инженерном

оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения, с целью определения ее соответствия Условиям подключения;

- приемка строительно-монтажных работ по тепловым сетям, индивидуальным тепловым пунктам, узлам учета тепловой энергии, и внутридомовым системам теплопотребления, в том числе в приемке скрытых работ.

3.3.5. В случае если в процессе строительства (реконструкции) подключаемого объекта превышен срок действий условий подключения, указанный срок может быть продлен по согласованию с Обществом на основании письменного обращения Заявителя. Отступления от условий подключения могут быть согласованы Обществом на основании письменного обращения Заявителя. Согласование отступления от условий подключения, а также продление срока действия условий подключения, осуществляется Обществом путем внесения изменений в договор о подключении.

3.3.6. Заявитель, выполнив все мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования к подаче тепловой энергии и теплоносителя, а также по оплате обязательных платежей по договору о подключении обязан письменно уведомить Общество о выполнении Условий подключения (готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению) и обеспечить Обществу беспрепятственный доступ для проверки выполнения Условий подключения, а также опломбирования установленных узлов (приборов) учета тепловой энергии, кранов и задвижек на их обводах.

3.3.7. Общество обязано проверить выполнение заявителем условий подключения и опломбировать приборы (узлы) учета тепловой энергии и теплоносителя, краны и задвижки 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 внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и

12

теплоносителя.

3.3.8. Заявитель в течении 5 дней с момента получения Акта о готовности обязан подписать его и передать в адрес Общества один экземпляр документа либо направить мотивированный отказ от подписания последнего.

**3.4. Этап: «Завершение технологического присоединения**

**(подключения). Составление акта о подключении».**

3.4.1. Общество не позднее установленного договором о подключении срока

подключения (с учетом задержек, вызванных неисполнением Заявителем своих обязательств по договору о подключении) осуществляет действия по подключению Объекта Заявителя к тепловым сетям Исполнителя при условии надлежащего выполнения Заявителем обязательств по оплате услуги и при наличии подписанного Сторонами Акта о готовности, а также составляет и передает Заявителю в 2 экземплярах Акт о подключении в течение 10 рабочих дней с даты соответствующего запроса.

3.4.2. Заявитель в течении 5 дней с момента получения Акта о подключении подписывает его и передает Исполнителю один экземпляр документа либо направить мотивированный отказ от подписания акта о подключении.

До начала подачи тепловой энергии заявитель обязан:

- заключить договор теплоснабжения, строящегося (не введенного объекта в

эксплуатацию) объекта на период строительства;

- в установленных законодательством случаях предъявить объекты

теплоснабжения и теплопотребляющие установки, подключаемые к системам теплоснабжения, для осмотра и допуска к эксплуатации государственным органам, уполномоченным осуществлять государственный санитарно- эпидемиологический надзор и федеральный государственный энергетический надзор.

3.4.3. По факту оказания услуги по подключению Объекта оформляется акт об оказании услуги. В течение 5 дней с момента получения акта об оказании услуги Заявитель подписывает акт и передает его Обществу, либо представляет мотивированный отказ от подписания указанного акта. В случае если Заявитель не вернет в указанный срок подписанный акт об оказании услуги и не направит в адрес Общества мотивированный отказ от подписания указанного акта, услуга будет считаться оказанной Обществом в полном объеме и надлежащим образом.

**4. Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения Общества**

Актуальная информация о плате за подключение (технологическое

присоединение) к системам теплоснабжения Общества размещена на официальном сайте компании и на официальных сайтах органов тарифного регулирования или муниципальных образований, которым переданы установленным порядком функции тарифного регулирования.

13

**5. Информация о месте нахождения и графике работы, справочных**   
**телефонах, адресе официального сайта Общества в сети «Интернет».**

Информация об официальном сайте Общества в сети «Интернет» - <https://www.sv-es.ru/>

Прием заявок через официальный сайт Общества осуществляется через сервис «Личный кабинет клиента».

Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах профильных подразделений:

**Справочные телефоны**

**График работы**

**Ответственное**

**Подразделение Адресные данные**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Населенный**  **пункт** | **Направление** |  |  |  |  |
| Санкт-Петербург | Подключение к  системе  теплоснабжения (консультации) | ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ | Юр./факт адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 3, литера. А, помещ. 1-Н, ком. 329 | пн.-пт.  09.00– 13.00 13.30-18.00 сб., вс. –  выходные дни | 8-812-600-23-85 |
| Прием заявок на заключение  договор теплоснабжения |

Почтовый адрес: Юр./факт адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 3, литера. А, помещ. 1-Н, ком. 329