

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

В.В. Клюшников

«25 июля 2018 г.

**РЕГЛАМЕНТ**  
подключения (технологического присоединения)  
к системе теплоснабжения  
**ЗАО «Тбилисский сахарный завод»**

1. Настоящий Регламент определяет порядок подключения (технологического присоединения) теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения ЗАО «Тбилисский сахарный завод»

2. Используемые термины и определения:

Исполнитель	ЗАО «Тбилисский сахарный завод» - организация, владеющая на праве собственности тепловыми сетями и источниками тепловой энергии, к которым осуществляется подключение
Заявитель	Лицо, имеющее намерение подключить Объект к системе теплоснабжения ЗАО «Тбилисский сахарный завод» или лицо, уполномоченное от Заявителя в установленном законом порядке
Система теплоснабжения	Совокупность источников тепловой энергии ЗАО «Тбилисский сахарный завод» и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями
Подключаемый объект	Здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии
Подключение (технологическое присоединение)	Совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту после подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения потреблять тепловую энергию из этой системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения
Правила подключения	Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787, и регламентирующие порядок и сроки подключения Объекта к системе теплоснабжения на законодательном уровне
Резерв пропускной способности тепловых сетей	Разница между максимальной пропускной способностью тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения и суммой тепловых нагрузок объектов потребителей, подключенных к системе теплоснабжения

		посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения
Резерв мощности источника тепловой энергии		Разница между располагаемой тепловой мощностью источника тепловой энергии и суммой тепловых нагрузок объектов потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения
Точка подключения		Место физического соединения тепловых сетей Исполнителя и тепловых сетей Заявителя
Точка присоединения		Место физического соединения тепловых сетей, мероприятия по созданию которых осуществляются в рамках исполнения договора о подключении к системе теплоснабжения, с существующими тепловыми сетями Исполнителя
Техническая возможность подключения		Техническая возможность подключения существует при одновременном наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, и резерва тепловой мощности источников тепловой энергии и определяется для каждого Заявителя индивидуально
Договор подключения (технологическом присоединении)	о	Публичный договор, по которому Исполнитель обязуется осуществить подключение к системе теплоснабжения, а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить Исполнителю услуги по подключению
Условия подключения		Неотъемлемая часть договора о подключении к системе теплоснабжения, предусматривающая технические мероприятия, выполняемые сторонами для осуществления подключения, а также иные технические параметры (точки подключения, максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта, схемы подключения теплопотребляющих установок, параметры теплоносителей и др.)
Плата за подключение (технологическое присоединение) системе теплоснабжения	к	Плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, подключаемых (технологически присоединяемых) к системе теплоснабжения, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение тепловой нагрузки реконструируемых здания,

	строения, сооружения
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени
Тепловая сеть	Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии от источников тепловой энергии Исполнителя до теплопотребляющих установок
Разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки, тепловых сетей	Документ, подтверждающий готовность включения в работу тепловых энергоустановок на постоянной или временной основе
Тепловая энергоустановка	Энергоустановка, предназначенная для производства, передачи, накопления, распределения или потребления тепловой энергии
Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	Документ, содержащий информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон, оформляемый с целью получения Заявителем Разрешения на допуск энергоустановки в эксплуатацию
Граница балансовой принадлежности	Линия раздела тепловых сетей, источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании
Граница эксплуатационной ответственности	Линия раздела элементов источников тепловой энергии, тепловых сетей или теплопотребляющих установок по признаку ответственности за эксплуатацию тех или иных элементов, устанавливаемая соглашением сторон договора теплоснабжения, а при отсутствии такого соглашения - определяемая по границе балансовой принадлежности
Акт о готовности	Документ, подтверждающий выполнение Заявителем условий подключения и готовность тепловых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и соответствие построенного, реконструируемого объекта капитального строительства условиям подключения в рамках заключенного Договора о подключении
Проектная документация	Документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющая

	архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта
Исполнительная документация	Текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта
Акт о подключении	Документ, завершающий осуществление подключения к системе теплоснабжения и содержащий информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон

### 3. Общие положения

3.1 Настоящий Регламент подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ЗАО «Тбилисский сахарный завод» разработан с целью определения порядка подключения (технологического присоединения) теплопотребляющих установок, тепловых сетей и источников тепловой энергии потребителей к системе теплоснабжения предприятия (далее - Регламент).

3.2 Регламент регулирует отношения между Исполнителем и Заявителями, возникающие в процессе подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к системе теплоснабжения объектов.

3.3 Действие настоящего Регламента распространяется на объекты капитального строительства, подключаемые к системе теплоснабжения на основании Договора о подключении (технологическом присоединении) в случае:

- необходимости подключения к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения;

- 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.

3.4 Регламент является документом, который содержит в себе следующую информацию:

- сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения;
- сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения;
- информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет»;
- блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения.

3.5 Регламент разработан в соответствии с федеральными законами, подзаконными нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, в том числе:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2018 года № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя»);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;
- Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго Российской Федерации от 24 марта 2003 года № 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июля 2013 года № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»;

- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 года № 116;

4. Состав, последовательность действий и сроки при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

4.1 Обязательным условием подключения (технологического присоединения) Объекта к системе теплоснабжения Исполнителя является заключенный Договор о подключении (технологическом присоединении).

4.2 Процесс осуществления подключения (технологического присоединения) включает в себя следующие процедуры:

- прием от Заявителя заявки на подключение к системе теплоснабжения;

- подготовка и заключение Договора о подключении (технологическом присоединении);

- исполнение Договора о подключении (технологическом присоединении);

- контроль исполнения обязательств по Договору о подключении (технологическом присоединении).

4.3 С целью заключения Договора о подключении (технологическом присоединении), Заявитель направляет Заявку в адрес Исполнителя.

Заявка должна быть подана в бумажном виде.

Заявка должна быть оформлена и содержать в себе информацию в соответствии с Правилами подключения. Актуальная форма Заявки, включая перечень документов, входящих в состав Заявки, размещена на официальном сайте Исполнителя в разделе «Теплоснабжение».

Заявитель имеет право подать Заявку, составленную в произвольной форме. Исполнитель не вправе отказать ему в приеме заявки при условии указания в ней всех необходимых сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Прием Заявок в бумажном виде осуществляется в приемной Исполнителя.

5. Оформление и подписание Договора о подключении (технологическом присоединении):

5.1 Исполнитель 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 производит рассмотрение Заявки и осуществляет подготовку проекта Договора о подключении.

5.2 При наличии замечаний к Заявке и (или) пакету документов Исполнитель в течение 3 рабочих дней со дня получения Заявки направляет

официальное уведомление в адрес Заявителя.

5.3 Заявитель обязан предоставить недостающие документы и сведения в течение 20 рабочих дней с даты получения уведомления.

5.4 В случае непредставления Заявителем недостающих документов и сведений в течение срока, указанного в п. 5.3 Регламента, Исполнитель аннулирует Заявку и уведомляет об этом Заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании Заявки.

5.5 При отсутствии технической возможности подключения Исполнитель уведомляет об этом Заявителя в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня получения Заявки.

6. Исполнитель в течение 20 рабочих дней с даты получения Заявки и полного комплекта документов направляет Заявителю подписанный проект Договора о подключении (технологическом присоединении) в 2 экземплярах в бумажном виде.

6.1 В случае необходимости установления платы за подключение в индивидуальном порядке подписанный проект договора о подключении (технологическом присоединении) 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.

6.2 Заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанных проектов Договора о подключении (технологическом присоединении):

- производит изучение полученного проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) и условий подключения, которые являются его неотъемлемой частью. При необходимости Заявитель имеет возможность обсудить возникшие вопросы, связавшись со специалистами юридического отдела и (или) начальником ТЭЦ;

- подписывает оба экземпляра проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) и направляет 1 экземпляр в адрес Исполнителя. В случае несогласия с проектом Договора о подключении (технологическом присоединении) Заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения проекта договора направляет в адрес Исполнителя протокол разногласий.

6.3 При направлении Заявителем мотивированного отказа от подписания проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) и протокола разногласий Исполнитель в течение 20 рабочих дней со дня получения:

- рассматривает представленные документы Заявителем;
- направляет Заявителю для подписания новый проект Договора о подключении (технологическом присоединении).

6.4 В случае неполучения Исполнителем подписанного Заявителем проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) либо мотивированного отказа от его подписания, Исполнитель производит аннулирование заявки не ранее чем через 30 рабочих дней со дня направления Заявителю подписанного проекта Договора о подключении (технологическом

присоединении).

7. Стоимость технологического присоединения устанавливается Региональной энергетической комиссией – департаментом цен и тарифов Краснодарского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Все работы по строительству и реконструкции тепловых сетей до точки подключения выполняет Заявитель в соответствии с условиями Договора о подключении (технологическом присоединении).

8.1 Нормативный срок подключения по Договору о подключении не может превышать 18 месяцев с даты заключения Договора о подключении (технологическом присоединении), если более длительные сроки не указаны в заявке Заявителя.

8.2 Исполнитель имеет право в одностороннем порядке изменить дату подключения Объекта на более позднюю в следующих случаях:

- при нарушении Заявителем сроков внесения платы за подключение согласно условиям заключенного Договора о подключении (технологическом присоединении);

- если Заявитель не предоставил Исполнителю возможность своевременно осуществить проверку готовности сетей и оборудования Объекта к подключению и подаче тепловой энергии;

- если Заявитель не предоставил Исполнителю возможность своевременно осуществить опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах.

8.3 В случае невнесения Заявителем в установленные сроки платы за подключение, установленной договором, Исполнитель имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении (технологическом присоединении).

8.4 Заявитель обязан вносить плату за подключение в размере и сроки, которые установлены Договором о подключении (технологическом присоединении):

- 15 процентов платы за подключение вносится в течение 15 дней со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении);

- 50 процентов платы за подключение вносится в течение 90 дней со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении), но не позднее даты фактического подключения;

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

9. 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.

10. Согласование или отказ от согласования 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 (технологическом присоединении).

11. Исполнитель направляет в адрес Заявителя проект дополнительного соглашения к Договору о подключении (технологическом присоединении). Заявитель обязан рассмотреть его и подписать, либо направить мотивированный отказ с протоколом разногласий для последующего урегулирования.

12. Заявитель обязан направить Исполнителю предложение о внесении изменений в Договор о подключении (технологическом присоединении) в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта, влекущих изменение указанной в Договоре о подключении (технологическом присоединении) нагрузки.

13. Исполнитель обязан принять либо отказать в принятии предложения о внесении изменений в договор о подключении (технологическом присоединении) в течение 15 дней с даты получения предложения Заявителя при внесении изменений в проектную документацию.

14. Исполнитель направляет в адрес Заявителя проект дополнительного соглашения к Договору о подключении (технологическом присоединении). Заявитель обязан рассмотреть его и подписать, либо направить мотивированный отказ с протоколом разногласий для последующего урегулирования.

15. Порядок осуществления контроля за соответствием выполняемых Заявителем технологических мероприятий в рамках Договора о подключении (технологическом присоединении)

15.1 Заявитель в рамках исполнения условий Договора о подключении (технологическом присоединении) обеспечивает:

- доступ сотрудникам Исполнителя на Объект;
- направление официального уведомления с содержанием информации о дате и времени проведения указанных в п. 20 Регламента работ согласно условиям Договора о подключении (технологическом присоединении);
- оформление всей необходимой документации по результатам проведения работ согласно требованиям отраслевого законодательства, в том числе Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

15.2 Уполномоченные представители Исполнителя согласно условиям Договора о подключении участвуют в следующих работах:

- промывка (продувка) тепловых сетей (тепловых пунктов);
- гидравлические испытания тепловых сетей (тепловых пунктов) для подачи тепловой энергии;
- скрытые работы.

16. В рамках исполнения обязательств Договора о подключении (технологическом присоединении), Заявитель направляет в адрес Исполнителя официальное письмо с уведомлением о готовности сетей и оборудования к подаче тепловой энергии с приложением следующих документов:

- утвержденную в установленном порядке проектную документацию в части сведений об инженерном оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

- комплект исполнительной документации в объеме, достаточном для принятия решения о готовности объекта к подаче теплоэнергии на подключаемый объект капитального строительства в соответствии с тепловой нагрузкой в условиях подключения.

17. Исполнитель в срок не более 10 рабочих дней после поступления обращения производит проверку на предмет соответствия исполнительной документации условиям подключения и утвержденной проектной документации. При наличии замечаний, Исполнитель в предусмотренный срок, формирует перечень замечаний и направляет его в адрес Заявителя официальным письмом.

18. После устранения замечаний Заявитель направляет комплект исполнительной документации в адрес Исполнителя для повторного рассмотрения в случае внесения изменений в указанные документы согласно представленным замечаниям. Срок повторного рассмотрения со стороны Исполнителя должен составлять не более 10 рабочих дней с момента поступления обращения от Заявителя.

19. Исполнитель, при отсутствии замечаний, в течение 3 дней, направляет официальное уведомление Заявителю способом, подтверждающим его получение, о времени и дате проведения проверки выполнения условий подключения и установления пломб на приборах учета. При необходимости, Исполнитель уточняет с Заявителем дату и время выполнения проверки с уведомлением всех заинтересованных сторон.

20. При проведении проверки Объекта сотрудник Исполнителя:

- определяет готовность сетей и оборудования к подаче тепловой энергии согласно условиям подключения, проектной документации и исполнительной документации;
- проверяет монтаж узлов учета, их соответствие требованиям условий подключения, проектной документации.

21. При отрицательном заключении, в случае наличия замечаний или несоответствий, выявленных в ходе проверки выполнения условиям подключения, сотрудник Исполнителя в день проведения проверки:

- оформляет акт осмотра (обследования), в который заносятся все выявленные замечания или несоответствия с указанием срока устранения замечаний;
- уполномоченный сотрудник и представитель Заявителя подписывают данный акт на месте проведения осмотра.

22. При наличии замечаний, Акт о готовности не подписывается и не выдается.

23. При положительном заключении проверки выполнения условий подключения, сотрудник Исполнителя, в день проведения проверки, производит опломбирование узлов учета.

24. Исполнитель, в срок не более 10 рабочих дней с момента проведения проверки выполнения условий подключения, оформляет, подписывает и направляет в адрес Заявителя Акт о готовности. Документ оформляется в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон (Исполнителя и Заявителя), имеющих равную юридическую силу, и подписывается

Исполнителем и Заявителем по результатам проверки Исполнителем выполнения Заявителем условий подключения и установки Исполнителем пломбы на приборах (узлах) учета тепловой энергии, кранах и задвижках на их обводах.

25. Заявитель, после устранения замечаний (в случае их наличия), либо приведения в соответствие документации, повторно обращается в адрес Исполнителя для проверки готовности сетей и оборудования к подаче тепловой энергии.

26. Заявитель, в рамках исполнения условий Договора о подключении (технологическом присоединении), обеспечивает подписание Акта о готовности в 2 экземплярах, в срок, установленный условиями Договора о подключении (технологическом присоединении).

27. Заявитель направляет способом, подтверждающим получение, 1 подписанный экземпляр Акта о готовности в адрес Исполнителя.

28. Общий срок оформления и подписания со стороны Исполнителя Акта о готовности при отсутствии замечаний и наличии готовности к подаче теплоэнергии на подключаемый объект капитального строительства не должен составлять более 10 дней с момента поступления официального обращения со стороны Заявителя или иного срока, установленного условиями Договора о подключении (технологическом присоединении).

29. Проведение испытаний и пуско-наладочных работ

29.1 При необходимости проведения пуско-наладочных работ Заявитель обеспечивает получение Разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки в соответствии с требованиями действующего законодательства, а также присутствие представителя Исполнителя при проведении указанных работ.

30. Завершение технологического присоединения (подключения).  
Оформление Акта о подключении

30.1 Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами Акта о подключении согласно п. 50 Правил подключения.

31. Исполнитель после исполнения Договора о подключении (технологическом присоединении), включая Условия подключения, со стороны Заявителя и Исполнителя, производит оформление Акта о подключении согласно установленной форме.

31.1 Исполнитель:

- направляет Заявителю Акт о подключении на подписание способом, позволяющим подтвердить факт его получения;
- производит контроль подписания и получения одного экземпляра Акта о подключении со стороны Заявителя.

31.2 Заявитель производит подписание Акта о подключении Объекта к системе теплоснабжения в течение 5 рабочих дней с даты его получения или направляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания акта в письменной форме в указанный в настоящем пункте срок. В случае, если в указанный срок Заявителем не будет направлен мотивированный отказ, акт считается подписанным со стороны Заявителя без замечаний.

32. В течение 15 дней с даты подписания сторонами Акта о подключении Объекта к системе теплоснабжения, Заявитель производит оплату оставшейся доли платы за подключение по Договору о подключении (технологическом присоединении).

33. После внесения окончательной части платы за подключение Исполнитель направляет Акт сверки Заявителю любым способом, позволяющим подтвердить факт получение документов.

34. Заявитель производит подписание Акта сверки, подписанный акт направляется в адрес Исполнителя.

35. После подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения в установленном законодательством Российской Федерации порядке потребитель тепловой энергии обращается к Исполнителю с целью заключения договора теплоснабжения.

36. Исполнитель производит заключение договора теплоснабжения с потребителем тепловой энергии в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

37. Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет»:

37.1 Официальный сайт ЗАО «Тбилисский сахарный завод» в сети «Интернет»: <http://tsz.sucden.ru>.

37.2 Адрес места нахождения: Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Мира, 1.

37.3 Почтовый адрес: 352360 Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Мира, 27.

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

Наименование подразделения	Функция	График работы	Телефон для справок
Приемная	Прием и регистрация заявок на подключение	Пн-пт: 08.00-16.00	8(86158)5-83-49 8(86158)5-84-17ф
Юридический отдел	Юридическое сопровождение: рассмотрение заявки и пакета документов, подготовка проекта договора, заключение дополнительных соглашений	Пн-пт: 08.00-16.00	8(86158)5-81-41
Начальник ТЭЦ	Техническое сопровождение: рассмотрение заявки и проектной документации, контроль за выполнением условий подключения, выполнение подключения	Пн-пт: 08.00-17.00	8(86158)5-83-78

Бухгалтерия	Организация расчетов за выполнение подключения	Пн-пт: 08.00-16.00	8(86158)5-83-64
-------------	--	-----------------------	-----------------

Начальник ТЭЦ

В.Н. Виноградов

Согласовано:

Технический директор

О.В. Монастырный

Главный бухгалтер

Л.Л. Берг

Начальник юридического отдела

Д.А. Фролченко

## БЛОК-СХЕМА

Порядок подключения к системе теплоснабжения

ЗАО «Тбилисский сахарный завод»

