**Договор № \_\_­-ТС/2\_\_**

**теплоснабжения в горячей воде**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Санкт-Петербург |  «01» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. |

 Общество с ограниченной ответственностью «Пром Импульс» (ООО «Пром Импульс»)**,** именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице Генерального директора Тихомирова Владимира Валерьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ответственностью «\_\_\_\_\_\_\_\_» (\_\_О «\_\_\_\_»)**,** именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
	1. По настоящему Договору Теплоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту тепловую энергию в горячей воде через присоединенную сеть тепловую энергию и горячую воду (ГВС) на период производства строительных работ на объекте, возводимом Абонентом по адресу: **г. Санкт-Петербург, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** ,а Абонент обязуется своевременно оплачивать потребленную тепловую энергию, а также соблюдать предусмотренный Договором режим ее потребления, обеспечивает безопасность при эксплуатации находящихся в его ведении энергоустановок и тепловых сетей, а также исправность используемых им приборов учета и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии, перечень которых перечислен в Приложении №6 настоящего Договора.
	2. Границы раздела ответственности между Теплоснабжающей организацией и Абонентом устанавливаются:
* Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 1 к настоящему Договору);
* Схемой разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон с указанием мест установки приборов КУУТЭ (Приложение № 2 к настоящему Договору).
1. **Количество, качество и режим подачи тепловой энергии**

2.1.Теплоснабжающая организация обязуется отпускать Абоненту тепловую энергию в горячей воде с подключенной тепловой нагрузкой *(*ср. / мах) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** / **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Гкал/час**,** в том числе:

* на отопление **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Гкал/час;
* на вентиляцию **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Гкал/час;
* на горячее водоснабжение:

а) со средней нагрузкой **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Гкал/час;

б) с максимальной нагрузкой **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Гкал/час

* 1. Теплоснабжающая организация обязуется поддерживать в точке поставки качество тепловой энергии в соответствии с требованиями и правилами действующего законодательства Российской Федерации.
	2. Перечень потребителей с расшифровками их нагрузок приведен в Приложении № 4 к настоящему Договору. Ориентировочный расчет теплоотпуска с учетом нормативных потерь с разбивкой по месяцам, кварталам и за год приведен в Приложении№ 5 к настоящему Договору.
	3. Количество тепловой энергии, потребленной Абонентом, определяется по аттестованным и допущенным к коммерческому использованию узлам учета, а в случае их отсутствия - в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.
	4. Теплоснабжающая организация отпускает Абоненту тепловую энергию по независимой схеме с закрытым водоразбором, с постоянной температурой теплоносителя 95/700С в отопительный период, 70/400С в межотопительный период согласно Температурному графику (Приложение №8 к настоящему Договору).
	5. Начало и конец отопительного сезона и периодического протапливания определяется на основании распоряжения органа исполнительной власти г. Санкт-Петербурга, с возможностью переноса по соглашению сторон.
	6. В период ремонта теплоисточника и тепловых сетей, Теплоснабжающей организации предоставлено право перерыва в подаче тепловой энергии сроком на 15 (пятнадцать) дней с предварительным уведомлением Абонента не позднее, чем за 10 (десять) дней. Абонент в этот период обязан произвести отключение теплопотребляющего оборудования. Проведение планового ремонта возможно только в межотопительный период.

**3. Права и обязанности сторон**

***3.1. Теплоснабжающая организация обязана:***

* + 1. Подавать Абоненту тепловую энергию в количестве, предусмотренным настоящим Договором.
		2. Обеспечивать бесперебойный (за исключением случаев, установленных Договором) отпуск тепловой энергии в соответствии с условиями настоящего Договора.
		3. Соблюдать режим подачи тепловой энергии, согласованный Сторонами в настоящем Договоре.
		4. Незамедлительно оповещать Абонента и органы Государственного надзора об аварийных ограничениях, прекращении подачи тепловой энергии или ухудшении качества горячей воды с указанием причин, принимаемых мер и сроках устранения.
		5. Поддерживать в исправном техническом состоянии принадлежащие ей тепловые энергоустановки, тепловые сети, контрольно-измерительные приборы, своевременно проводить их планово-предупредительный ремонт и испытания.
		6. Соблюдать требования действующих нормативных актов и указания органов Государственного надзора, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок и тепловых сетей Теплоснабжающей организации.
		7. Принимать и своевременно рассматривать заявки Абонента об изменении величины потребления тепловой энергии в соответствии с условиями настоящего Договора и действующих нормативных актов.
		8. По заявке Абонента производить необходимые отключения, пломбирование оборудования, выявлять и устранять причины нарушений теплоснабжения.
		9. По заявке Абонента изменять количество отпускаемой тепловой энергии и величину подключенной нагрузки, при наличии технической возможности Теплоснабжающей организации и исполнения Абонентом Технических условий по Техническому присоединению.
		10. Изменение договорных величин потребления тепловой энергии в сторону ее увеличения производится только при отсутствии задолженности Абонента за потребленную тепловую энергию, а также исполнения Абонентом Технических условий на Техническое присоединение дополнительной тепловой нагрузки.
		11. Представлять список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении, телефоны и факс для оперативной связи (Приложение № 7 к настоящему Договору). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц, и их рабочие телефоны/факсы, рабочий график. Теплоснабжающая организация обязуется незамедлительно извещать Абонента об изменении данных, указанных в настоящем пункте.
	1. ***Теплоснабжающая организация имеет право:***
		1. Прекращать или ограничивать подачу Абоненту тепловой энергии в соответствии с разделом 6 настоящего Договора.
		2. Осуществлять контроль, за соблюдением, установленных в Договоре режимов потребления, состоянием расчетного учета потребления, техническим состоянием и исправностью приборов учета и другого оборудования Абонента в точке присоединения к сетям Теплоснабжающей организации.
		3. Отключить и опломбировать самовольно присоединенную к ее тепловым сетям теплопотребляющую установку.
		4. Вводить в установленном порядке графики ограничения потребления и отключения тепловой энергии при возникновении аварийного дефицита тепловой энергии, который может привести к созданию недопустимых условий работы оборудования источников тепла и тепловых сетей, нарушению устойчивого теплоснабжения, аварии и т.д.

Прекращать по согласованию с Абонентом подачу ему тепловой энергии для проведения внеплановых ремонтов оборудования. О проведении внепланового ремонта и его продолжительности Абонент извещается путем направления ему письменного уведомления (факсограммы) по тел. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** или e-mail: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* + 1. Не производить подачу тепловой энергии при отсутствии утвержденного в установленном порядке акта готовности систем теплопотребления Абонента к предстоящему отопительному периоду.
		2. Производить с Абонентом сверку задолженности за потребленную энергию с соответствующим оформлением документа в установленном порядке.
	1. ***Абонент обязан:***
		1. До ввода в эксплуатацию теплопотребляющих установок новых потребителей установить приборы учета тепловой энергии согласно правилам коммерческого учета тепловой энергии. Приборы учета устанавливаются собственниками вводимых в эксплуатацию источников тепловой энергии или теплопотребляющих установок и эксплуатируются ими самостоятельно либо по договору оказания услуг коммерческого учета, заключенному со специализированной организацией. Приборы учета во вводимых в эксплуатацию многоквартирных домах устанавливаются застройщиками за свой счет до получения разрешения на ввод многоквартирного дома в эксплуатацию.
		2. Соблюдать «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденные Приказом № 115 Министерства энергетики Российской Федерации 24.03.2003, а также требования иных нормативных актов и указаний органов Государственного надзора, связанных с эксплуатацией теплопотребляющих установок. По согласованным с Теплоснабжающей организацией техническим условиям выполнять мероприятия по внедрению технологий, более глубоко использующих параметры теплоносителя или снижающих энергопотребление.
		3. Соблюдать режим теплопотребления в соответствии с Температурным графиком (Приложение № 8 настоящего Договора) и требованиями действующих нормативных актов. Не превышать часовой расход сетевой воды, среднечасовой расход воды на теплообменники системы горячего водоснабжения, максимальный часовой расход воды на теплообменники системы горячего водоснабжения, указанные в Приложении № 4 настоящего Договора.
		4. Поддерживать температуру воды, подаваемой в систему отопления и горячего водоснабжения, в соответствии со своим температурным графиком теплопотребления.
		5. Производить оплату потребленной тепловой энергии в порядке, определенном в разделе 5 настоящего Договора.
		6. При наличии узла учета, находящегося не на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей, оплачивать потери в тепловых сетях на участке от границы раздела до коммерческого узла учета тепловой энергии.
		7. Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток на территорию Абонента уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации для контроля за соблюдением: условий настоящего Договора, режима теплопотребления, надлежащего обслуживания приборов учета тепловой энергии, а также представителей органов Государственного надзора для контроля за техническим состоянием теплопотребляющих установок, рациональным и эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов, а также соблюдением ПТЭ, ПТБ и иных нормативных актов и документов в пределах своей компетенции.
		8. Поддерживать в исправном техническом состоянии эксплуатируемое им теплопотребляющее оборудование, трубопроводы, изоляцию, контрольно-измерительные приборы, приборы коммерческого учета тепла, своевременно производить планово-предупредительный ремонт и испытания теплопотребляющего оборудования, запорной и регулирующей арматуры, контрольно-измерительных приборов и приборов учета, уведомляя за 15 (пятнадцать) дней Теплоснабжающую организацию об объемах, сроках и графиках ремонта.
		9. Обеспечивать сохранность пломб, установленных представителями Теплоснабжающей организации***.***
		10. Обеспечивать сохранность технических средств системы учета, контроля и управления подачей энергии согласно Приложения № 6 к настоящему Договору.
		11. Обеспечить исправность принадлежащих ему приборов учета, их периодическую поверку и своевременный ремонт. Установку, замену и ввод в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии проводить только по согласованию с Теплоснабжающей организацией, с вызовом уполномоченного представителя и составлением двухстороннего акта.
		12. При отключении или выходе приборов учета из строя все расчеты производятся согласно «Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» №1034 от 18.11.2013 г.
		13. Незамедлительно сообщать Теплоснабжающей организации, а при необходимости – в органы Государственного энергетического надзора, об авариях, пожарах, неисправностях теплопотребляющих установок и приборов учета, а также при иных нарушениях и чрезвычайных ситуациях, возникших при пользовании тепловой энергией.
		14. Представлять список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении тепла, телефоны и факс для оперативной связи (Приложение № 7 к настоящему Договору). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц, и их рабочие телефоны/факсы, рабочий график. Абонент обязуется незамедлительно извещать Теплоснабжающую организацию об изменении данных, указанных в настоящем пункте.
		15. Иметь и предоставлять по запросу Теплоснабжающей организации исполнительную документацию по ИТП, УУТЭ, паспорта систем теплопотребления и паспорта узлов присоединения.
		16. Не допускать без письменного согласования с Теплоснабжающей организацией и без письменного согласования органов Государственного энергетического надзора, дополнительные подключения, монтаж дополнительных теплопотребляющих установок, реконструкцию систем теплопотребления, ИТП, узлов учета тепловой энергии.
		17. Не допускать возведение построек, складирования материалов и посадок зеленых насаждений на расстоянии менее 5 метров от тепловых сетей, а также производство земляных работ в охранных зонах тепловых сетей без согласования с Теплоснабжающей организацией.
		18. Согласовывать с Теплоснабжающей организацией и органами Государственного надзора замену элементов, реконструкцию и монтаж дополнительных теплопотребляющих энергоустановок, ИТП и узлов учета тепловой энергии.
		19. Выполнять в установленные сроки предписания Теплоснабжающей организации об устранении недостатков в устройстве, эксплуатации и обслуживании систем теплопотребления, ИТП, КУУТЭ.
		20. Ежегодно перед началом отопительного сезона согласно Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013г., предъявлять представителю Теплоснабжающей организации теплопотребляющие установки и узлы учета тепла с составлением соответствующего акта допуска в утвержденные сроки.
		21. При наличии коммерческих приборов учета тепла предоставлять ежемесячно Теплоснабжающей организации в установленные настоящим Договором сроки отчет о потребленной тепловой энергии.
		22. Согласовывать с Теплоснабжающей организацией в письменной форме присоединение субабонентов***.*** Предупреждать субабонентов о необходимости соблюдения п.п.3.3.4-3.3.5. настоящего Договора.
		23. При использовании подвальных и полуподвальных помещений для хранения материальных ценностей к моменту заключения или в срок действия настоящего Договора выполнять мероприятия, исключающие попадание воды в эти помещения из наружных тепловых сетей, при этом Абонент несет ответственность за невыполнение таких мероприятий перед третьими лицами.
	2. ***Абонент имеет право:***
		1. По согласованию с Теплоснабжающей организацией отказаться полностью или частично от тепловой нагрузки при технической возможности ее отключения. После согласования Абонент обязан произвести отключение своих сетей и теплоиспользующего оборудования от внешней сети путем образования видимого разрыва на прямом и обратном трубопроводах с одновременным составлением акта об отключении с уполномоченным представителем Теплоснабжающей организации. Величина снятой нагрузки Абонента поступает в распоряжение Теплоснабжающей организации или по просьбе абонента резервируется на срок до 12 месяцев.
		2. С предварительного письменного согласия Теплоснабжающей организации присоединять к своей сети субабонентов после реализации Технических условий по Техническому присоединению, выданных Теплоснабжающей организацией.
		3. Обратиться в Теплоснабжающую организацию с письменной заявкой об изменении подключенной нагрузки, подтверждая заявку проектными решениями.
		4. Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежных документах, а также проверять в Теплоснабжающей организации правильность расчета количества потребленной тепловой энергии и сумм за нее.
		5. Зарезервировать за собой снятую нагрузку или ее часть (при наличии технической возможности) на срок не более одного года с заключением дополнительного соглашения. При отсутствии подписанного дополнительного соглашения более двух расчетных периодов зарезервированной нагрузки, Абонент теряет на нее право, а Теплоснабжающая организация вправе использовать ее по своему усмотрению.
1. **Учет и расчет потребляемой тепловой энергии**
	1. Учет и расчет потребления тепловой энергии за расчетный период определяется в соответствии с Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя». Учет тепловой энергии между Теплоснабжающей организацией и Абонентом осуществляется по приборам коммерческого учета тепловой энергии, указанных в Приложении № 6 к настоящему Договору, а в случае их отсутствия или отсутствия Акта первичной приемки в эксплуатацию КУУТЭ в соответствии с выставленными Актами за потребленное тепло Теплоснабжающей организацией.
	2. При наличии коммерческого узла учета, Абонент не позднее 26-го числа месяца отчетного периода, представляет в Теплоснабжающую организацию отчет о теплопотреблении за отчетный период по установленной форме (с приложением отчетов, архивных данных приборов учета о среднечасовых параметрах в электронном виде по дополнительному запросу Теплоснабжающей организации).
2. **Порядок расчетов**
	1. Расчеты за потребленную тепловую энергию производятся денежными средствами по тарифам, утвержденным в соответствии с действующим законодательством. Оплата Абонентом потребленной энергии осуществляется в порядке, установленном настоящим Договором. Расчетным периодом для оплаты потребленной тепловой энергии является месяц.
	2. При изменении тарифов на тепловую энергию новые тарифы доводятся до сведения Абонента путем публикации их на официальном сайте Теплоснабжающей организации и/или в средствах массовой информации, а также путем письменного уведомления (всеми указанными способами одновременно).
	3. С даты, установленной органами исполнительной власти г. Санкт-Петербурга, тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Пром Импульс» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга становятся обязательными как для Теплоснабжающей организации, так и для Абонента, в части расчетов.
	4. Теплоснабжающая организация ежемесячно до 6-го числа месяца, следующего за расчетным (оплачиваемым), подготавливает и направляет Абоненту первичные документы (счет, счет-фактуру, Акт выполненных работ), содержащие размер платы за потребленную в расчетном периоде энергию.
	5. Счет оплачивается Абонентом не позднее 15-ого числа месяца следующего за расчетным. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.
	6. По инициативе любой из сторон, но не реже одного раза в год, производится сверка расчетов. Каждая сторона уведомляет другую сторону о проведении сверки расчетов не менее чем за 10 дней до даты ее проведения.
	7. Расчеты за энергию другими способами, кроме указанных в настоящем договоре, производятся только по согласованию сторон.
	8. Прекращение обязательств Абонента по оплате потребленной тепловой энергии другими способами, кроме оговоренных настоящим Договором, производится по согласованию с Теплоснабжающей организацией.
3. **Порядок прекращения (ограничения) подачи энергии**
	1. Ограничение и прекращение подачи тепловой энергии производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, в том числе, Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 N 808, и Правилами о коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя утвержденными Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г.
4. **Ответственность сторон**
	1. Теплоснабжающая организация не несет имущественной ответственности перед Абонентом за недоотпуск тепловой энергии, вызванный:

а) неправильными действиями персонала Абонента или посторонних лиц (ошибочное включение, отключение или переключение, механическое повреждение и т.п.) в зоне эксплуатационной ответственности Абонента;

б) ограничением или прекращением подачи тепловой энергии Абоненту, произведенным в порядке, предусмотренном разделом 6 настоящего Договора.

в) повреждением оборудования Абонента, результатами регулирования режима теплопотребления Абонентом самостоятельно;

г) полным либо частичным ограничением поставки газа Поставщиком газа, не связанным с виновными действиями Теплоснабжающей организации.

* 1. Если в результате действий Абонента, а также аварий в энергоустановках Абонента имел место недоотпуск энергии другим абонентам Теплоснабжающей организации, либо причинен ущерб Теплоснабжающей организации, ответственность по возмещению причиненного ущерба возлагается на Абонента.
	2. За нарушение обязанности по оплате потребленной тепловой энергии и теплоносителя Абонент обязан оплатить неустойку в виде пени в размере 1/130 ставки ЦБ РФ, от невыплаченной в срок суммы за каждый день просрочки платежа от суммы задолженности за каждый день просрочки..
	3. Стороны не несут ответственности в том случае, если надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы. К обстоятельствам непреодолимой силы стороны настоящего договора отнесли природные явления стихийного характера (пожар, наводнение, буря, снежные заносы, землетрясение, иные природные условия), мораторий органов власти и управления, организованные в установленном законом порядке, снижение частоты электроэнергии в единой энергосистеме России по причинам, не зависящим от действий сторон, и другие обстоятельства, которые могут быть определены как непреодолимая сила, препятствующая надлежащему исполнению обязательств, а также иные обстоятельства, отнесенные к обстоятельствами непреодолимой силы законодательством Российской Федерации.
	4. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Абонентом за отпуск тепловой энергии с пониженными параметрами за период, в течение которого Абонент не соблюдал установленных режимов теплопотребления.
	5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения настоящего Договора Теплоснабжающая организация обязана возместить все понесенные Абонентом убытки.
	6. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по настоящему Договору, несет ответственность в соответствии с Договором и действующим законодательством Российской Федерации.
	7. Сторона, не исполнившая требования, изложенные в п.п. 3.3.12. и 9.3., несет риск наступления неблагоприятных последствий.
1. **Срок действия Договора**
	1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2021 года.
	2. Договор считается продленным на следующий календарный год и на тех же условиях, если ни одна из сторон не позднее 30 дней до окончания срока действия договора не заявит об отказе от условий данного договора или их пересмотре.
	3. При прекращении потребления энергии по инициативе Абонента по каждому потребителю Абонент:
* уведомляет об этом Теплоснабжающую организацию за 10 дней до прекращения потребления;
* отключает свои сети и теплопотребляющие установки от внешней сети. При этом Абонент производит отключение в присутствии представителя Теплоснабжающей организации. Представитель Теплоснабжающей организации пломбирует перекрытые задвижки, о чем составляется двухсторонний акт с Абонентом.
	1. При передаче Объекта новому владельцу и/или иной организации, оказывающей услуги потребителям по управлению Объектом, Договор теплоснабжения, может быть расторгнут по инициативе Абонента во внесудебном порядке, в случае одновременного переоформления Договора теплоснабжения на данный Объект с новым владельцем и/или иной организацией, оказывающей услуги потребителям по управлению Объектом, в случае, если новый владелец и/или иная организация, оказывающая услуги потребителям по управлению Объектом, намерены обеспечивать теплоснабжение Объекта с использованием источника теплоснабжения, принадлежащего Теплоснабжающей организации. В ином случае, договор считается расторгнутым по истечении 30 (Тридцати) дней с момента получения теплоснабжающей организацией соответствующего уведомления от Абонента.
	2. Обязательства, возникшие из настоящего Договора до его расторжения и не исполненные надлежащим образом, сохраняют свою силу до момента их исполнения.
	3. В случае прекращения у Теплоснабжающей организации прав владения и/или пользования источником теплоснабжения, а именно: котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, Новолитовская ул., д. 15, лит. И, Теплоснабжающая организация вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, письменно уведомив об этом Абонента за 30 (тридцать) календарных дней, при этом Теплоснабжающая организация обеспечивает Абоненту возможность заключения нового договора теплоснабжения с новым владельцем/эксплуатирующей организацией источника теплоснабжения путем направления заявки на перезаключение договора теплоснабжение с приложением всех необходимых документов для его заключения.

**9. Прочие условия**

1. Все споры, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Срок ответа на претензию – 10 рабочих дней с момента получения.
2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии их оформления в письменном виде.
3. Стороны обязаны в трехдневный срок в письменном виде информировать друг друга об изменении своего места нахождения, банковских и иных реквизитов, указанных в настоящем Договоре, а также обо всех других изменениях, имеющих существенное значение для полного и своевременного исполнения обязательств по настоящему Договору.
4. Если одна из частей настоящего договора станет недействительной или противозаконной или каким-либо другим способом потеряет свою силу, это не повлияет на действие, законность или обязательность других частей Договора. Указанная часть договора должна быть приведена в соответствие с законодательством в течение 30 дней с момента обнаружения несоответствия.
5. Все перечисленные в тексте Договора Приложения являются неотъемлемой его частью.
6. Расторжение настоящего Договора не освобождает Абонента от оплаты отпущенной тепловой энергии.
7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах: по одному для каждой из сторон.
8. Сторона, не исполнившая требования настоящего Договора, несет риск наступления неблагоприятных последствий.

9.9. Если Стороны письменно не договорятся об ином, любые уведомления по настоящему Договору будут считаться переданными надлежащим образом при условии их вручения под роспись уполномоченного лица Стороны-адресата или направления почтой по адресу Стороны, указанному в настоящем Договоре. При этом, Стороны согласовали, что соответствующие документы/ уведомления/ претензии считаются доставленными (врученными) второй Стороне при направлении курьером – с момента фактической доставки, подтверждающейся подписью уполномоченного лица, а при использовании почты – с даты, указанной в штемпеле почтового ведомства, обслуживающего адрес получателя письма. При неполучении корреспонденции Стороной (в т.ч. в связи с ее временным отсутствием по адресу, отказом от принятия отправления или выбытием), днем доставки (вручения) ей корреспонденции считается первая по времени дата, указанная в почтовом штемпеле почтового ведомства, обслуживающего адрес получателя.

1. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются приложения:

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1 | Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. |
| Приложение № 2 | Схема разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с указанием мест установки коммерческих приборов учета тепла. |
| Приложение № 3 | Таблица Подключенные тепловые нагрузки. |
| Приложение № 4 | Таблица Потребление тепла, расхода сетевой воды, с разбивкой по потребителям. |
| Приложение № 5 | Таблица Договорные величины потребления с разбивкой по месяцам, кварталам на год, Гкал. |
| Приложение № 6 | Таблица Сведения о приборах коммерческого учета потребления тепловой энергии. |
| Приложение № 7 | Список лиц, телефонов и факсов для оперативной связи. |
| Приложение № 8 | Температурный график. |

1. **Юридические адреса и банковские реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация:** **ООО «Пром Импульс»** | **Абонент:****\_\_О «\_\_\_\_\_»** |
| Юр. адрес: 196084, Санкт-Петербург,Рощинская д.5, лит. И, офис 1 ИНН 7806520632, КПП 781001001р/с 40702810090160002055в ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»к/с 30101810900000000790БИК 044030790ОГРН 1147847065090 | Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к/с \_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В. Тихомиров м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.м.п. |

Приложение № 1

 к Договору № \_\_\_- ТС/2\_

от «01» \_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г.

**Акт**

**разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Санкт-Петербург | «01» \_\_\_\_\_ 202\_ год |

 Настоящий Акт составлен в том, что границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (эксплуатационной ответственности сторон) от источника теплоснабжениямежду Абонентом **ООО «Сэтл Сити»** и Теплоснабжающей организацией **ООО «Пром Импульс»** является:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Адрес**  | **Назначение объекта** | **Граница раздела** |
| 1. | г. Санкт-Петербург,  | Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенной дошкольной образовательной организацией, подземной автостоянкой |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоснабжающая организация:Генеральный директор ООО «Пром Импульс»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Тихомиров м.п. | Абонент:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. м.п. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  Приложение № 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | к Договору № \_\_- ТС/2\_\_ от «01» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Схема разграничения** **балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с указанием** **мест установки коммерческих приборов учета тепла.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Абонент: \_\_\_\_О «\_\_\_\_\_\_\_». |
|  |  |  |  |
| Адрес: г. Санкт-Петербург,  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  **ИТП** |  |  |
| **Котельная**   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  | Граница раздела |  |  |
|   |  |  |   | между **ООО «Пром Импульс»** |  |
|   |  |  |  | и **ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_»** |
|  |  |   |  |  |
|  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжающая организация:Генеральный директор ООО «Пром Импульс»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Тихомиров м.п. | Абонент:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ООО «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. м.п. |

Приложение № 3

к Договору № \_\_\_\_- ТС/2\_

от «01» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

**Таблица подключенных тепловых нагрузок.**

Абонент**: \_\_О «\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№****п/п** | **Адрес**  | **Назначение****объекта** | **Qотопл.****Гкал/ч.** | **Qвент.****Гкал/ч** | **QГВС****ср. час****max****час****Гкал/ч.** | **∑ Q****Гкал/ч** | **Источник** |
|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| 1 |  | Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенной дошкольной образовательной организацией, подземной автостоянкой |  |  |  |  |  |

Субабоненты: нет

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоснабжающая организация:Генеральный директор ООО «Пром Импульс»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Тихомиров м.п. | Абонент:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. м.п. |

Приложение № 4

к Договору № \_\_- ТС/2\_\_

от «01» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

**Потребление тепла, расхода воды с разбивкой по потребителям**

Теплоснабжающая организация: ООО «Пром Импульс»

Источник: Автоматизированная газовая котельная

Адрес: г. Санкт-Петербург, Новолитовская ул., д.15, лит. И

Абонент: ООО «Сэтл Сити»

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д. 16, кад. № 78:36:0005121:1223

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **ИТП** | **ИТОГО** |
| Отопление и вентиляция |   |   |
| Расход  теплаккал/час | на отопление (полный) |  |  |
| на вентиляцию |  |  |
| всего |  |  |
| Расчётная температура н. воздуха для отопления и вентиляции, 0С |  |  |
| Расчетная температура внутри здания , 0С  |  |  |
| Расчетная температура воды, 0С | в сети  |  |  |
| в системе отопления |  |  |
| в системе вентиляции |  |  |
| Расход водыиз сети,  т/ч | на систему отопления, т/ч |  |  |
| на систему вентиляции, т/ч |  |  |
| всего |  |  |
| Расход воды в системе отопления, т/ч |  |  |
| Расход воды в системе вентиляция, т/ч |  |  |
|  Горячее водоснабжение |  |  |
| Расход Тепла | ср. часовой, ккал/ч с учетом потерь тепла в тр/пр |  |  |
| мак. часовой, ккал/ч с учетом потерь тепла в тр/пр |  |  |
| Расход воды из сети. т/ч | среднечасовой, м3/ч |  |  |
| максимально часовой, м3/ч |  |  |
| Расход воды на циркуляцию, л/с |  |  |
| Потери тепла в системе, Гкал/ч |  |  |
| Расход тепла среднечасовой, Гкал/ч |  |  |
| Расход тепла максимально часовой, Гкал/ч |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоснабжающая организация:Генеральный директор  ООО «Пром Импульс»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Тихомиров м.п. | Абонент:По доверенности № 13М от 01.09.2020ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. м.п. |

Приложение № 5

к Договору № \_\_\_- ТС/2\_

от «01» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

**Договорные величины потребления с разбивкой по месяцам, кварталам и на год, Гкал**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Температура наружного воздуха | Количество дней в месяце для расчета отопления и вентиляции | Количество дней в месяце для расчета ГВС | Плановый расход тепловой энергии на отопление **Qo**, Гкал. | Плановый расход тепловой энергии на вентиляцию **Qв**, Гкал. | Плановый расход тепловой энергии на горячее водоснабжение **Qгвс**, Гкал. | Итого |
| ***январь*** | -6,6 | 31 | 31 |  |  |  |  |
| ***февраль*** | -6,3 | 28 | 28 |  |  |  |  |
| ***март*** | -1,5 | 31 | 31 |  |  |  |  |
| ***1 квартал*** |   |   |   |  |  |  |  |
| ***апрель*** | 4,5 | 30 | 30 |  |  |  |  |
| ***май*** | 10,9 | 5 | 31 |  |  |  |  |
| ***июнь*** | 15,7 | 0 | 30 |  |  |  |  |
| ***2 квартал*** |   |   |   |  |  |  |  |
| ***июль*** | 18,3 | 0 | 21 |  |  |  |  |
| ***август*** | 16,7 | 0 | 31 |  |  |  |  |
| ***сентябрь*** | 11,4 | 0 | 30 |  |  |  |  |
| ***3 квартал*** |   |   |   |  |  |  |  |
| ***октябрь*** | 5,7 | 27 | 31 |  |  |  |  |
| ***ноябрь*** | 0,2 | 30 | 30 |  |  |  |  |
| ***декабрь*** | -3,9 | 31 | 31 |  |  |  |  |
| ***4 квартал*** |   |   |   |  |  |  |  |
|  |  | ***213*** | ***355*** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоснабжающая организация:Генеральный директор ООО «Пром Импульс»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Тихомиров м.п. | Абонент:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. м.п. |

Приложение № 6

к Договору № \_\_\_\_-- ТС/2\_

от «01» \_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

**Сведения о приборах коммерческого учета потребления тепловой энергии**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип прибора** | ***Заводской №*** ***прибора*** |
| **ИТП** |  |
| *1*.*Приборы (СИ), установленные на прямом трубопроводе (ввод тепловой сети)*: |  |
| Расходомер электромагнитный РС 65-60, DУ= 65 мм, Gmax= 60 м3 /час, Gmin= 0,24 м3 /час |  |
| Преобразователь давления измерительный СДВ-И 0..1,6 МПа |  |
| *2*.*Приборы (СИ), установленные на обратном трубопроводе (ввод тепловой сети)*: |  |
| Расходомер электромагнитный РС 65-60, DУ= 65 мм, Gmax= 60 м3 /час, Gmin= 0,24 м3 /час |  |
| Преобразователь температуры КТПТР-05 L= 98 мм 100П |  |
| Преобразователь давления измерительный СДВ-И 0..1,6 МПа |  |
| Расходомер подпиточный РС 20-6, DУ= 20 мм, Gmax= 6 м3 /час, Gmin= 0,013 м3 /час |  |
| Тепловычислитель  |  |
| Теплоснабжающая организация:Генеральный директор ООО «Пром Импульс»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Тихомиров м.п. | Абонент:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О. м.п |

 Приложение №7

к Договору № \_\_- ТС/2\_

от «01» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

Список лиц, телефонов и факсов для оперативной связи.

Список лиц ООО «Пром Импульс» для оперативной связи.

Телефон (812) 603-73-77 режим работы с 8:00 до 17:00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Должность*** | ***Фамилия, имя, отчество*** | ***Телефон/факс*** | ***График работы*** |
| Дежурный |  | 934-75-96 | круглосуточно |
| Начальник службы эксплуатации |  | 603-73-77 | 800 - 1700 |
|  |  |  |  |

Список лиц ООО «Сэтл Сити» для оперативной связи.

Телефон/факс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Должность*** | ***Фамилия, имя, отчество*** | ***Телефон/факс*** | ***График работы*** |
|  |  |  | 900 - 1800 |
|  |  |  | 900 - 1800 |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоснабжающая организация:Генеральный директор ООО «Пром Импульс»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Тихомиров м.п. | Абонент:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. м.п. |

Приложение № 8

к Договору № \_\_\_\_\_\_- ТС/2\_

от «01» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОГенеральный директор ООО "Пром Импульс"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Тихомиров | УТВЕРЖДАЮ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ООО «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. |

Температурный график для потребителей, подключенных по независимой схеме с закрытым водоразбором, в зоне теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: г. Санкт-Петербург,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Темп. наруж. воздуха | Температура подающей воды на вводе в тепловой пункт | Температура обратной воды на выходе из теплового пункта | Температура подающей воды на входе в систему отопления потребителя | Температура обратной воды на выходе из системы отопления потребителя | Температура воды в системе ГВС потребителя |
| при 80/60 °С | при 90/65 °С | при 80/60 °С | при 90/65 °С | На входе в систему ГВС | На линии циркуляции ГВС |
| -24 | 95 | 70 | 77,9 | 87,5 | 58,8 | 63,6 | 65 | 55 |
| -23 | 95 | 70 | 76,8 | 86,3 | 58,1 | 62,9 | 65 | 55 |
| -22 | 95 | 70 | 75,8 | 85,0 | 57,5 | 62,2 | 65 | 55 |
| -21 | 95 | 70 | 74,7 | 83,8 | 56,9 | 61,5 | 65 | 55 |
| -20 | 95 | 70 | 73,6 | 82,5 | 56,2 | 60,8 | 65 | 55 |
| -19 | 95 | 70 | 72,5 | 81,2 | 55,6 | 60,0 | 65 | 55 |
| -18 | 95 | 70 | 71,4 | 80,0 | 54,9 | 59,3 | 65 | 55 |
| -17 | 95 | 70 | 70,3 | 78,7 | 54,2 | 58,6 | 65 | 55 |
| -16 | 95 | 70 | 69,2 | 77,4 | 53,6 | 57,8 | 65 | 55 |
| -15 | 95 | 70 | 68,1 | 76,1 | 52,9 | 57,1 | 65 | 55 |
| -14 | 95 | 70 | 67,0 | 74,8 | 52,2 | 56,3 | 65 | 55 |
| -13 | 95 | 70 | 65,9 | 73,5 | 51,6 | 55,6 | 65 | 55 |
| -12 | 95 | 70 | 64,8 | 72,2 | 50,9 | 54,8 | 65 | 55 |
| -11 | 95 | 70 | 63,6 | 70,9 | 50,2 | 54,0 | 65 | 55 |
| -10 | 95 | 70 | 62,5 | 69,5 | 49,5 | 53,2 | 65 | 55 |
| -9 | 95 | 70 | 61,4 | 68,2 | 48,8 | 52,4 | 65 | 55 |
| -8 | 95 | 70 | 60,2 | 66,9 | 48,0 | 51,6 | 65 | 55 |
| -7 | 95 | 70 | 59,1 | 65,5 | 47,3 | 50,8 | 65 | 55 |
| -6 | 95 | 70 | 57,9 | 64,1 | 46,6 | 50,0 | 65 | 55 |
| -5 | 95 | 70 | 56,7 | 62,8 | 45,8 | 49,2 | 65 | 55 |
| -4 | 95 | 70 | 55,5 | 61,4 | 45,1 | 48,3 | 65 | 55 |
| -3 | 95 | 70 | 54,3 | 60,0 | 44,3 | 47,5 | 65 | 55 |
| -2 | 95 | 70 | 53,1 | 58,6 | 43,6 | 46,6 | 65 | 55 |
| -1 | 95 | 70 | 51,9 | 57,2 | 42,8 | 45,8 | 65 | 55 |
| 0 | 95 | 70 | 50,7 | 55,7 | 42,0 | 44,9 | 65 | 55 |
| +1 | 95 | 70 | 49,5 | 54,3 | 41,2 | 44,0 | 65 | 55 |
| +2 | 95 | 70 | 48,2 | 52,8 | 40,4 | 43,0 | 65 | 55 |
| +3 | 95 | 70 | 46,9 | 51,4 | 39,6 | 42,1 | 65 | 55 |
| +4 | 95 | 70 | 45,7 | 49,9 | 38,7 | 41,2 | 65 | 55 |
| +5 | 95 | 70 | 44,4 | 48,4 | 37,9 | 40,2 | 65 | 55 |
| +6 | 95 | 70 | 43,1 | 46,8 | 37,0 | 39,2 | 65 | 55 |
| +7 | 95 | 70 | 41,7 | 45,3 | 36,1 | 38,2 | 65 | 55 |
| +8 | 70 | 40 | 40,4 | 43,7 | 35,2 | 37,2 | 65 | 55 |
| +9…+24 | 70 | 40 | - | - | - | - | 65 | 55 |