**ДОГОВОР №** **ТВ-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**теплоснабжения в горячей воде и поставки теплоносителя**

г. Димитровград 2024 года.

**Общество с ограниченной ответственностью «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» (ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»)**, именуемое в дальнейшем **Теплоснабжающая организация,** в лице **исполнительного директора Аблаева Станислава Сергеевича,** действующего на основании Доверенности № 307/349-ДОВ от 15 ноября 2023 года, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **Потребитель**, в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора.**
	1. Теплоснабжающая организация обязуется подавать тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде (далее - Тепловая энергия и теплоноситель) Потребителю в точки поставки, указанные в Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по присоединенным тепловым сетям (Приложение № 2 к Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением № 1 к Договору, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию, теплоноситель на условиях, предусмотренных Договором, соблюдать предусмотренный Договором режим потребления тепловой энергии, а также обеспечивать надлежащее техническое состояние, безопасность, исправность и эксплуатацию тепловых сетей, теплопотребляющих установок, приборов и оборудования, задействованных в процессе потребления тепловой энергии и теплоносителя.
	2. Тепловая энергия, теплоноситель поставляются Потребителю для нужд отопления и горячего водоснабжения в открытой системе теплоснабжения.
	3. Качество подаваемого теплоносителя в горячей воде в точках поставки должно соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
	4. Объект (объекты) теплопотребления находится в собственности (ином законном владении) у Потребителя на основании документов, перечисленных в Приложении № 7 к Договору «Основные сведения об объекте теплопотребления Потребителя».
2. **Количество тепловой энергии и теплоносителя.**
	1. Количество тепловой энергии и теплоносителя, фактически поставленных и подлежащих оплате по Договору, определяется в порядке, установленном в разделе 4 договора. Расчетные тепловые нагрузки Потребителя приведены в Приложении № 1 к Договору. Указанные в данном приложении тепловые нагрузки должны быть документально подтверждены Потребителем технической или проектной документацией. Изменение (пересмотр) тепловых нагрузок осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством.
	2. Расчетное количество тепловой энергии и теплоносителя с разбивкой по объектам теплопотребления Потребителя, по месяцам, указано в Приложениях № 1 к Договору и является плановым (ориентировочным).
	3. Расчетное количество поставляемой тепловой энергии для отопления определяется на основании нормативных средних температур наружного воздуха отопительного периода в соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».
3. **Права и обязанности сторон.**
	1. Теплоснабжающая организация обязуется:
		1. Обеспечить отпуск тепловой энергии и теплоносителя, надлежащего качества до точки поставки по присоединенным тепловым сетям в количестве, согласованном Сторонами при заключении Договора в следующем порядке:

- в отношении тепловой энергии: бесперебойное круглосуточное обеспечение подачи в течение отопительного периода начало и окончание, которого, устанавливается в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ решением уполномоченных органов местного самоуправления;

- в отношении теплоносителя: бесперебойное круглосуточное обеспечение в течение года за исключением 14 календарных дней на планово-предупредительный ремонт централизованной системы горячего водоснабжения;

* + 1. Перед началом отопительного сезона в согласованное с Потребителем время, одноразово, в требуемом объеме, произвести поставку сетевой воды (химочищенной воды) для заполнения системы отопления объекта теплопотребления. Действия по заполнению системы, контролю заполнения, Потребителем выполняются самостоятельно, либо с привлечением третьих лиц;
		2. В отопительный период поддерживать качество тепловой энергии и теплоносителя в горячей воде на источнике тепловой энергии, в зависимости от температуры наружного воздуха, в соответствии с Температурным графиком (Приложение № 3 к Договору), не допуская отклонения среднесуточной температуры более чем на ± 3 %, давлением в интервале: от 3 (кгс/см2) до 9 (кгс/см2);

3.1.4. В межотопительный период поддерживать температуру теплоносителя в горячей воде в точке поставки в интервале: не ниже 60 и не выше 75 градусов Цельсия; (поддержание указанных температур теплоносителя в точках водоразбора, расположенных непосредственно в помещениях Потребителя, обеспечивается надлежащей эксплуатацией внутренних инженерных систем объекта теплопотребления и не входит в обязанность Теплоснабжающей организации);

3.1.5. Производить в порядке, предусмотренном законодательством, перед началом отопительного сезона подачу тепловой энергии и теплоносителя при наличии у Потребителя акта готовности тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя к работе в предстоящий отопительный период;

3.1.6. Нести другие обязательства в соответствии с действующим законодательством РФ.

* 1. Теплоснабжающая организация имеет право:

3.2.1. Осуществлять контроль соблюдения Потребителем установленных Договором условий и режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя, надлежащей эксплуатации и достоверности показаний приборов учета, проверку состояния и работы теплопотребляющих установок, приборов учета, контроля и регулирования подачи тепловой энергии, а также предъявлять Потребителю требования об устранении выявленных нарушений;

* + 1. Привлекать третьих лиц для осуществления действий:
* по начислению объемов и стоимости, потребленных Потребителем тепловой энергии и теплоносителя,
* формированию платежных документов,
* доставке платежных и прочих документов Потребителю,
* сбору платы с Потребителей в счет исполнения обязательств по данному договору;
* прочих действий в рамках действующего законодательства РФ.

О привлечении указанных лиц, их правах и полномочиях Теплоснабжающая организация уведомляет Потребителя в письменной форме, согласия Исполнителя и(или) подписания дополнительного соглашения к Договору не требуется;

* + 1. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством РФ.
	1. Потребитель обязуется:

3.3.1. Производить оплату потребленной тепловой энергии и теплоносителя в порядке и сроки, установленные Договором;

* + 1. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия предусмотренные Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115, по подготовке тепловых сетей, теплопотребляющих установок Потребителя к работе в предстоящий отопительный период с проведением их гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок), промывок в присутствии представителя Теплоснабжающей организации с оформлением акта о технической готовности тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя к работе в предстоящий отопительный период;
		2. Предоставлять Теплоснабжающей организации возможность проверки готовности приборов учета тепловой энергии к предстоящему отопительному периоду с составлением акта допуска в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии и теплоносителя;
		3. Обеспечить возврат в тепловую сеть обратной сетевой воды со среднесуточной температурой, не превышающей более чем на 5% установленной температурным графиком (Приложение № 3 к Договору);
		4. В случае изменения фактических сведений об объектах теплопотребления, указанных в Приложении № 7 к Договору – предоставить Теплоснабжающей организации данные с изменениями в письменном виде (в виде справки), не позднее 5 календарных дней с момента изменений;
		5. Обеспечить в соответствии с действующим законодательством беспрепятственный доступ работникам Теплоснабжающей организации к действующим тепловым сетям, теплопотребляющим установкам, приборам регулирования, коммерческого и контрольного учета для контроля соблюдения режима теплопотребления, сверки показаний приборов учёта, проверки состояния и качества обслуживания приборов учета;
		6. Предоставить Теплоснабжающей организации возможность для подключения прибора(ов) учета к автоматизированным информационно-измерительным системам учета тепловой энергии, теплоносителя и передачи показаний прибора учета;
		7. Не поздне 1 (одного) рабочего дня с даты утраты прав (права собственности, аренды, безвозмездного пользования и т.п.) на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках Договора письменно уведомить Теплоснабжающую организацию об утрате права. При этом, Потребитель обязан представить в Теплоснабжающую организацию копию документа, свидетельствующего об утрате права (договор купли-продажи, соглашение о расторжении договора аренды, ссуды, иной документ) и сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя; обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплопотребляющих установок, выбываемых из владения Потребителя; произвести Теплоснабжающей организации полную оплату за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель;
		8. Ежесуточно, в одно и то же время фиксировать в журнале по форме Приложения № 5 к Договору показания приборов учета. Ведение журнала возможно как в бумажном виде, так и в электронном виде с ежемесячным предоставлением Теплоснабжающей организации сводной таблицы ежесуточных показаний приборов учета на бумажном носителе;
		9. Выполнять оперативно-диспетчерские указания Теплоснабжающей организации по режимам потребления тепловой энергии и теплоносителя;
		10. Нести другие обязательства в соответствии с действующим законодательством РФ и Договором.
	1. Потребитель имеет право:
		1. Получать от Теплоснабжающей организации сведения о состоянии расчетов по оплате тепловой энергии и теплоносителя;

3.4.2. Заявлять Теплоснабжающей организации об ошибках, обнаруженных в платежных документах (подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает Потребителя от обязанности произвести оплату тепловой энергии в соответствии с условиями Договора; заявленная ошибка учитывается Теплоснабжающей организацией в следующем платежном периоде);

3.4.3. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством РФ.

* 1. Потребитель не имеет право:
		1. Самовольно производить переустройство и перепланировку тепловых сетей, теплопотребляющих установок, прочих инженерных систем, в том числе изменять поверхность отопительных приборов, а также вносить иные изменения в вышеназванные системы без внесения, в законодательно установленном порядке, изменений в техническую документацию на объект теплопотребления и без согласования с Теплоснабжающей организацией;
		2. Самовольно нарушать пломбы, установленные на приборах учета и осуществлять действия, направленные на искажение их показаний;
		3. Осуществлять иные действия, запрещенные действующим законодательством РФ.
1. **Учет тепловой энергии.**
	1. Расчетным периодом для учета потребленной тепловой энергии и теплоносителя является месяц.
	2. Измерение и регистрация параметров теплоносителя, учет объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя производятся в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034 в точках поставки, указанных в Акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 2 к Договору).
	3. Подлежащая оплате величина потребления тепловой энергии и теплоносителя определяется по показаниям приборов учета и контрольно-измерительных приборов, допущенных Теплоснабжающей организацией в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» и иных действующих нормативных документов. Используемые приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода прибора учета в эксплуатацию. Потребитель несет ответственность за сохранность и техническое состояние принадлежащих ему приборов учета, за сохранность пломб на средствах измерений и устройствах, входящих в состав приборов учета. Ремонт и замена приборов учета Потребителя производится за счет Потребителя.
	4. Количество потребленной тепловой энергии увеличивается на величину тепловых потерь и утечек в сети от границы балансовой принадлежности Сторон до места установки приборов учета, определенную расчетным методом Теплоснабжающей организацией (Приложение № 8 к Договору), в соответствии с Инструкцией по организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.12.2008 г. № 325). Сведения об установленных приборах учета коммунальных ресурсов на объектах Потребителя приведены в Приложении № 4 к Договору.
	5. Допуск в эксплуатацию приборов учета осуществляется представителем Теплоснабжающей организации, о чем составляется соответствующий акт, который со стороны Потребителя подписывается Уполномоченным лицом.
	6. Перед каждым отопительным периодом или после выполнения ремонтных работ, связанных с приборами учета, Теплоснабжающей организацией осуществляется проверка готовности в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии Потребителя, о чем составляется соответствующий акт.
	7. Установка прибора учета производится на основании проекта, выполненного специализированной организацией. До начала монтажа проект на установку прибора учета должен быть согласован с Теплоснабжающей организацией.
	8. При выходе из строя прибора учета тепловой энергии и теплоносителя, а также при просрочке осуществления поверки прибора учета Потребитель обязан уведомить об этом Теплоснабжающую организацию в течение суток.
	9. При отсутствии в точках учёта приборов учета или работы приборов учета, в случае неисправности приборов учета (в том числе в связи с истечением сроков поверки средств измерений, входящих в состав узла учета, нарушением установленных пломб, а также с работой в нештатных ситуациях), либо при нарушении установленных договором сроков предоставления показаний приборов учёта, являющихся собственностью Потребителя, на срок более 15 суток расчетного периода, определение количества тепловой энергии, расходуемого на отопление, осуществляется Теплоснабжающей организацией расчетным путем и основывается на пересчете тепловой нагрузки, указанной в Приложении № 1 Договора, по изменению температуры наружного воздуха за весь расчетный период.
	10. Объем тепловой энергии и теплоносителя, определенный на основании данного раздела увеличивается на величину потерь, возникающих на тепловых сетях Потребителя (Приложение № 8).
	11. При неисправности приборов учета, истечении срока его поверки, включая вывод из работы для ремонта или поверки на срок до 15 суток – определение количества подаваемой Потребителю тепловой энергии, теплоносителя определяется расчетным путём, на основании среднесуточного количества тепловой энергии, теплоносителя определенных по показаниям приборов учета за время их штатной работы в отчетный период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха.
	12. Потребитель ежемесячно производит снятие показаний приборов учёта и предоставляет эти сведения в Теплоснабжающую организацию с 25 по 28 число, за тот расчётный период, в котором осуществляется снятие показаний в виде справки по форме, установленной Договором (Приложение № 6 к Договору). Потребитель также обязан по запросу Теплоснабжающей организации предоставлять Теплоснабжающей организации сведения о текущих показаниях приборов учёта в течение 2 (двух) рабочих дней после получения запроса о предоставлении таких сведений от Теплоснабжающей организации.
	13. При нарушении сроков представления показаний приборов учета, установленных в п. 4.12. договора, определение количества тепловой энергии и теплоносителя, поставленное Потребителю в расчетном периоде, осуществляется Теплоснабжающей организацией в соответствии с п. 4.9 - 4.11. Договора.
	14. При выявлении расхождений сведений о показаниях приборов учета Потребителя в отношении объема полученной тепловой энергии, теплоносителя со сведениями, представленными Потребителем, Теплоснабжающая организация составляет акт сверки показаний приборов учета, подписываемый уполномоченными представителями обеих сторон. Акт сверки показаний приборов учета является основанием для осуществления перерасчета объема полученной тепловой энергии, теплоносителя со дня подписания акта сверки показаний приборов учета. При выявлении нарушений в работе приборов учета количество израсходованной тепловой энергии определяется расчетным методом в соответствии с п. 4.9.-4.11. Договора с момента выхода из строя прибора учета. Время выхода прибора учета из строя определяется по данным архива тепловычислителя, а при их отсутствии - с даты сдачи последнего отчета о теплопотреблении.
2. **Приостановление и ограничение подачи тепловой энергии и теплоносителя.**
	1. Перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи тепловой энергии и теплоносителя без согласования с Потребителем и без соответствующего его предупреждения допускаются в случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления Потребителя об этом, в том числе в следующих случаях:

5.1.1. Возникновения стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, а также при необходимости их локализации или устранения.

* 1. Подача тепловой энергии и теплоносителя Потребителю с предварительным уведомлением может быть приостановлена (ограничена) или полностью прекращена в следующих случаях:
		1. Для проведения плановых ремонтов оборудования и (или) тепловых сетей на срок до 14 дней в межотопительный период. О проведении планового ремонта и его продолжительности Потребитель извещается заблаговременно – за 10 дней до начала ремонтных работ. Уведомление Потребителя происходит через объявление в СМИ г. Димитровграда (указать наименование периодического издания) либо иным способом, подтверждающим получение;
		2. Неудовлетворительного состояния тепловых сетей, теплопотребляющих установок, прочих инженерных систем, за техническое состояние которых отвечает Потребитель, угрожающее аварией или создающей угрозу жизни и безопасности граждан, удостоверенное органом, уполномоченным осуществлять государственный контроль и надзор за соответствием сетей и систем установленным требованиям;
		3. Наличия у Потребителя задолженности по оплате тепловой энергии, теплоносителя в размере, превышающем размер платы за более чем 1 период платежа, установленный договором, а также в случае нарушения условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и(или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а равно в случае несоблюдения установленных техническими регламентами безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок – ограничение (отключение) производится в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством. Отказ Потребителя от признания задолженности, равно как и от признания факта допущенных нарушений условий договора не является препятствием для введения ограничения (прекращения) режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств;
		4. В иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.
	2. Порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии и теплоносителя установлен Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808.
1. **Цена и порядок расчетов.**
	1. Расчетный период для оплаты потребленной тепловой энергии и теплоносителя устанавливается в один месяц.
	2. Оплата потребленной тепловой энергии и теплоносителя производится Потребителем по действующим в расчетном периоде тарифам, установленным уполномоченным органом в установленном законодательством РФ порядке. Тарифы становятся обязательными для Сторон с момента введения их в действие.
	3. Расчеты по Договору, включая промежуточные и окончательные платежи, производятся Потребителем в безналичной форме расчетов по реквизитам Теплоснабжающей организации, указанным в Договоре.
	4. Оплата потребленной тепловой энергии и теплоносителя производится в следующем порядке, на основании счетов Теплоснабжающей организации:

35 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии и теплоносителя, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца,

50 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии и теплоносителя, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до истечения последнего числа текущего месяца.

Оплата фактически потребленной в истекшем месяце тепловой энергии и теплоносителя с учетом средств, ранее внесенных Потребителем в качестве оплаты в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если стоимость фактически потребленного объёма тепловой энергии и теплоносителя за истекший месяц меньше суммы уплаченных Потребителем средств, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа за следующий месяц.

* 1. Плановая общая стоимость потребляемой тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в месяце, за который осуществляется оплата, рассчитывается как произведение договорного объема потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, указанного в Приложении № 1 к Договору, в месяце, за который осуществляется оплата, и тарифа на тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель.
	2. Ежемесячно Теплоснабжающая организация оформляет комплект документов по каждому виду начислений: счёт и универсальный передаточный документ (УПД) в двух экземплярах в срок до 5 числа месяца, следующего за расчётным. Потребитель самостоятельно нарочным забирает данные документы в офисе Теплоснабжающей организации.
	3. Потребитель в течение трех календарных дней с момента получения универсального передаточного документа (УПД) обязан его рассмотреть, скрепить подписью, печатью и один экземпляр возвратить в адрес Теплоснабжающей организации, либо предоставить мотивированный отказ от подписания.

В случае не возврата в установленный срок УПД при отсутствии мотивированных замечаний количество тепловой энергии и теплоносителя, указанное в УПД, считается согласованным сторонами, а УПД подписанным Потребителем. Возникновение разногласий между сторонами по объему поставленной и потребленной тепловой энергии, теплоносителя не освобождает Потребителя от оплаты потребленной тепловой энергии, теплоносителя в порядке, определенном Договором.

* 1. В назначении платежа Потребитель обязан указывать номер договора, номер и дату документа (счёта, универсального передаточного документа (УПД)) и расчётный период (месяц).

В случае поступления денежных средств без указания в платежных документах точного назначения платежа: номера документа и периода задолженности (месяц), соблюдается следующая очередность распределения поступивших сумм:

- в первую очередь – погашение задолженности и неустойки за прошлые периоды (последовательно начиная с первого месяца возникновения задолженности);

- во вторую очередь – погашение задолженности текущего периода.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

* 1. Сверка расчетов по Договору проводится между Теплоснабжающей организацией и Потребителем не реже 1 раза в год, либо по инициативе одной из Сторон путем составления и подписания Сторонами соответствующего акта. Подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения.

1. **Ответственность сторон.**
	1. За нарушение принятых по договору обязательств, Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
	2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате любых сумм по Договору Теплоснабжающая организация вправе потребовать от Потребителя уплаты пеней в размере, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.
	3. В случае умышленного вывода из строя прибора учета или иного воздействия на прибор учета с целью искажения его показаний, Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации причиненные такими действиями убытки.
	4. Теплоснабжающая организация несёт ответственность в размере понесённого Потребителем реального ущерба в случае виновного ненадлежащего исполнения обязательств по Договору, вызвавших частичное или полное прекращение поставки тепловой энергии и теплоносителя.
	5. Стороны не несут ответственности в том случае, если надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор). К обстоятельствам непреодолимой силы стороны отнесли природные явления стихийного характера (землетрясения, наводнения, иные природные условия, исключающие нормальную жизнедеятельность человека), некоторые явления общественной жизни (военные действия, эпидемии, забастовки, организованные в установленном законом порядке) и другие обстоятельства, которые могут быть определены как непреодолимая сила, препятствующая надлежащему исполнению обязательств. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств, вследствие непреодолимой силы, обязана в течение десяти дней с момента их наступления известить другую сторону об указанных обстоятельствах в письменной форме.
	6. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров теплоносителя и недоотпуск тепловой энергии, вызванный:

- стихийными явлениями;

- действиями персонала Потребителя или третьих лиц (в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение потребительского ввода), несогласованными изменениями в схеме теплопотребляющих установок, неисправностью оборудования Потребителя или самовольной заменой (удалением) установленных расчетных сопел и дросселирующих шайб, отсутствием на узле ввода необходимых регуляторов параметров теплоносителя, нарушением целостности или отсутствием тепловой изоляции на трубопроводах, бездоговорным потреблением, а также невыполнением предписаний Теплоснабжающей организации;

- несоблюдением Потребителем режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;

- несоблюдением Потребителем требований утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115.

1. **Срок действия, порядок изменения и расторжения договора.**
	1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует по \_\_\_\_\_\_\_. Стороны пришли к соглашению, что условия настоящего договора применяются к правоотношениям Сторон, возникшим с \_\_\_\_\_\_\_\_.
	2. Изменение условий Договора возможно по соглашению Сторон, путем подписания дополнительных соглашений к Договору.
	3. Об изменении почтовых и банковских реквизитов, наименования Стороны или ее реорганизации, а также об изменении сведений о лицах, указанных в пункте 10.3 Договора, Стороны сообщают друг другу в письменном виде в течение семи дней со дня наступления вышеуказанных обстоятельств. При этом в вышеуказанных случаях оформление дополнительного соглашения к Договору и (или) получения согласия другой стороны на изменение договора не требуется, в том числе в случае изменения Теплоснабжающей организации при реорганизации или смене эксплуатирующей организации. Договор считается изменённым соответствующим образом с даты получения Стороной соответствующего уведомления.
2. **Прочие условия.**
	1. Противодействие коррупции.

При исполнении настоящего Договора Стороны соблюдают и будут соблюдать в дальнейшем все применимые законы и нормативные акты, включая любые законы о противодействии взяточничества и коррупции.

Стороны и любые их должностные лица, работники, акционеры, участники, представители, агенты, а также любые лица, действующие от имени или в интересах или по просьбе какой-либо из Сторон в связи с исполнением настоящего Договора, не будут прямо или косвенно, в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором, предлагать, вручать или осуществлять, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего Договора, если указанные действия нарушают применимые законы или нормативные акты о противодействии взяточничеству или коррупции.

* 1. Каждая из сторон дает другой Стороне заверения в том, что:

- сторона вправе заключать и исполнять Договор, в отношении ее не принято решение о ее ликвидации или о признании ее несостоятельной (банкротом);

- лицо, подписывающее Договор от имени стороны, имеет все полномочия, необходимые для заключения им Договора от ее имени;

- заключение и/или исполнение Стороной Договора не противоречит прямо или косвенно никаким законам, постановлениям, указам, прочим нормативным актам, актам органов государственной власти и/или местного самоуправления, локальным нормативным актам Стороны, судебным решениям;

- Стороной получены все и любые разрешения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и/или исполнения Договора (в том числе, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или учредительными документами Стороны, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрению крупной сделки);

- не существует никаких других, зависящих от другой стороны, правовых препятствий для заключения и исполнения ею Договора.

1. **Заключительные положения.**
	1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых один находится в Теплоснабжающей организации, а один у Потребителя.
	2. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, разрешаются Сторонами путем переговоров.

Споры, возникшие при исполнении настоящего Договора, могут быть переданы на разрешение Арбитражного суда Ульяновской области после соблюдения Сторонами претензионного порядка урегулирования спора.

Для постоянной связи Сторон, согласования различных вопросов, связанных с поставкой и потреблением тепловой энергии и теплоносителя, снятию/передаче/получению показаний приборов учета, а также для подписания 2-х стороннего акта приема-передачи тепловой энергии по показаниям прибора учёта, Потребитель определяет своего ответственного уполномоченного в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; со стороны Теплоснабжающей организации: Панкратова С.Н., участок по работе с юридическими лицами, тел.: 8 (84235) 7-95-66.

«Для организации процесса информационного обмена по Договору и оперативного взаимодействия Стороны соглашаются, что для целей направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов будут использоваться следующие каналы связи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **По вопросам взаимодействия Сторон** | **E-mail** | **Телефон/факс** |
| **Со стороны Теплоснабжающей организации:** |
| Адрес электронной почты/факс для предоставления отчетных документов и официальных писем | niiargen@rosatom.ru, | 8 (84235) 7-90-01 |
| **Со стороны Потребителя**: |
| Адрес электронной почты/факс для предоставления отчетных документов и официальных писем |  |  |

Сообщения должны направляться только с одного или нескольких вышеуказанных адресов одной Стороны на один или несколько указанных адресов другой Стороны. В случае, если реквизиты направляемого документа предусматривают наличие подписи и/или печати направляющей Стороны, документ направляется в виде скана-копии с соответствующей подписью и/или печатью.

 Стороны подтверждают, что направление сообщений, как это предусмотрено настоящим пунктом Договора, позволяет однозначно и достоверно установить, что документ исходит от соответствующей Стороны по Договору.

 Стороны устанавливают, что документы и информация, полученные в порядке, предусмотренном настоящим пунктом, могут использоваться в качестве письменных доказательств в суде, как это предусмотрено п. 3 ст. 75 АПК РФ. Для использования в качестве письменного доказательства, Сторона, ссылающаяся на такое сообщение/документ/информацию, распечатывает сообщение и вложения, скрепляет подписью уполномоченного лица и печатью, после чего предоставляет в суд или заинтересованному лицу.

10.3. Все приложения, дополнительные и иные соглашения к договору являются неотъемлемой его частью.

Приложения:

1. Приложение №1 «Годовой объем тепловой энергии и теплоносителя, подлежащий поставке Потребителю»;
2. Приложение №2 «Акт разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Потребителя и Теплоснабжающей организации»;
3. Приложение №3 «Температурный график на источнике тепловой сети города»;
4. Приложение №4 «Перечень коммерческих приборов учета тепловой энергии и теплоносителя»;
5. Приложение №5 «Рекомендуемая форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя у Потребителя в водяных системах теплопотребления»;
6. Приложение №6 «Справка об объеме потребления тепловой энергии и теплоносителя на основании показаний приборов учета»;
7. Приложение №7 «Основные сведения об объекте теплопотребления Потребителя»;
8. Приложение №8 «Расчет потерь тепловой энергии на тепловых сетях Потребителя».
9. **Реквизиты и адреса сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоснабжающая организация: ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» | Потребитель:  |
| Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» | Полное фирменное наименование:  |
| ИНН: 7329008990 | ИНН:  |
| КПП: 732901001 | КПП:  |
| ОГРН: 1127329003163 | ОГРН:  |
| Фактический адрес: 433512, г. Димитровград, ул. Мориса Тореза, д. 6. | Место нахождения:  |
| Юридический адрес: 433502, Россия, Ульяновская область, г. Димитровград, Речное шоссе, д.7 | Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом):  |
| Электронная почта: niiargen@rosatom.ru | Электронная почта |
| Тел. (с кодом): 8(84235) 7-90-01 | Тел. (с кодом):  |
| Банковские реквизиты: р/с № 40702810669000002986 Филиал Отделение № 8588 ПАО Сбербанка г. Ульяновск, БИК 047308602, к/с 30101810000000000602  | Банковские реквизиты:  |
| Дата подписания «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. | Дата подписания «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П. |

Приложение № 1

к договору теплоснабжения в горячей воде

и поставки теплоносителя № ТВ-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ГОДОВОЙ ОБЪЕМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ПОСТАВКЕ ПОТРЕБИТЕЛЮ**.

(плановое количество)

Потребитель:

Максимум тепловых нагрузок ( мощность) Потребителя \_\_\_\_ Гкал/час, теплового потребления на:

* 1. отопление \_\_\_\_\_ Гкал/час;
	2. горячее водоснабжение (далее-ГВС) \_\_\_\_\_\_ Гкал/час;
1. Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС \_\_\_\_\_ Гкал/час;
2. Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению №8 к настоящему Договору:

 в отопительный период \_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час;

 в межотопительный период \_\_\_\_\_ Гкал/час;

1. Расчетный расход теплоносителя в виде ХОВ \_\_\_\_\_ т/час, из них максимальный водоразбор теплоносителя на нужды ГВС Потребителя для открытой схемы теплоснабжения (далее- расход теплоносителя на ГВС для открытой схемы теплоснабжения) \_\_\_\_\_\_ т/час;
2. Ориентировочное договорное (плановое) количество тепловой энергии и теплоносителя в виде ХОВ и Принимаемое Потребителем за год, в разбивке по месяцам и кварталам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период | Количество тепловой энергии, Г кал | Теплоноситель для ГВС открытой системы теплоснабжения, м3 |
| Отопление | Вентиляция | ГВС | Технологические нужды | Потери тепловой энергии в тепловых сетях потребителя | Всего |
| **1-й квартал, в.ч:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Январь |  |  |  |  |  |  |  |
| Февраль |  |  |  |  |  |  |  |
| Март |  |  |  |  |  |  |  |
| **2-й квартал, в.ч:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Апрель |  |  |  |  |  |  |  |
| Май |  |  |  |  |  |  |  |
| Июнь |  |  |  |  |  |  |  |
| **3-й квартал, в.ч:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Июль |  |  |  |  |  |  |  |
| Август |  |  |  |  |  |  |  |
| Сентябрь |  |  |  |  |  |  |  |
| **4-й квартал, в.ч:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Октябрь |  |  |  |  |  |  |  |
| Ноябрь |  |  |  |  |  |  |  |
| Декабрь |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого за ГОД:** |  |  |  |  |  |  |  |

1. Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (цена договора) составляет

\_\_\_\_\_\_ руб. в том числе НДС \_\_\_\_\_\_ руб. исходя из тарифов, действующих на момент заключения Договора.

1. Параметры качества теплоснабжения в точке поставки (температура и диапазон давления в подающем трубопроводе): в соответствии с температурным графиком.
2. Режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;

- величина максимального расхода теплоносителей: \_\_\_\_\_ т/час;

- величина максимального часового и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения: \_\_\_\_\_ т/час;

- диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами или значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе: в соответствии с температурным графиком;

- показатели качества, возвращаемого в тепловую сеть или на источник тепловой энергии, теплоносителя.

**Расчет тепловой нагрузки Гкал/ч:**

**на отопление:**

Qот = q\*v \* a \* (TBH-TH)\*(1+К и.р.) / 1000000 = \_\_\_\_\_ Гкал/час

q - удельная тепловая характеристика здания \_\_\_\_\_

ТВН - температура внутри помещения 0С

ТН - расчетная темп-ра наружного воздуха 0С

v - наружний строительный объем помещения м3

Площадь помещения – м2

a-поправочный коэффициент, при Твн (-330С)=0,97

Ки.р.-расчетный коэффициент инфильтрации 0,049

**на горячее водоснабжение:**

Qгвс=Nтепл\*0,075 = \_\_\_\_\_\_ Гкал/час

Gmax - величина максимального расхода теплоносителей \_\_\_\_\_ м3

0,075 – норматив расхода тепловой энергии на нагрев теплоносителя, Гкал/м3

**Максимум тепловых нагрузок, Гкал/ч:**

Q=Qот+Qгвс = 0,8470

**Расчет потребления теплоносителя в месяц, м3:**

Nтепл = n\*0.04\*N = \_\_\_\_

n-кол-во моек

N-кол-во рабочих часов в месяц

0,04-норматив расхода теплоносителя на мойку со смесителем, м3/час

**Величина максимального расхода теплоносителя на ГВС, т/ч:**

Gmax = Nтепл/225 = \_\_\_

Nтепл-кол-во теплоносителя в месяц \_\_\_

225-максимальное количество рабочего времени в месяц

**Величина расхода теплоносителя:**

G-Qот\*1000/(T2-T1)+Gmax = \_\_\_\_

T2-T1 – разница температур теплоносителя между подающим и обратным

 трубопроводами в соответствии с температурным графиком

Теплоснабжающая организация Потребитель

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

М.П. М.П.

 Приложение №2

к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды

№ ТВ-\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Акт**

**о разграничении балансовой принадлежности и**

**эксплуатационной ответственности**

По объекту: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,

расположенному по адресу: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**ООО «НИИАР**-**ГЕНЕРАЦИЯ»**, именуемое в дальнейшем Теплоснабжающая организация, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Доверенности №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, составили настоящий акт о том, что граница раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

**по тепловым сетям:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из Сторон балансовой принадлежности.

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоснабжающая организация | Потребитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. МП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. МП |

 Приложение № 3

к договору теплоснабжения в горячей воде

и поставки теплоносителя № ТВ-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температурный график на источнике тепловой сети западного района города

Димитровграда на отопительный сезон 2023-2024гг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура наружного воздуха, Т оС | Температура подающей воды на источнике, Т оС | Температура обратной воды на источнике, Т оС |
| -31 | 110 | 61 |
| -30 | 110 | 61 |
| -29 | 110 | 62 |
| -28 | 110 | 62 |
| -27 | 110 | 62 |
| -26 | 110 | 63 |
| -25 | 110 | 63 |
| -24 | 108 | 62 |
| -23 | 106 | 61 |
| -22 | 105 | 61 |
| -21 | 103 | 60 |
| -20 | 101 | 59 |
| -19 | 99 | 58 |
| -18 | 98 | 58 |
| -17 | 96 | 57 |
| -16 | 94 | 56 |
| -15 | 92 | 56 |
| -14 | 90 | 55 |
| -13 | 89 | 54 |
| -12 | 87 | 53 |
| -11 | 85 | 53 |
| -10 | 83 | 52 |
| -9 | 81 | 51 |
| -8 | 80 | 50 |
| -7 | 78 | 49 |
| -6 | 76 | 49 |
| -5 | 74 | 48 |
| -4 | 72 | 47 |
| -3 | 70 | 46 |
| -2 | 69 | 46 |
| -1 | 68 | 45 |
| 0 | 67 | 45 |
| 1 | 66 | 44 |
| 2 | 65 | 43 |
| 3 | 65 | 44 |
| 4 | 65 | 44 |
| 5 | 65 | 44 |
| 6 | 65 | 45 |
| 7 | 65 | 45 |
| 8 | 65 | 45 |
| 9 | 65 | 46 |
| 10 | 65 | 46 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

Теплоснабжающая организация Потребитель

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

 М.П. М.П.

Приложение №4

 к договору теплоснабжения в горячей воде

и поставки теплоносителя № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**коммерческих расчетных приборов учета (далее ПУ)**

**тепловой энергии, теплоносителя.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Наименование ресурса | Тип ПУ | Заводской номер ПУ | Место установки ПУ | Дата опломбирования ПУ | Дата очередной поверки ПУ | Ответственные за эксплуатацию тепловых сетей |
| ФИО | Должность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Теплоснабжающая организация Потребитель

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

 М.П. М.П.

 Приложение №5

к договору теплоснабжения в горячей воде

и поставки теплоносителя № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рекомендуемая форма**

**ЖУРНАЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

**у потребителя в водяных системах теплопотребления**

Название потребителя:

№ договора: Адрес:

Ответственное лицо за учет:

Телефон:

Коэффициенты пересчета для приборов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Показания приборов |
|  |  | Масса (объем) воды, т (м3) | Величина |  |
| Дата | Время | подающий трубопровод | обратный трубопровод | на водоразбор | на подпитку | тепловой энергии, Гкал (ГДж) | Время работы, ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Теплоснабжающая организация Потребитель

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

Форму утверждаю

Теплоснабжающая организация Потребитель

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

 М.П. М.П.

Приложение №6

к договору теплоснабжения в горячей воде

и поставки теплоносителя № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Справка об объеме потребления тепловой энергии и теплоносителя на основании показаний приборов учета.**

Отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20\_\_ года.

Потребитель:

№ договора: Адрес:

Лицо, ответственное за передачу показаний, телефон:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Место установки прибора учета | Наименование ресурса | Тип прибора учета | Заводской номер прибора учета | Показания прибора учета | Объем потребления | Единицы измерения (м3;Гкал) |
| На начало расчетного периода | На конец расчетного периода |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сверх договорного объема в текущем периоде отпущено (Гкал) |

 Теплоснабжающая организация Потребитель

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

 Форму утверждаю

 Теплоснабжающая организация Потребитель

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

 М.П. М.П.

  Приложение № 7

к договору теплоснабжения в горячей воде

и поставки теплоносителя № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Основные сведения об объекте (объектах) Потребителя по состоянию на «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Сведения об объекте | Площадь помещения, м2 |
| Наименование объекта | Населенный пункт | Улица | № дома | Описание точки поставки | Реквизиты АРБП | Реквизиты документа, подтверждающего право собственности и иные законные права владения или пользования | Кадастровый (или условный) номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Теплоснабжающая организация Потребитель

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

 М.П. М.П.