	набжения	
Теплос	наожения	
	« »	20 г.
(место заключения)	«»_ (дата догов	opa)
Общество с ограниченной ответс именуемое в дальнейшем «Тепло (фил действующего на основании дово с одной стороны,	<b>снабжающая организац</b> шала ООО «Газпром доб	<b>ия»</b> , в лице ыча Надым»)
и		
именуемое в дальнейшем «Потребите действующего на основании совместно именуемые в дальнейш Договор о нижеследующем:		

#### 1. Предмет договора

- 1.1.**Теплоснабжающая организация** обязуется отпускать, а **Потребитель** принимать и оплачивать принятую через присоединенную сеть тепловую энергию, а также соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим ее потребления в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а также обеспечивать надежность и безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей и исправность используемых им приборов и оборудования.
- 1.2. **Теплоснабжающая организация** и **Потребитель** при исполнении настоящего Договора руководствуются действующим законодательством РФ.
- 1.3. Точки поставки тепловой энергии определены в Акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон, оформленных между **Теплоснабжающей организацией** и **Потребителем** и соответствуют границам балансовых принадлежностей (Приложение № 4).
  - 1.4. Местом исполнения Договора является \_\_\_\_\_\_.

#### 2. Права и обязанности Теплоснабжающей организации

- 2.1. Отпускать **Потребителю** через присоединённую сеть тепловую энергию в горячей воде в количестве, предусмотренном Приложением № 1 настоящего Договора.
- 2.2. **Теплоснабжающая организация** обязана поддерживать на границе эксплуатационной ответственности перепад давления между подающим и обратным трубопроводом, обеспечивающим распределение гидравлических

нагрузок в соответствии с расчетными величинами и среднесуточную температуру подающей сетевой воды на коллекторах в соответствии с температурным графиком (с отклонением не более  $\pm 5\%$ ), при условии поступления обратной сетевой воды от **Потребителя** с температурой не выше, чем предусмотрено температурным графиком (Приложение № 3).

- 2.3. Теплоснабжающая организация обязана обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.
- 2.4. Теплоснабжающая организация обязуется лично оказывать услуги без привлечения субподрядных организаций, соисполнителей.
- 2.5. **Теплоснабжающая организация** имеет право осуществлять контроль за соблюдением **Потребителем** установленных настоящим Договором режимов теплопотребления, за состоянием узлов учета тепловой энергии и теплоносителя, техническим состоянием и исправностью всех теплопотребляющих установок и тепловых сетей, находящихся на балансе **Потребителя**.
- 2.6. **Теплоснабжающая организация** имеет право не производить подачу теплоносителя при отсутствии паспорта готовности сетей теплоснабжения, систем теплопотребления и объектов **Потребителя** к работе в предстоящий осенне-зимний период.
- 2.7. Ежемесячно совместно с **Потребителем** производить оформление двухсторонних Актов по количеству и стоимости поставленной и полученной тепловой энергии.
- 2.8. Требовать от **Потребителя** ограничения потребления или отключения тепловой энергии при возникновении аварийного дефицита тепловой энергии, вызванного недостатком топлива, энергетических мощностей, а также невозможностью соблюдения технологических режимов в связи с экстремальными погодными условиями и стихийными бедствиями с учетом действующих законодательных и нормативных документов.
- 2.9. Теплоснабжающая организация имеет право расторгнуть в одностороннем порядке Договор, в случае наличия у Потребителя задолженности по оплате за тепловую энергию за два и более расчетных периодов, установленных настоящим Договором.

# 3. Права и обязанности Потребителя.

## 3. 1. Потребитель обязуется:

- 3.1.1. Производить расчеты за потребляемую тепловую энергию в порядке, сроки и размере, предусмотренным настоящим Договором.
- 3.1.2. Возвращать теплоноситель в полном объеме с соответствующим качеством и температурой (за исключением случая, когда **Потребитель** имеет открытую схему присоединения систем теплопотребления по горячему водоснабжению), не допускать утечек и водоразбора. Не допускать утечки воды больше нормативного значения (0,25% от объема тепловой сети), не допускать превышения среднесуточной температуры сетевой воды в обратном

Договор от «	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	$N_{\underline{0}}$	

трубопроводе более чем на 5% по сравнению с температурным графиком (Приложение № 3).

- 3.1.3. Предоставлять **Теплоснабжающей организации** в срок не позднее 01 сентября заявку на годовое потребление тепловой энергии на следующий год.
- 3.1.4. Не менее чем за 30 (тридцать) рабочих дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить **Теплоснабжающую организацию** об утрате прав (собственности, аренды, субаренды и т.п.) на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Договора. При этом **Потребитель** обязан сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя.
- 3.1.5. Вести коммерческий учет расхода тепловой энергии (приборы учета приобретаются **Потребителем**) и находятся на его балансе и обслуживании. Обеспечивать за свой счет поверку средств измерений и замену их при их повреждении.
- 3.1.6. Незамедлительно (в суточный срок с момента обнаружения неисправности в зоне балансовой и эксплуатационной ответственности **Потребителя**) сообщать в **Теплоснабжающую организацию** обо всех нарушениях схем и неисправностях в работе приборов коммерческого учета, заменить неисправный прибор в течение 15 дней с момента обнаружения неисправности.
- 3.1.7. В период с 01 июля по 31 августа подготовить теплопотребляющие энергоустановки, тепловые сети к работе в осеннезимний период: произвести все регламентные работы, промывку, проверку их на прочность, плотность, равномерность прогрева в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
- 3.1.8. До 01 сентября предъявить Теплоснабжающей организации паспорт готовности к работе в осенне-зимний период. Подключение к сетям теплоснабжения Теплоснабжающей организации без паспорта готовности и разрешения расценивается как самовольное.
- 3.1.9. Обеспечивать уполномоченным представителям **Теплоснабжающей организации** беспрепятственный доступ к узлам учета, ко всем теплопотребляющим установкам, сооружениям и оборудованию, расположенным на территории **Потребителя** для:
  - •проведения мероприятий по ограничению или полному прекращению подачи теплоносителя;
  - •осуществления контроля за соблюдением установленных режимов теплопотребления;
  - •проведения замеров по определению качества теплоносителя;
  - •проверки технического состояния теплопотребляющих установок и сетей теплоснабжения, приборов учета;
  - •снятия показаний приборов учета.
- 3.1.10. Обеспечивать сохранность пломб, установленных **Теплоснабжающей организацией**.

Договор от «	<b>&gt;&gt;</b>	20	г. №	

- 3.1.11. Иметь обученный персонал для обслуживания тепловых энергоустановок и тепловых сетей с назначением ответственного лица, аттестованного с участием представителя Энергонадзора или в комиссии, аттестованной органами Энергонадзора.
- 3.1.12. Подписывая настоящий Договор, Потребитель подтверждает, что он и его персонал ознакомлен с Экологической политикой ООО «Газпром добыча Надым», находящейся официальном Интернет сайте на Теплоснабжающей организации http://nadymdobycha.gazprom.ru/ecology/policy/. Потребитель в соответствии с Экологической политикой ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Надым», а также с требованиями международного стандарта ISO 14001, обязуется при исполнении Договора не допускать загрязнения окружающей среды, а также обеспечить исполнение требований в области экологической безопасности и нести ответственность за их несоблюдение.
- 3.1.13. **Потребитель**, в соответствии с Политикой ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения обязуется не допускать несчастных случаев, аварий, инцидентов, пожаров и дорожно-транспортных происшествий; обеспечить исполнение нормативных требований и правил в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения и нести ответственность за их несоблюдение.
- 3.1.14. Подписывая настоящий Договор, **Потребитель** подтверждает, что он и его персонал ознакомлен с Политикой ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения размещенной на официальном Интернет сайте **Теплоснабжающей организации** http://nadymdobycha.gazprom.ru/about/ohrana-truda/, обязуется отслеживать ее изменения.
- 3.1.15. При оказании услуг теплоснабжения, **Теплоснабжающей** организацией на территории, объектах, оборудовании **Потребителя**, **Потребитель** обеспечивает безопасные и здоровые условия труда работникам **Теплоснабжающей организации**, в соответствии с требованиями нормативноправовых актов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения
- 3.1.16. **Потребитель** обязуется незамедлительно ставить в известность **Теплоснабжающую организацию** об авариях, инцидентах, пожарах и возгораниях, произошедших на Объектах **Потребителя** при получении тепловой энергии в рамках настоящего договора, а также о происшедших со своими работниками несчастных случаях на производстве (в случае происшествий на Объектах **Теплоснабжающей организации**). Проводить расследование аварий, инцидентов, пожаров, возгораний, несчастных случаев на производстве и учитывать их у себя. 1

Договор от «	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	$N_{\underline{0}}$	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В случае заключения договора с организациями, включенными в перечень, требования по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, определенные приказом по ОД от 14.07.2022 № ОД-1879, О включении требований производственной безопасности в договоры, заключаемые со сторонними организациями, в части соблюдения/исполнения Политики ПАО «Газпром» в области охраны труда,

3.1.17. Стороны констатируют, что **Потребитель** ознакомлен с Кодексом корпоративной этики ООО «Газпром добыча Надым», размещенным на официальном Интернет сайте **Теплоснабжающей организации** https://nadymdobycha.gazprom.ru/about/kodeks/, согласен с содержащимися в нем рекомендуемыми для соблюдения принципами и правилами делового поведения в части, не противоречащей существу имеющихся договорных обязательств и применимому праву.

# 3.2. Потребитель имеет право:

- 3.2.1. Досрочно расторгнуть Договор или отказаться от части нагрузки при технической возможности ее отключения. При этом Потребитель производит отключение своих сетей путем установки заглушек представителем составлением акта об отключении совместно c Теплоснабжающей заключением организации, И последующим дополнительного соглашения.
- 3.2.2. Только с письменного разрешения **Теплоснабжающей организации** присоединять к своей сети субабонентов после выполнения технических условий на присоединение.
- 3.2.3. Вносить в течение действия Договора предложения по изменению договорных величин потребления тепловой энергии.
- 3.2.4. Для осуществления контроля за качеством и количеством поставляемой **Теплоснабжающей организацией** тепловой энергии **Потребитель** вправе привлечь энергосервисную организацию в рамках Федерального закона РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ".

## 4. Порядок введения ограничения или прекращения теплоснабжения

- 4.1. **Теплоснабжающая организация** имеет право ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии и теплоносителя после предупреждения **Потребителя** в следующих случаях:
- 4.1.1 Неисполнение или ненадлежащее исполнение **Потребителем** обязательств по оплате тепловой энергии, в том числе обязательств по их предварительной оплате, в установленные настоящим Договором сроки и порядке, в размере, превышающем размер платы более чем за 1 период;
- 4.1.2 Нарушение 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;
- 4.1.3 В случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок;
  - 4.1.4 Прекращение обязательств Сторон по Договору теплоснабжения;

промышленной и рекомендаций ПАО договор.	1		,	, ,	' I	, ,	, , <b>T</b>	
Догов	ор от «	<b>&gt;&gt;</b>	20	г. №	2			

- 4.1.5 Выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 4.1.6 Возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;
  - 4.1.7 Наличие обращения потребителя о введении ограничения;
  - 4.1.8 Самовольного подключения к теплосети.
- 4.2. Ограничение режима потребления тепловой энергии может быть полным или частичным.

Полное ограничение режима потребления влечет за собой прекращение подачи тепловой энергии, теплоносителя **Потребителю** путем осуществления переключений на тепловых сетях. При отсутствии такой возможности прекращение подачи тепловой энергии осуществляется путем отсоединения теплопотребляющих установок потребителя от тепловой сети. Возобновление режима потребления после введения полного ограничения режима потребления осуществляется за счет **Потребителя** на основании расчета затрат **Теплоснабжающей организацией**.

Частичное ограничение режима потребления влечет за собой снижение Потребителю, теплоносителя, подаваемого путем объема установки дросселирующего устройства (шайбы) на 50% меньшего диаметра по сравнению с расчетным. Теплоснабжающая организация освобождается от обязанности поставить объем тепловой энергии, недопоставленный в период потребления, нарушения ограничения режима введенного В случае потребителем своих обязательств, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи тепловой энергии.

- 4.3. Ограничение и прекращения подачи тепловой энергии **Потребителю** производится в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в РФ (постановление Правительства РФ от 08.08.2012 № 808).
- 4.4. Возобновление подачи тепловой энергии, теплоносителя осуществляется после полного погашения задолженности или заключения соглашения о реструктуризации долга, устранения нарушения условий Договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления влияющих на теплоснабжение тепловой энергии, существенно потребителей в данной системе теплоснабжения, а также установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок.
- 4.5. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее аварийное ограничение), в том числе без согласования с Потребителем при необходимости принятия неотложных мер.

Для	проведен	ия плановых	X	раб	OT 1	ПО	ремонт	гу оборудо	эвания
Теплоснаб	жающая	организация	за	10	дней	до	начала	ремонтных	работ

Договор от «	<b>&gt;&gt;</b>	20 г	`. №	

письменно уведомляет Потребителя о прекращении подачи тепловой энергии и теплоносителя.

#### 5. Порядок учета потребленной тепловой энергии и теплоносителя

- 5.1. Учёт и расчёт потребления тепловой энергии производится в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя».
- 5.2. Учет отпущенной тепловой энергии и теплоносителя, контроль за соблюдением договорных объемов осуществляется по приборам учета, установленным на границе балансовой принадлежности, а при их отсутствии по приборам учета **Потребителя**.
- 5.3. При использовании приборов учета **Потребителя**, сведения о потреблении тепловой энергии предоставляются **Потребителем** ежемесячно 25 числа в соответствии с показаниями приборов учета, учитывающие потребление тепловой энергии за весь срок эксплуатации прибора нарастающим итогом. (Приложение № 7).
- 5.4. При отсутствии приборов учёта объем потребленной тепловой энергии определяется в зависимости от расчётных или проектных тепловых нагрузок, согласно Приложению N 1.

При установке расчетных приборов учета не на границе раздела балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности), потери теплоэнергии на участке «граница раздела — узел учета» оплачиваются Потребителем дополнительно. Объем потерь определяется Теплоснабжающей организацией расчетным методом от границы раздела до места установки прибора учета.

## 6. Цена Договора и порядок расчетов

настоящему

расчетов

ДЛЯ

6).

ПО

6.1. Тарифы на тепловую энергию, подлежащие применению Сторонами

Договору,

устанавливаются

органом

исполнительной	власти	субъекта	РΦ	В	области	государ	ственного
регулирования тар	рифов.						
6.2. Ориенти	ровочная	стоимость	теплов	вой эн	ергии на г	момент за	ключения
Договора составл	іяет копее	к), кроме	того	НДС	в размер	e	
	руб. (	_			рубл	тей	_ копеек).
Всего по	Договору	у —					руб.
(		p	ублей		_ копеек) (	Приложе	ние № 2).
Окончательн	ая стоимос	ть Договој	ра опр	еделя	ется исхо,	дя из фак	тического
потребленного По	отребитело	ем объема	геплов	юй эн	ергии и те	плоносит	еля.
В случае и	зменения	тарифа на	а тепл	товую	энергик	сумма	Договора
подлежит измен	ению и	считается	соглас	сован	ной стор	онами с	момента
утверждения и вв	едения в де	ействие ног	вого та	рифа	на теплов	ую энерги	ию.

Объём переданной Потребителю тепловой энергии подтверждается

подписанным сторонами актом сдачи-приёмки работ (услуг) (Приложение №

Договор от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

- 6.3. Оплата услуг **Потребителем** по настоящему договору осуществляется путём перечисления денежных средств на расчетный счет **Теплоснабжающей организации** в следующем порядке и сроки:
- 15 (пятнадцатого) числа расчетного месяца промежуточный платеж в размере 50% от стоимости планового количества тепловой энергии за расчетный период, указанного в Приложение № 1, в том числе НДС по ставке в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;
- 25 (двадцать пятого) числа месяца, следующего за расчетным окончательный платеж за фактическое количество тепловой энергии, полученной **Потребителем** в расчетном периоде, в том числе НДС по ставке в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.<sup>2</sup>

В случае если объем фактического потребления тепловой энергии за расчетный месяц меньше планируемого объема за расчетный месяц, излишне уплаченная **Потребителем** сумма засчитывается в счет платежа за следующий месяц (расчетный период).

При получении сумм оплаты промежуточных платежей **Теплоснабжающая организация** не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты получения указанных сумм выставляет **Потребителю** надлежащим образом, оформленный соответствующий счет-фактуру.

- 6.4. Если дата промежуточной или фактической оплаты приходится на выходные или праздничные дни, то расчетным является последний рабочий день, предшествующий выходному или праздничному дню.
- 6.5. В случае досрочного исполнения обязательств по оплате либо просрочки платежа по настоящему Договору **Потребитель** не позднее, чем за 1 (один) рабочий день до совершения оплаты должен уведомить **Теплоснабжающую организацию** о планируемой дате и сумме платежа направив информацию на адрес электронной почты: Melkovich.AA@nadymdobycha.gazprom.ru.<sup>3</sup>
- 6.6. Отчетным периодом по настоящему договору является месяц. В течение 5 (пяти) рабочих дней, по окончании отчетного периода, **Теплоснабжающая организация** предоставляет **Потребителю** подписанный со своей стороны акт сдачи приемки работ (услуг) в 2 (двух) экземплярах и счёт-фактуру, и

Договор от «	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	$N_{\underline{0}}$	

 $<sup>^2</sup>$  В случае заключения договора с ПАО «Газпром» и компаниями Группы Газпром — участниками внутригруппового финансирования при условии обслуживания в ООО «Газпром ЕРЦ» данный абзац излагается в следующей редакции:

<sup>«</sup>Оплата услуг Потребителем по настоящему договору осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации в следующем порядке и сроки:

<sup>-</sup> до 15 (пятнадцатого) числа расчетного месяца — промежуточный платеж в размере 50% от стоимости планового количества тепловой энергии за расчетный период, указанного в Приложение № 1, в том числе НДС по ставке в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

<sup>-</sup> до 25 (двадцать пятого) числа месяца, следующего за расчетным — окончательный платеж за фактическое количество тепловой энергии, полученной Потребителем в расчетном периоде, в том числе НДС по ставке в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.»

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В случае заключения договора с ПАО «Газпром» и компаниями Группы Газпром – участниками внутригруппового финансирования при условии обслуживания в ООО «Газпром ЕРЦ»; заключения государственного или муниципального контракта, форма и содержание которого установлена законодательством и не подлежит изменению, пункт 6.5. не включается в договор.

направляет в адрес Потребителя почтовым отправлением с дублированием посредством факсимильной связи или электронной почты.

- 6.7. В случае не подписания **Потребителем** Акта сдачи-приемки работ (услуг) в течение 3 (трех) дней с момента получения, услуги считаются переданными в полном объеме.
- 6.8. Если дата расчетов приходится на выходной или праздничный день, то расчетным является последний рабочий день, предшествующий выходному или праздничному дню.
- 6.9. Датой оплаты за тепловую энергию считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт **Теплоснабжающей организации**.
- 6.10. Сверка расчетов по настоящему Договору проводится между Теплоснабжающей организацией и Потребителем не реже 1 раза в квартал либо по инициативе одной из Сторон путем составления и подписания Сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по Договору, составляет и направляет в адрес другой Стороны акт о сверке расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, электронное почтовое отправление через информационно-"Интернет"), телекоммуникационная позволяющим сеть подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае акт о сверке расчетов подписывается в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение 10 (десяти) рабочих дней после направления другой Стороне акта о сверке расчетов этот акт считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.
- 6.11. Односторонний зачет взаимных требований, разрешенный ст. 410 ГК РФ по заявлению одной из сторон, не допускается.

## 7. Другие условия Договора

- 7.1. Требования к техническому состоянию тепловых сетей, тепловых энергоустановок, приборов и оборудования, а также порядок осуществления контроля за их соблюдением определяется законом, иными правовыми актами и принятыми в соответствии с ними обязательными правилами.
- 7.2. Границы ответственности за техническое состояние и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей устанавливаются Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 4).
- 7.3. Вся переписка, связанная с исполнением настоящего Договора (счётфактура, акты сверок расчётов, акты выполненных работ и т.д.), производится (направляется) по почтовому адресу филиала.
- 7.4. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов у одной из Сторон она обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 3 (трех) рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, электронное почтовое отправление через информационнотелекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

Договор от «	Κ.	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	$N_{\underline{0}}$	
, ,		·		_		

7.5. В случае передачи прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные ДЛЯ подключения (присоединения) системам теплоснабжения, а также предоставления прав владения и (или) пользования объектами, устройствами или сооружениями третьим Потребитель в течение 3 дней со дня наступления одного из указанных направляет Теплоснабжающей организации уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление считается полученным Теплоснабжающей организацией с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем на 2-м экземпляре уведомления.

#### 8. Ответственность сторон

- 8.1. Стороны несут ответственность за ненадлежащее исполнение или неисполнение настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством и условиями настоящего Договора.
- 8.2. Потребитель за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (и/или промежуточной оплате), в сроки установленные пунктом 6.3. договора, обязан уплатить Теплоснабжающей организации неустойку в размере 1/130 (одной сто тридцатой) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.
- 8.3. За несвоевременное уведомление или не уведомление о досрочном/просроченном исполнении обязательств по оплате по настоящему Договору, а также за несоблюдение сроков оплаты, указанных в уведомлении, направленном Потребителем согласно п. 6.5. настоящего Договора, Потребитель несет ответственность в виде штрафа в размере 20 000 (двадцать тысяч) рублей 00 копеек за каждый случай нарушения либо непредставления уведомления. При этом под несоблюдением сроков в настоящем пункте понимается оплата задолженности без уведомления как ранее, так и позднее установленного срока. 4
- 8.4. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана без промедления, не позднее 24 часов, известить другую Сторону любым доступным способом о наступлении указанных обстоятельств или предпринять все действия для уведомления другой Стороны.

Договор от	<b></b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	$N_{\underline{0}}$	
, , _		·		_		

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Пункт 8.3. не включается в договор в случае:

<sup>-</sup> заключения договора с суммой менее 3 000 000,00 руб. (решение о включении в договоры с ценой менее 3 000 000,00 руб. пункта 8.3. принимает руководитель структурного подразделения, в зависимости от производственной необходимости и деловой репутации контрагента, предусматривая ответственность в виде штрафа в размере 1 % от суммы платежа за каждый случай нарушения, либо непредоставления уведомления);

<sup>-</sup> заключения договора с ПАО «Газпром» и компаниями Группы Газпром — участниками внутригруппового финансирования при условии их обслуживания в ООО «Газпром ЕРЦ»;

<sup>-</sup> заключения государственного и муниципального контракта, форма и содержание которых установлены законодательством и не подлежит изменению.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов, известить другую Сторону о прекращении таких обстоятельств.

- 8.4. Штрафы, пени и иные санкции за нарушение договорных обязательств, а также суммы возмещения убытков или ущерба подлежат начислению (выплате, взысканию) в порядке, предусмотренном ГК РФ, только на основании судебных актов либо письменных соглашений Сторон о признании сумм штрафных санкций должником. Оплата пени и возмещение убытков не освобождает обязанную Сторону от выполнения условий настоящего Договора.
- 8.5. **Теплоснабжающая организация** не несёт ответственности перед **Потребителем** за недоотпуск договорного объёма тепловой энергии, вызванный:
  - ограничением или прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителей, осуществлённым по предписанию органов государственного энергетического надзора;
  - ограничениями или полным прекращением поставки тепловой энергии за неоплату;
  - неправильными действиями персонала Потребителя, подтверждёнными органами государственного энергетического надзора.
- 8.6. **Потребитель** несет ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя.
- 8.7. Потребитель несет ответственность по обеспечению надежности систем теплоснабжения и теплопотребления, за техническое состояние и эксплуатацию находящихся в его ведении систем теплопотребления, экономное расходование тепловой энергии, соблюдение оперативно-диспетчерской дисциплины.

#### 9. Порядок разрешения споров

- 9.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего Договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.
- 9.2. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, вступлением в силу, изменением, исполнением, нарушением, прекращением и действительностью подлежат разрешению посредством арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Арбитражным центром при Автономной некоммерческой организацией «Национальный институт развития арбитража в топливно-энергетическом комплексе» (далее Арбитражный центр при АНО НИРА ТЭК) в соответствии с регламентом и правилами арбитража, действующими на момент подачи искового заявления, размещенными на сайте

Договор от ‹	<b>(</b> )	<b>&gt;</b>	20	Γ.	$N_{\underline{0}}$	
' '				-		

Арбитражного центра <u>www.arbitration-niratec.ru</u> в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

До обращения в Арбитражный центр при АНО НИРА ТЭК обязателен досудебный (претензионный) порядок урегулирования споров. Сторона, получившая претензию, должна рассмотреть её <u>в течение 7 (семи) рабочих дней.</u>

Документы и материалы при администрировании арбитража Арбитражным центром при АНО НИРА ТЭК могут направляться по следующим адресам электронной почты:

ООО «Газпром добыча Надым»: manager@nadym-dobycha.gazprom.ru,

Арбитры для разрешения спора могут выбираться (назначаться) только из рекомендованного списка арбитров Арбитражного центра при АНО НИРА ТЭК.

В случае рассмотрения заявления об отводе или прекращении полномочий арбитра Президиумом Арбитражного центра при АНО НИРА ТЭК и отказа в его удовлетворении рассмотрение данного вопроса государственным судом исключается.

Вынесенное третейским судом постановление о наличии у него компетенции в качестве вопроса предварительного характера не подлежит обжалованию в государственном суде.

Арбитражное решение является окончательным.

Заявление о выдаче исполнительного листа на принудительное исполнение решения третейского суда по выбору стороны арбитража, в пользу которой принято решение третейского суда, может быть подано в компетентный суд по адресу или месту жительства должника, по месту нахождения имущества должника, если адрес или место жительства должника неизвестны, а также в компетентный суд, на территории которого принято решение третейского суда, либо в компетентный суд по адресу стороны арбитража, в пользу которой принято решение третейского суда. 5

# **10. Срок действия Договора** 10.1.Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и

20 г., а в части исполнения финансовых обязательств – до полного

20 г. по « » \_

исполнения их Сторон	ами.				
10.2.Настоящий	Договор	считается	продленным	на следуюц	ций
календарный год (но	не более че	ем на три го	да подряд) и на	тех же услови	іях,
<sup>5</sup> В случае заключения госуд установлены законодательсті 9.1. Все споры и разногласия Договора, подлежат досудеб претензию, в течение 5 рабочи 9.2. В случае не урегулирован разногласия или требования касающиеся его исполнения, разрешению в Арбитражном	зом и не подлег я, возникающи ному урегулир их дней со дня з ния возникших , возникающи нарушения, и	кит изменению 1 не между Сторо нованию в прет поступления про к споров и разно е из настоящего	Раздел 9 излагается в нами, связанные с и ензионном порядке. етензии обязана ее расогласий в претензион договора или в свя	следующей редакци сполнением настоян Сторона, получив ссмотреть и дать отв ном порядке все сп изи с ним, в том ч	и: щего вшая вет. оры, исле
Договор от «	<b>&gt;&gt;</b>	20	г. №		

если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении, изменении или о заключении нового Договора.

- 10.3.После подписания настоящего Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, относящиеся к данному Договору, теряют силу.
- 10.4. Условия настоящего Договора имеют одинаковую силу для Сторон и могут быть изменены только по взаимному согласию, с обязательным составлением соответствующего письменного документа.
- 10.5. Досрочное расторжение настоящего Договора может иметь место по соглашению Сторон, либо по основаниям, предусмотренным действующим законодательством.
- 10.6.B случае расторжения настоящего Договора ПО инициативе Потребителя, должен OH уведомить ЭТОМ Теплоснабжающую организацию не менее чем за 35 (тридцать пять) календарных дней, с обязательным подписанием акта сверки и полным расчётом в течение пяти календарных дней с даты расторжения настоящего Договора.
- 10.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон.

#### 11. Приложения к Договору

Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью:

- 11.1.Приложение № 1 Расчёт количества тепловой энергии на 20 г.
- 11.2. Приложение № 2 Договорные объёмы и стоимость тепловой энергии на 20 г.
- 11.3.Приложение № 3 Температурный график центрального регулирования системы теплоснабжения.
- 11.4.Приложение № 4 Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей эксплуатационной ответственности сторон.
- 11.5.Приложение № 5 Расчёт потерь тепловой энергии в тепловых сетях **Потребителя**.
  - 11.6.Приложение № 6 Форма Акта сдачи-приемки работ (услуг).
- 11.7.Приложение № 7 Форма Акта снятия показаний приборов учета тепловой энергии.

# 12. Адреса юридических лиц и банковские реквизиты сторон

«Теплоснабжающая организация»	«Потребитель»
Общество	
с ограниченной ответственностью	
«Газпром добыча Надым»	
Адрес юридического лица:	Адрес юридического лица:
629736, Ямало-Ненецкий	
автономный округ, м.о. Надымский	
Логовор от « » 20	) г №

район, г. Надым,	
ул. Пионерская, стр. 14	
Тел.+7 (3499)56-54-80	Тел
Факс+7(3499)56-60-91	Факс
ИНН 8903019871	ИНН
КПП 890343001	КПП
ОКПО 00153761	
OKTMO 71936000001	
p/c 40702810200000073809	ОКПО
Наименование банка:	OKTMO
Банк ГПБ (АО), в г. Москва	
к/с 30101810200000000823	
БИК 044525823	
Почтовый адрес филиала:	p/c
Российская Федерация, 629736,	Наименование банка:
Ямало-Ненецкий автономный округ,	
г. Надым, ул. Полярная, д.1	к/с
	БИК
Адрес юридического лица:	Почтовый адрес:
629736, Ямало-Ненецкий	
автономный округ, м.о. Надымский	
район, г. Надым,	
ул. Пионерская, стр. 14	
/	/
М.Π.	М.Π.

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_20\_\_\_г.

					нергии на	а г.		
1. P	асчетные (проектные)	гепловы 	е нагрузки 		ie nachwaki	и, Гкал/час		
№	Наименование	to	Q <sub>otoii</sub> .	Q <sub>вент.</sub>	$Q_{\text{rBC}}$	Q <sub>Texh.</sub>	Q <sub>общ</sub>	$t_{_{\rm BH}}$
П/П 1	объекта		<b>С</b> отоп.	<b>С</b> вент.	<b>С</b> ГВС	Утехн.	<b>С</b> общ	
n								
Pac	чет ведется согласно С кода газа горючего при ЗПРОМ" $Q = Q_{\text{от}} \times ((t_{\text{вн}} - t_{\text{ср}})/(t_{\text{вн}} - t_{\text{ср}}))/(t_{\text{вн}} - t_{\text{ср}})/(t_{\text{вн}} - t_{\text{cp}})/(t_{\text{вн}} - t_{\text{cp}})/(t_{$	сто Газгродного  - t <sub>o</sub> )) x 24  расчетно расчетно расчетно расчетно расчетно расчетно отопления	пром 3.1-2 на собств 4 х п; Гка: ное значен ная темпер месячная темперния, <sup>0</sup> С ество часо	енные нуж л пие часово ратура воз температу ратура нар	кды добыв й тепловой духа внутр ра воздуха ружного во	ающих орга і́ нагрузки, І ри отаплива а, <sup>0</sup> С здуха для п ния,	низаций О <i>А</i> Гкал/час емого здані ректировані	ΛО ия, <sup>0</sup> С
	n -	продол	1					
			Наимено		-		количество	
№ п/п	$t_{cp}$		Te	епловой энс Г	ергии 		Всего	
11/11	<u>о</u> п месяц п январь							
1	январь							
2	февраль							
	•••							
	ИТОГО:							
ИТ	ОГО: теплоэнергия н	ıа 20 <u></u>	_ год -			Гкал		
Теп	ілоснабжающая орган	изация			Потреби	тель		
М.п	I.		/		 М.п.	/		/
	•	НОГО						
	1 д.							
	Договор от	« <u> </u>	» <u> </u>	20	r. <b>N</b>	<u>o</u>		

				_		Приложение № 2
				от ""		20г.
	Дого	ворные объёмы	и стоимость	тепловой энерг	ии на 20_	Γ.
			-			
		место исполнени	N			
Теплос	оснабжающа	ая организация:				
	,	• <b>F</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(наимено	вание филиала ООО "	Газпром доб	ыча Надым")
Потре	битель:					
1		-		(наименование ор	ганизации)	
		Поттоблания		Стоимость		Стоимость
№п/п	Месяц	Потребление	Цена,	тепловой	НДС,	тепловой
JN≌11/11	иесяц	теплоэнергии, Гкал	руб./Гкал	энергии, руб.	руб*	энергии, руб. (с
		1 Kuji		(без НДС)		НДС)
1						
2						
•••						
итоі	`O:					
				•	•	1
Итого	стоимості	ь услуг по догово	opy		руб. /год	Į
<b></b>	_					
Тепло	снабжающ	ая организация		Потребитель		
		,	,		,	,
 М.п.		/	/	М.п.	_/	/
I <b>VI</b> .11.				IVI.II.		
	0.77					
Начал	ъник ОППС	_	,			
		/	/			
		ость услуг с НДС указ сборах на дату заключе				
<b>-</b> -сдерац	ии о палогах и (	соорах на дату заключе	пил договора, и по	дасжит изменению в слу	тас изменені	ил закоподательства.

Договор от «\_\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_

Температура наружного	(ука	рального регулиро азать источник испо вание системы тепл	вания си  лнения)			
Температура наружного	наимено	рального регулиро азать источник испо	вания си  лнения)	стемы те		
наружного	1	вание системы тепл	оснабжен			
наружного	Температура			ки		
	сетевой воды в	Температура сетевой воды в		скорость н	ветра, м/с	
воздуха, tн	подающем трубопроводе, t1	обратном трубопроводе, t2	6	10	15	20
8						
7						
-42						
Геплоснабжаюц	цая организация		Потреби	тель		
	_/	/	 М.п.			
Начальник произ						

Договор от «\_\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_

						Пататами Ма	-	ение № 4
				A	КТ			
оазграни	чения б	алансовой	принадлеж		шовых сетей орон	эксплуатаци	онной ответст	венности
1.	000	,	Газпром	до6	быча		-	- пьнейшем
Геплосна	абжаюц	цая органи	 зация", в л	ице	······································	именуем	, с одной сторо	
	, ,		емое і		,	с другой	тель", в стороны, с	составили
настоящ ответстн		т разгр и сторон п	аничения о сетям теі	балансо плоснабже		лежности	и эксплуат	гационнои
объекта теплово (сооружения) участка				аница баланс принадлежнос		Граниі эксплуатаці ответствен	ионной	
3. Устан № п/п	М уста	схем приборы у есто ановки ра учета		аводской прибора	Показания приборов учета на начало подачи	дата опломбирования	м) Дата очер поверн	I
					рессурса			
эксплуат неотемл	гации т емой ч	епловых пастью. І		ановок и акт де	является і	триложением	равилами тех и к договор та изменени	у и его
Геплосі	набжаю	щая орга	низация			Потребит	ель	
		/		_/			/_	/
М.п.						М.п.		_
Началы техниче	_	изводствен отдела	ІНОГО					
		/		_/				
	До	оговор (	) T ((	<u> </u>	20_	Γ. <b>№</b>		

Договор от «\_\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_

							Hamanamy Ma	-	ожение № 5
						ОТ	: Договору № _ ""		20г.
		P	Расчет по	герь тепл	ювой энс		епловых сет		
				(наим	менование ор	ганизации)			
-				`	_		20		> × 2 2 2
	ичество	тепло	вой энерги				нерго от 30 ден ке теплоносито		г. N325
Q <sub>об</sub> - по	отери в	обраті		страли, Гка рали, Гкал					
2. Q <sub>под</sub>	$+ Q_{o\delta} =$	β * (q	<sub>под</sub> * L <sub>под</sub> +	q <sub>об</sub> * L <sub>об</sub> )	* 24 * Z *	0,000001 Г	калл, где:		
обратно L <sub>под</sub> , L <sub>о</sub> β - коэо	ого труб <sub>б</sub> - длин фициент	бопров на прям с, учитн	одов соотн 10го и обра ывающий 1	ветсвенно, атного труб	ккал/м*ч, бопроводо ютери теп	для откры в соответс ловыми ог	пную поверхною прокладки венно,м порами, компен	и тепловой	сети
3. $Q_y =$	a * V <sub>rc</sub>	* C <sub>B</sub> *	$\rho * ((t_{\pi} - t_{0}))$	$(t_{xB}) / 2 - t_{xB}$	* 24 * Z *	0,000001 I	`калл, где		
а - норм м <sup>3</sup> /(ч*м		е знач	ение утеч	ки из тепло	вой сети	в период э	ксплуатации, п	ринимаетс	я 0,0025
$\rho$ - IIIOI $C_B$ - Tell $t_{\pi}$ - cpe; $t_{o\delta}$ - cpe	гность в плоемко дняя те едняя те	воды п ость во мпераг емпера	оды = 1 кка гура воды тура воды	й температ ал / (кг * °С в подающе в в обратно ы, txв = 5 °	С); ей магист <sub>р</sub> ой магистр	рали, °С;	период, г/м3		
<b>d</b> <sub>y</sub> , мм	L <sub>под</sub> , L <sub>об</sub> , м	β	q <sub>под</sub> , ккал/м*ч	q <sub>об</sub> , ккал/м*ч	Q <sub>под</sub> , Гкал	Q <sub>об</sub> , Гкал	${ m Q}_{ m nog} + { m Q}_{ m o6}, \ { m \Gamma}$ кал	Q <sub>y</sub> , Гкал	Q <sub>тп</sub> , Гкал/год
ИТОГ	<b>O</b>								
Тепло	снабжа	ющая	организа	ция		Потреби	тель		
М.п.		/_		/		 М.п.	/		/
	ьник пр		ственного па	/					

к Логовору №		Приложение	Nº (	5
к Договору №				
от "	"	20	)	Γ.

Форма	

			-	_				Д	Номер окумента	Дата составления	
Место	составления	акта				гор	од, поселок				
Насто	сто составления акта  тоящий акт составлен нижеподписавшимися:  гнуемое в дальнейшем «ТСО» в лице  ствующего (ей) на основании  наименование организации  должность  с другой стороны в том, что  основании  полнены работы (оказаны услуги)  ненужное зачеркнуть  п., а «Потребитель» принял:  Наименование работы (услуги),  и (объекта-для рем.работ)  2 Выработка теплоэнергии  го по акту:  полненные работы (услуги) удовлетворяют усло  т ТСО  олжность  подпись  расшие						наимено	вание ор	ганизации		
имен	уемое в папьце	ейшем «ТСО» в пипе									
micity	смое в дальне	Allies Wilcom Billing				должность	,		Ф	.И.О.	
дейст	вующего (ей) н	на основании							-		
	наи	именование организа	щии				, име , действ				» в лице
	должност	Ь	,		Ф.И.О.		, денен	ующего	(en) na oen		
		с другой сторонь	в том,	что за пе	риод с						
на осн	овании			K	OHTDSKT JOI	говор, соглашен	ие				
					-	-	ис				
	-		<u>B</u>	_	а теплоэнер нование ра		бъем выполнения.	, дополні	ительные да	анные и отступлен	ия от услові
									v	эторые «TCO»	
сдал,	а «Потребител	ь» принял :									
Наименование работы (услуги).						Н	ІДС	Стоимость	Обоснов		
<b>№</b> п/п	(объек		Ед. изм.		Количе ство	Цена без НДС (руб)	Стоимость без НДС (руб)	Ставка	1	с НДС (руб)	ние
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10
	Выработка тег			ГКЛ			0,00	,	0,00	0,00	10
						Итого	0,00	X	0,00	0,00	
Всего	по акту :										
					сумма п	рописью					
Выпол	пенные работ	гы (услуги) удовлетв	оряют у	словиям,	договора.						
От Т	TCO					(	Эт Потребителя				
дол	кность	подпись	pac	шифровк	а подписи	_	должность		подпись	расши	фровка подп
дола	кность	подпись	pac	шифровк	а подписи		должность		подпись	расши	фровка подп
дол	кность	подпись	pac	шифровк	а подписи		должность		подпись	расши	фровка подп
					(	конец формы)					
снаб	жающая о	рганизация				Пот	ребитель				
	/										
						М.П					

Договор от «\_\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_

				П М-	Приложение № 7			
			К,	договору лº от "	"	20		
				01				
		Форма						
					Дата со	ставлени	Я	
		Акт						
	снятия показан		учета тепл	овой энерги	И			
		3a		20 г.	_			
			(месяц)					
Догово	рр теплоснабжения №		ОТ					
Гепло	снабжающая организация:	(наименование ор						
		(наименование ор	танизации)					
Потре	битель:				_			
		(наименование орга	низации)		_			
		<u> </u>			<del></del>			
№	Место установки учета	Заводской Показания приборов учета			Потери	Pacxo,		
п/п	(наименование объекта)	№ счетчика	№ счетчика настоящее предыдущее			Гкал		
1								
3								
4								
5								
7								
				<u> </u>	Итого			
					111010			
Уполно	моченное лицо Потребителя:							
	(должность)	(подп	ись)	(расш	ифровка подп	иси)		
Уполно	моченное лицо Теплоснабжающ	ей организации	:					
	(должность)	(подп	ись)	(расш	ифровка подп	иси)		
		(конец фо	22.022)					
		(конец фо	эмы)					
Тепло	снабжающая организация		Потребите	ЛЬ				
	/			/	/			
М.п.	_		М.п.					
	Договор от «»_		20г. Ј	<u> </u>				