КОНТРАКТ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № Т-\_\_

г. Медынь « » 201\_ год

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕРВИС», именуемое в дальнейшем Теплоснабжающая организация, в лице Директора Дидусенко Владимира Дмитриевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые вместе Стороны, заключили настоящий Контракт теплоснабжения (далее – Контракт) о нижеследующем.

Теплоснабжающая организация и Потребитель при отпуске и потреблении тепловой энергии, а также при взаимных расчетах, обязуются руководствоваться настоящим Контрактом, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом №190 «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 г., Федеральным Законом РФ от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Федеральным Законом Российской Федерации от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ, Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации от 08.08.2012 года №808, Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 года №1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя» и иными нормативно-правовыми актами.

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

* 1. Теплоснабжающая организация обязуется поставить (отпустить) Потребителю через присоединенную тепловую сеть тепловую энергию по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а Потребитель обязуется принять тепловую энергию на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом, действующим законодательством, и оплатить ее в порядке, сроки и на условиях, определенных настоящим Контрактом и требованиями, отраженными в приложениях к нему. Выполнять иные обязательства, возложенные на Потребителя в соответствие с условиями настоящего Контракта.

1.2. Точки поставки тепловой энергии определены в Актах разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон, оформленных между Теплоснабжающей организацией и Потребителем по каждой точке поставки, которые являются неотъемлемой частью Контракта.

**2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

* 1. Теплоснабжающая организация несет обязательства по поставке тепловой энергии перед Потребителем в объемах, предусмотренных настоящим Контрактом.
	2. Количество (Контрактные величины) подаваемой по настоящему Контракту Теплоснабжающей организацией Потребителю тепловой энергии календарном году с разбивкой по месяцам установлено в Приложении № 1 по каждой точке поставки.
	3. Расчетные тепловые нагрузки Потребителя по видам теплопотребления, технические характеристики подаваемой тепловой энергии и объем теплоносителя при однократном наполнении систем теплоснабжения Потребителя после подготовки к отопительному периоду по каждой точке поставки установлены в Приложении № 2.
	4. Изменение расчетных тепловых нагрузок Потребителя производится в соответствии с Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, утвержденными приказом Минрегиона РФ от 28.12.2009 № 610. Указанное изменение Контрактных нагрузок оформляется дополнительным соглашением к настоящему Контракту.

**3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

* 1. Учет принятой Потребителем тепловой энергии и теплоносителя осуществляется узлами (приборами) учета, установленными в точке поставки и допущенными в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями правил Постановления Правительства Российской Федерации «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя».
	2. Сведения о приборах и средствах учета тепловой энергии и теплоносителя по каждой точке поставки приведены в Приложении № 4.
	3. Снятие показаний узла (прибора) учета производится ежемесячно по состоянию на 00:00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным, при этом:

- показания узла (прибора) учета, находящегося в ведении Потребителя, снимаются Потребителем самостоятельно и представляются в Теплоснабжающую организацию не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за расчетным;

- показания узла (прибора) учета, установленного в строении Потребителя и принадлежащего Теплоснабжающей организации, снимаются Теплоснабжающей организацией совместно с уполномоченным представителем Потребителя не позднее второго числа месяца, следующего за расчетным. По результатам снятия показаний оформляется справка и отчетная ведомость, которые не позднее пятого числа, следующего за расчетным, представляются потребителю.

* 1. При отсутствии узла (прибора) учета в точке поставки или выходе его из строя, определение количества потребленной горячей воды и/или тепловой энергии для подогрева холодной воды для нужд горячего водоснабжения производится на основании показаний узла учета, установленного на котельной при том условии, что узел учета на котельной введён в эксплуатацию, за исключением случаев, относящихся к п. 6.8.1 настоящего Контракта.
	2. При отсутствии или выходе из строя узла (прибора) учета, установленного в точке поставки, и одновременном выходе из строя узла (прибора) учета на котельной, а также, если узел учета на котельной не введён в эксплуатацию, расчет количества потребленной горячей воды и/или тепловой энергии для подогрева холодной воды для нужд горячего водоснабжения производится по расчетным (проектным) тепловым нагрузкам на горячее водоснабжение Потребителя, зафиксированным в Приложении № 1.
	3. При наличии автоматизированной системы коммерческого учета, учет потребленной тепловой энергии и теплоносителя производится по данным автоматизированной системы.
	4. В случае выхода автоматизированной системы из строя, учет горячей воды и/или тепловой энергии для подогрева холодной воды для нужд горячего водоснабжения производится в соответствии с п.п. 3.4 – 3.5 настоящего Контракта.
	5. При установке узла (прибора) учета тепловой энергии не в точке поставки, количество учтенной тепловой энергии увеличивается на величину потерь горячей воды и/или тепловой энергии для подогрева холодной воды для нужд горячего водоснабжения в сети от места установки узла учета до границы раздела балансовой принадлежности сетей. Ежемесячная величина потерь определяется как 1/7 часть годовых потерь тепловой энергии.
	6. По окончании расчетного месяца Потребитель забирает у Теплоснабжающей организации акт приемки-передачи в двух экземплярах, и в течение 5 (пяти) дней с момента получения возвращает подписанный и скрепленный печатью акт приемки-передачи Теплоснабжающей организации.

В случае неполучения Теплоснабжающей организацией оформленного со стороны Потребителя акта приемки-передачи, в указанный срок, Теплоснабжающая организация направляет Акт приемки-передачи Потребителю путем почтового отправления заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, позволяющим документально подтвердить получение потребителем акта приемки-передачи. При неполучении от Потребителя письменных замечаний по количеству и/или качеству потребленной тепловой энергии и теплоносителя, данный объем ресурсов считается принятым Потребителем без замечаний.

**4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**4.1. ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗУЕТСЯ:**

* + 1. Поставлять тепловую энергию Потребителю в количестве и с учетом тепловых нагрузок в объеме, установленном в Приложениях № 1 по каждой точке поставки - в течение всего отопительного сезона, кроме перерывов:

- не более 1-х суток - для проведения внеплановых ремонтов тепловых сетей в случае аварии.

- не более 14-ти дней – в период проведения текущего и капитального ремонтов основного оборудования источника тепловой энергии и тепловых сетей, предусмотренного графиками, утвержденными в установленном порядке.

* + 1. Поддерживать в точке поставки параметры качества тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с требованиями и правилами действующего законодательства РФ.
		2. Поддерживать в точке поставки тепловой энергии температуру и давление теплоносителя в подающей линии в соответствии с температурным графиком.
		3. Уведомлять Потребителя о причинах, начале и сроках перерывов в поставке тепловой энергии:
* за семь дней - при производстве работ, связанных с текущим ремонтом и испытаниями тепловых сетей (гидравлические, на максимальную температуру), проводимых в период с мая по сентябрь;
* в день, предшествующий дню производства работ, – при производстве внеплановых работ в любое время года.
	+ 1. Ежегодно проверять техническое состояние и готовность теплопотребляющего оборудования Потребителя к работе в отопительный период с оформлением двухстороннего акта.
		2. Выдавать технические условия на установку узла (прибора) учета*,* присоединение дополнительной нагрузки, реконструкцию оборудования.
		3. Осуществлять допуск в эксплуатацию и пломбирование узла (прибора) учета, установленного у Потребителя, по согласованному Теплоснабжающей организацией проекту.
		4. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом.

**4.2. ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИМЕЕТ ПРАВО:**

* + 1. Вводить ограничение или прекращение подачи (потребления) тепловой энергии Потребителю при возникновении или угрозе возникновения аварии и/или нарушении в работе систем теплоснабжения.
		2. Ограничить полностью или частично Потребителю подачу тепловой энергии с предварительным уведомлением согласно Правилам организации теплоснабжения в Российской Федерации от 08.08.2012 года №808.

4.2.3. Беспрепятственного доступа (с предварительным уведомлением Потребителя) к теплоиспользующему оборудованию, узлам (приборам) учета в целях:

-  контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов теплопотребления – в рабочее время суток;

-  проведения замеров по определению качества тепловой энергии и теплоносителя – в рабочее время суток;

-  проведения проверок теплопотребляющих установок, присоединенных к сети Теплоснабжающей организации, – в рабочее время суток;

- проведение проверки установленных режимов теплопотребления в нештатных ситуациях - в любое время суток.

**5. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ**

**5.1. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:**

* + 1. Надлежащим образом производить оплату потребленного объема тепловой энергии и теплоносителя с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Контрактом.
		2. Производить установку и замену узла (прибора) учета, находящегося в ведении Потребителя, в соответствии с техническими условиями, выданными Теплоснабжающей организацией и согласованным с ней проектом.

Предъявлять Теплоснабжающей организации установленные узлы (приборы) учета для допуска их в эксплуатацию.

* + 1. Обеспечивать исправное состояние узла (прибора) учета, находящегося в ведении Потребителя.
		2. Своевременно снимать показания узла (прибора) учета, находящегося в ведении Потребителя, и представлять в Теплоснабжающую организацию в сроки, предусмотренные п. 3.3 настоящего Контракта по форме Приложений № 4 и № 5.
		3. При передаче узла (прибора) учета, установленного у Потребителя, Теплоснабжающей организации:

- своевременно снимать с ответственным представителем Теплоснабжающей организации показания узла (прибора) учета в сроки, предусмотренные п. 3.3 настоящего Контракта, путем подписания сторонами справки о количестве тепловой энергии (Приложение № 5) и посуточной ведомости за потребленную тепловую энергию и теплоноситель(Приложение № 6) за отчетный период.

-  присутствовать при допуске узла (прибора) учета в эксплуатацию и подписывать Акт допуска;

* + 1. Незамедлительно в день обнаружения сообщать в Теплоснабжающую организацию:

-  об обнаружении утечек (ликвидации аварии);

-  о неисправностях в работе и механических повреждениях узла (прибора) учета;

-  о нарушениях целостности пломб и повреждении приборов узла (прибора) учета;

-  об авариях, пожарах и иных нарушениях, возникающих при эксплуатации систем теплопотребления Потребителя, узла (прибора) учета и автоматики;

-  об изменении режимов теплопотребления.

* + 1. Соблюдать установленный настоящим Контрактом режим теплопотребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность находящихся в его ведении используемых приборов и оборудования, связанного с потреблением тепловой энергии, не допускать увеличения расхода теплоносителя, связанного с утечкой сетевой воды.
		2. Поддерживать на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон значения показателей качества тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
		3. Обеспечивать беспрепятственный доступ (при предварительном уведомлении Потребителя) представителей Теплоснабжающей организации к теплопотребляющим установкам и узлу (прибору) учета в целях, указанных в п. 4.2.3 настоящего Контракта.
		4. Следить за гидроизоляцией зданий, находящихся в ведении Потребителя, и выполнять за свой счет мероприятия исключающие попадание воды в подвальные, полуподвальные и другие помещения.
		5. Передавать тепловую энергию субабонентам, присоединенным к сетям Потребителя, только с письменного разрешения Теплоснабжающей организации после внесения соответствующих изменений в настоящий Контракт.
		6. Представлять Теплоснабжающей организации ежегодно, до 01 августа, информацию о Контрактных величинах потребления тепловой энергии на следующий год с разбивкой по месяцам.
		7. В десятидневный срок, с даты изменения, уведомлять Теплоснабжающую организацию об изменении реквизитов, в том числе: своего местонахождения и (или) почтового адреса, банковских реквизитов, наименования, состава Субабонентов, изменении режима теплопотребления, а также информации о ликвидации или отчуждении теплоиспользующих установок.
		8. Производить оплату тепловой энергии и теплоносителя, потребленных сверх Контрактных величин установленных настоящим Контрактом.
		9. Ежемесячно предоставлять в Теплоснабжающую организацию показания узла (прибора) учета, находящегося в ведении Потребителя, по состоянию на 00:00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным, не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за расчетным.
		10. Ежегодно до 1 сентября получать разрешение Теплоснабжающей организации на эксплуатацию (подключение) тепловых сетей и теплопотребляющих установок.
		11. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом и/или действующим законодательством.
	1. **ПОТРЕБИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:**
		1. Требовать, в случаях перерывов энергоснабжения по вине Теплоснабжающей организации, возмещения реального ущерба, за исключением случаев, предусмотренных в пунктах 4.1.1, 4.2.1 и 4.2.2 настоящего Контракта.
		2. Требовать поддержания показателей качества тепловой энергии на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон в соответствии с настоящим Контрактом.
		3. Передавать тепловую энергию, принятую от Теплоснабжающей организации, другим лицам (Субабонентам) только при наличии разрешения Теплоснабжающей организации после внесения соответствующих изменений в настоящий Контракт.
		4. При передаче узла (прибора) учета, установленного у Потребителя, Теплоснабжающей организации по предварительному согласованию с ней, самостоятельно производить снятие показаний узла (прибора) учета и представлять в Теплоснабжающую организацию справку о потребленной тепловой энергии и отчетную ведомость за потребленную тепловую энергию и теплоноситель не позднее второго числа месяца, следующего за расчетным. Справка должна быть подписана уполномоченным представителем Потребителя и скреплена его печатью.
		5. Требовать поддержания исправной работы узлов (приборов) учета, установленных у Потребителя и принадлежащих Теплоснабжающей организации, обеспечения их своевременного ремонта, поверки и/или замены.
		6. В случае недопоставки тепловой энергии Потребителю по вине Теплоснабжающей организации, Потребитель вправе потребовать от Теплоснабжающей организации возмещения реального ущерба в порядке и размере, установленными законодательством РФ.
		7. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Контрактом и/или действующим законодательством.
1. **ТАРИФЫ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**
	1. Тарифы на тепловую энергию устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов.

Тарифы на тепловую энергию считаются согласованными Сторонами и вводятся в действие с момента их утверждения и введения в действие органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов.

Величины тарифов доводятся до Потребителя через Уведомление, прилагаемое к платежному требованию на оплату тепловой энергии.

* 1. Ориентировочная стоимость настоящего Контракта определена по расчетным данным и составляет **\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек),** НДС не облагается.

Окончательная стоимость настоящего Контракта по окончанию финансового года определяется как произведение фактически потребленной тепловой энергии и теплоносителя, учтенной узлом (прибором) учета, или объема потребления, рассчитанного Теплоснабжающей организацией в соответствии с п.п. 3.4 - 3.6 настоящего Контракта, на соответствующий тариф.

В случае изменения в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых государством цен (тарифов) на тепловую энергию, стоимость настоящего Контракта изменяется соответственно размеру изменения тарифов, что оформляется Сторонами дополнительным соглашением.

* 1. Расчет стоимости потребленной Потребителем тепловой энергии и теплоносителя производится ежемесячно на основании показаний узла (приборов) учета, зафиксированных в отчетной ведомости и справке о потребленной тепловой энергии за расчетный месяц или в соответствие с пунктами 3.3 - 3.5 настоящего Контракта.
	2. Обоснованные технологические потери теплоносителя в виде сливов при ремонте, испытаниях, промывках, в системах автоматического регулирования (работа которых предусматривает такой слив), затраты теплоносителя на заполнение трубопроводов и систем теплопотребления Потребителя относятся на счет Потребителя.

Потери теплоносителя в сети Потребителя, выявленные и оформленные актами, относятся на счет Потребителя.

* 1. Расчет стоимости теплоносителя производится по цене, установленной калькуляцией, утвержденной Производителем.

Величина цены теплоносителя доводится до Потребителя уведомлением.

* 1. Расчет стоимости теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения Потребителя производится исходя из объема системы теплоснабжения потребителя, указанного в Приложении № 3 и цены на теплоноситель.
	2. Теплоснабжающая организация вправе, по мере необходимости и (или) в сроки, установленные Теплоснабжающей организацией, производить проверку потребления Потребителем тепловой энергии с составлением акта проверки показаний и работоспособности узла (приборов) учета, который подписывается сторонами по настоящему Контракту.

В случае отказа представителя Потребителя от подписи, представитель Теплоснабжающей организации на месте подписи представителя Потребителя производит запись: «От подписи отказался» и ставит свою подпись.

* 1. В случае если узел (прибор) учета находится в ведении Потребителя, расчет стоимости потребленной Потребителем тепловой энергии и потерь теплоносителя производится ежемесячно на основании отчетной ведомости, представляемой Потребителем.
		1. При отсутствии прибора (узла) учета, а так же при непредставлении Потребителем отчетной ведомости и справки о количестве потребленной тепловой энергии за расчетный период в сроки, предусмотренные пунктом 3.3 настоящего Контракта, расчет стоимости потребленной Потребителем тепловой энергии производится по расчетным (проектным) тепловым нагрузкам на отопление Потребителя, зафиксированным в Приложении № 1.
		2. В случае обнаружения расхождения между данными, указанными Потребителем в справке, и данными, указанными в акте проверки, расчет стоимости потребленной Потребителем тепловой энергии за указанный месяц производится на основании данных акта проверки. При этом сумма недоплаты (переплаты) Потребителем подлежит доплате или засчитывается в счет текущих платежей Потребителем за тот расчетный месяц, в который Теплоснабжающей организацией составлен двухсторонний акт.

В случае отказа представителя Потребителя от подписи, представитель Теплоснабжающей организации на месте подписи представителя Потребителя производит запись: «От подписи отказался» и ставит свою подпись.

* 1. При наличии узла (прибора) учета, установленного у Потребителя и находящегося на балансе Теплоснабжающей организации:
		1. В случае выхода из строя приборов учета не по вине Потребителя, расчет стоимости потребленной Потребителем тепловой энергии производится на основании среднесуточного потребления, определенного по показаниям узла (приборов) учета за трое суток, предшествующих выходу из строя, с корректировкой по температуре наружного воздуха до момента восстановления работоспособности узла (приборов) учета тепловой энергии.
		2. В случае несвоевременного снятия показаний узла (приборов) учета представителями Теплоснабжающей организации расчет производится в соответствии с п. 6.8.1 настоящего Контракта с последующим перерасчетом по фактическим показаниям узла (приборов) учета.
	2. Расчеты за отпущенную тепловую энергию, при изменении расчетных нагрузок на отопление, вентиляцию, кондиционирование, сушку, но не согласованных с Теплоснабжающей организацией, производятся в порядке и на условиях настоящего Контракта, норм и правил действующего законодательства РФ. При отсутствии узла (прибора) учета в точке поставки или выходе его из строя, учет и определение объема потребленной тепловой энергии осуществляется по тепловым нагрузкам на отопление, вентиляцию, кондиционирование, сушку Потребителя, зафиксированным в Приложениях № 1, и расчетной величины потребления тепловой энергии теплопринимающих установок не прошедших согласование в соответствие с п. 2.4 настоящего Контракта, что является бездоговорным потреблением тепловой энергии.

**7. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

* 1. Оплата поставляемой Потребителю в расчетном месяце тепловой энергии и теплоносителя производится Потребителем путем акцепта выставленных Теплоснабжающей организацией платежных требований или платежным поручением.
	2. Теплоснабжающая организация выставляет Потребителю до конца расчетного месяца, счет на все количество потребленной Потребителем за расчетный период тепловой энергии и теплоносителя.
	3. Потребитель производит оплату потребленной тепловой энергии и теплоносителя в следующие сроки:

 -  до 20 числа текущего месяца, – в размере 70 % стоимости договорной величины потребления тепловой энергии за текущий месяц;

 - до 05 числа месяца, следующего за расчетным, сумму окончательного расчета, равную разнице между стоимостью фактически потребленной Потребителем тепловой энергии и произведенной оплатой за расчетный период.

* 1. Если сумма поступивших на расчетный счет Теплоснабжающей организации платежей превышает стоимость потребленной Потребителем в расчетном месяце тепловой энергии и теплоносителя, образовавшаяся переплата засчитывается в счет погашения задолженности Потребителя за период, определяемый Теплоснабжающей организацией, и/или в счет оплаты в следующем расчетном периоде.
	2. Неполучение Потребителем платежных документов не освобождает Потребителя от надлежащего исполнения им своих обязательств по своевременной и полной оплате в установленные настоящим Контрактом сроки.
	3. При осуществлении оплаты по настоящему Контракту Потребитель обязан указывать в платежных документах: основание платежа, номер и дату Контракта, вид платежа, период, за который производится платеж, номер и дату счета-фактуры.

В случае отсутствия указания в платежных документах:

* основания платежа и/или номера, даты Контракта - платеж считается произведенным по настоящему Контракту только после письменного заявления Потребителя об отнесении полученных денежных средств на настоящий Контракт;
* периода, за который производится платеж, номера и даты счета-фактуры - Теплоснабжающая организация имеет право произвести разноску оплаты по своему усмотрению.
	1. Не реже одного раза в год Стороны проводят сверку расчетов с оформлением двустороннего акта сверки.

**8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

8.2. Теплоснабжающая организация в случае ограничения энергоснабжения Потребителя по своей вине возмещает Потребителю только реальный ущерб в порядке и размере, установленными законодательством РФ. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Теплоснабжающей организацией обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения Теплоснабжающей организацией обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в размере \_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копейки (10 процентов цены контракта).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Теплоснабжающей организацией обязательства, предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и определяется по формуле:

П = (Ц - В) х С,

где:

Ц - цена контракта;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов;

С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

,

где:

 - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:

 ,

где:

ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

8.3. Теплоснабжающая организация не несет ответственности за недоотпуск тепловой энергии, произошедший по вине Потребителя, или вызванный стихийным явлением, или ненадлежащим исполнением Потребителем своих обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом или действующим законодательством, а также в случаях, предусмотренных в пунктах 4.1.1, 4.2.1 и 4.2.2 настоящего Контракта.

8.5. Теплоснабжающая организация не несет ответственности за нарушение режимов теплоснабжения, вызванных авариями на тепловых сетях и оборудовании, принадлежащих Потребителю или третьим лицам, или в результате ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом и действующими нормативными правовыми актами.

8.6. В случае просрочки исполнения Потребителем обязательства по оплате полученной тепловой энергии, Теплоснабжающая организация вправе потребовать уплату пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трёхсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

Потребитель освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения, неисполнение указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Теплоснабжающей организации.

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Потребителем обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается в размере \_\_\_\_\_\_ рубля \_\_ копеек. (2,5 процента цены контракта).

8.7. Потребитель несет ответственность за достоверность представленных данных, указанных в приложениях к настоящему Контракту, на основании которых Теплоснабжающая организация производит расчет стоимости тепловой энергии и выставление платежных документов.

8.8. Потребитель несет ответственность за сохранность оборудования, технических средств, систем контроля и управления теплопотреблением, узла учета тепловой энергии и теплоносителя, находящихся в помещениях и/или на территории Потребителя, не зависимо от их балансовой принадлежности.

8.9. В случае если Потребитель подключается к тепловым сетям, не принадлежащим Теплоснабжающей организации, Потребитель самостоятельно решает вопросы по передаче тепловой энергии по сетям третьего лица.

8.10. Перечень должностных лиц, имеющих право ведения переговоров по качеству и количеству тепловой энергии, а также по вопросам взаимных обязательств, приведен в Приложении № 3.

8.11. За нарушение режима поставки тепловой энергии по вине Теплоснабжающей организации требование об уплате пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Теплоснабжающей организацией обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере, определённом в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 №1063, но не менее одной трёхсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка РФ от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объёму обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Теплоснабжающей организацией.

Теплоснабжающая организация освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения, неисполнение (ненадлежащее исполнение) указанного обязательства произошло вследствие непреодолимой силы или по вине Потребителя.

8.12. Уплата пени, штрафов, возмещения убытков, предусмотренных настоящим Контрактом, не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Контракту. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством РФ.

**9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, которые возникли после заключения настоящего Контракта, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

9.2. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Сторона, для которой такие обстоятельства наступили, обязана уведомить об этом другую Сторону в 3-дневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения работ (оказания услуг) и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых объемов, сроков и стоимости работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Контракта, либо расторгнуть настоящий Контракт. Если обстоятельства, указанные в п. 9.1 Контракта, будут длиться более 2 (двух) календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

9.3. Если исполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту может быть продолжено в порядке, действовавшем до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

**10. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ**

10.1. Стороны обязуются принять все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия или претензии, касающиеся исполнения Контракта, были урегулированы путем переговоров.

10.2. Все споры и разногласия, связанные с заключением, изменением, расторжением и исполнением Контракта, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Калужской области.

10.3. До передачи спора в Арбитражный суд Калужской области Стороны принимают меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан письменный ответ Стороной, которой адресована претензия не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента ее поступления.

**11. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**

11.1. Изменение и расторжение Контракта возможно по соглашению Сторон.

11.2. Все дополнения и изменения условий настоящего Контракта совершаются в письменной форме путем подписания уполномоченными представителями Теплоснабжающей организации и Потребителя дополнительного соглашения.

**12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на взаимоотношения с «01» января 2017 года по «31» декабря 2017 года, а в части оплаты денежных обязательств до полного их выполнения.

12.2. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Теплоснабжающей организации, один – для Потребителя.

**13. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**Теплоснабжающая организация: ООО «ТЕПЛОСЕРВИС»**

Адрес местонахождения: 249951, Калужская обл., г. Медынь ул. Советская д.39

ИНН 4012005441 КПП 401201001

Расчетный счет № 40702810327180000086 в Калужском РФ ОАО «Россельхозбанк» г. Калуга

БИК 042908780 корреспондентский счет № 30101810100000000780

Телефон/факс: (48433) 22-7-80

E-mail: teploservice2014@yandex.ru

Адрес для переписки: 249951, Калужская обл., г. Медынь ул. Советская д. 39

**Потребитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Адрес местонахождения:

ИНН КПП

Расчетный счет №

БИК Корреспондентский счет №

Телефон

Факс E-mail:

Адрес для переписки:

**Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Контракта:**

1. Приложение № 1 – Контрактные величины теплопотребления.

2. Приложение № 2 – Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя по видам теплопотребления и другие технические характеристики подаваемой тепловой энергии.

3. Приложение № 3 – Перечень ответственных исполнителей Сторон.

4. Приложение № 4 – Перечень строений Потребителя, в которых установлены узлы (приборы) учета, принадлежащих Теплоснабжающей организации.

5. Приложение № 5 – Справка о количестве тепловой энергии. Форма.

6. Приложение № 6 – Отчетная ведомость за потребленную тепловую энергию и теплоноситель. Форма.

**14. ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Д. Дидусенко/****подпись фамилия****м.п.** | **Потребитель****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/****подпись фамилия****м.п.** |

Приложение № 1

к Контракту теплоснабжения

от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ года № Т-

Наименование Потребителя: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

### Контрактные величины теплопотребления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Месяц | Величина теплопотребления, Гкал | Объем теплоносителя, м³/т | Сумма отопления и вентиляции, НДС не облагается |
| 1 | Январь |  |  |  |
| 2 | Февраль |  |  |  |
| 3 | Март |  |  |  |
| **4** | **Итого 1 квартал** |  |  |  |
| 3 | Апрель |  |  |  |
| 4 | Май |  |  |  |
| 5 | Июнь |  |  |  |
| **6** | **Итого 2 квартал** |  |  |  |
| 7 | Июль |  |  |  |
| 8 | Август |  |  |  |
| 9 | Сентябрь |  |  |  |
| **10** | **Итого 3 квартал** |  |  |  |
| 11 | Октябрь |  |  |  |
| 12 | Ноябрь |  |  |  |
| 13 | Декабрь |  |  |  |
| **14** | **Итого 4 квартал** |  |  |  |
| **15** | **Итого год** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Д. Дидусенко/****подпись фамилия****м.п.** | **Потребитель****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/****подпись фамилия****м.п.** |

Приложение № 2

К Контракту теплоснабжения

от « » 201\_ года № Т-

Наименование Потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)**

**по видам теплопотребления и другие технические характеристики**

**подаваемой тепловой энергии**

1. Суммарная Контрактная нагрузка \_\_\_\_\_\_ Гкал/час

1.1. максимум на отопление \_\_\_\_\_\_ Гкал/ч

1.2. максимум на вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч

1.3. максимум на кондиционирование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч

1.4. максимум на сушку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч

2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год,

в том числе от границы раздела до места установки прибора учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;

3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/год;

4. Объем теплоносителя на однократное наполнение системы теплоснабжения Потребителя при однократном наполнении системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³(т)/год;

5. Нормативные потери теплоносителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³(т)/час;

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Д. Дидусенко/****подпись фамилия****м.п.** | **Потребитель****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/****подпись фамилия****м.п.** |

Приложение № 3

к Контракту теплоснабжения

от « » 201\_ года № Т-

**Перечень ответственных исполнителей Сторон**

Теплоснабжающая организация: ООО «ТЕПЛОСЕРВИС»

1. Вопросы качества тепловой энергии, отключений на профилактический ремонт, оперативных отключений переключений:

Директор – Дидусенко Владимир Дмитриевич;

 2. Вопросы порядка выставления платежей, сверки расчетов:

Главный бухгалтер – Цветкова Асия Викторовна, (48433) 2-27-80.

Потребитель:

главный инженер – Ф.И.О.(полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

главный энергетик - Ф.И.О.(полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

главный бухгалтер – Ф.И.О.(полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Лицо, уполномоченное принимать участие в снятии показаний приборов учета –

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Д. Дидусенко/** **подпись фамилия****м.п.** | **Потребитель****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/****подпись фамилия****м.п.** |

Приложение № 4

к Контракту теплоснабжения

от « » 201\_ года № Т-

Наименование Потребителя: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Сведения об узлах (приборах) учета, находящихся в ведении Потребителя**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № ЦТП (ИТП) | Адрес строения Потребителя | Наименование прибора, тип | Заводской № | Трубопровод (подающий/обратный) | Пределы измерения / цена давления шкалы | Дата госповерки | Дата очередной госповерки |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация** | **Потребитель** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Д. Дидусенко/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| подпись фамилия | подпись фамилия |

**ФОРМА**

Приложение № 5

к Контракту теплоснабжения

от « » 201\_ года № Т-

Наименование Потребителя: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ЦТП (ИТП) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес строения Потребителя :

|  |  |
| --- | --- |
|  | Справка о количестве тепловой энергии за 20 г. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   | Показания приборов учета |   |
| № | Вид | Ед. | На дату начала | На дату окончания | Расчет |
| п/п | нагрузки | изм. | расчетного периода | расчетного периода | недоработки |
|   |   |   | 01\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Отопление: |   |   |  |  |  |   |
|  | тип прибора |   |   |  |  |  |   |
|  |   |   |   |  |  |  |   |
| 2 | Вентиляция: |   |   |  |  |  |   |
|  | тип прибора |   |   |  |  |  |   |
|  |   |   |   |  |  |  |   |
| 3 | Горячее водоснабжение: |   |   |  |  |  |   |
|  | тип прибора |  |   |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Примечание: 1. Столбцы № 5,7 заполняются только на горячее водоснабжение. |
|  |  2. Столбцы № 1-7 заполняются Потребителем. |
|  |  3. Столбец № 8 заполняется Теплоснабжающей организацией. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Принято: |  |  |  |  Сдано: |  |  |
| Теплоснабжающая организация: |  |  |  |  Потребитель: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
| Подпись, печать |  |  |  |  Подпись, печать |  |

**ФОРМА**

Приложение № 6

к Контракту теплоснабжения

от « » 201\_ года № Т-

№ точки поставки (ЦТП, ИТП, ТП) \_\_\_\_\_ Тип теплосчетчика

Ду = Gнаим. = Gнаиб. = Номер теплосчетчика

**Отчетная ведомость за потребленное тепло и теплоноситель**

**за период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Количест­во тепловой энергии Q,Гкал | Расход теплоносителя,М, т | Раз­ность,dМ, т | Температура теплоносителя,t, град | Давление МПа | Время наработ­ки,Т нараб.,час |
| Подаю­щий трубо­провод | Обрат­ный трубо­провод | tподаю­щая | t обрат­ная | Рподаю­щее | Р обрат­ное |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разность показаний на трубопроводах Потребителя dМ = М1-М2, т; dТ = Т1-Т2, град. |
| Время работы теплосистемы, Тнараб.+ Тmin+ Тmax+ Тdt + Тош. Час |
| свнКоличество потребленного Q= Qт/с+ QGmin+ Qgmax+ Qтош+ Qт/в+ Qут тепла, Гкал |
| Показания интеграторов |  |  |  | Результат за период |
| Количество тепловой энергии, Гкал |  |  |  |  |
| Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, т |  |  |  |  |
| Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т |  |  |  |  |
| Время наработки, Тнараб., час |  |  |  |  |
| Время неработы Тнер.=Тmax+Tmin+Tdt+Тош, час |  |  |  |  |
| Расход на подпиточном трубопроводе |  |  |  |  |

Примечание: В зависимости от используемого прибора учета, допускается отклонение от формы.

 Теплоснабжающая организация Потребитель

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

 подпись фамилия подпись фамилия

“\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

М.П М.П.