

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АНТИМОНОПОЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТОРГОВЛИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
19 февраля 2018 г. N 13**

**О ПОРЯДКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ТАРИФА НА ПЕРЕДАЧУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

(в ред. постановлений МАРТ от 29.12.2018 N 89,  
от 04.10.2019 N 83, от 31.03.2021 N 21, от 29.10.2021 N 71,  
от 07.10.2022 N 60, от 30.05.2023 N 36, от 14.09.2023 N 56,  
от 15.11.2023 N 68)

На основании [части четырнадцатой статьи 8](#) Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 г. N 162-З "О естественных монополиях", [подпункта 2.1 пункта 2](#) Указа Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. N 72 "О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь", [пункта 1](#) постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14 сентября 2023 г. N 598 "Об услугах, относящихся к сферам естественных монополий, цены (тарифы) на которые регулируются Министерством антимонопольного регулирования и торговли" и [подпункта 6.49 пункта 6](#) Положения о Министерстве антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 сентября 2016 г. N 702, Министерство антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

(в ред. постановлений МАРТ от 31.03.2021 N 21, от 14.09.2023 N 56)

1. Утвердить [Инструкцию](#) о порядке установления и применения тарифа на передачу и распределение тепловой энергии (прилагается).

(в ред. постановлений МАРТ от 04.10.2019 N 83, от 15.11.2023 N 68)

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.В.Колтович

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства антимонопольного  
регулирования и торговли  
Республики Беларусь  
19.02.2018 N 13

**ИНСТРУКЦИЯ  
О ПОРЯДКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ТАРИФА НА ПЕРЕДАЧУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

(в ред. постановлений МАРТ от 29.12.2018 N 89,  
от 04.10.2019 N 83, от 31.03.2021 N 21, от 29.10.2021 N 71,  
от 07.10.2022 N 60, от 30.05.2023 N 36, от 15.11.2023 N 68)

## ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция определяет порядок установления и применения тарифа на передачу и распределение тепловой энергии, произведенной конкретной энергоснабжающей организацией (далее - *i*-я энергоснабжающая организация), по тепловым сетям, принадлежащим организациям, осуществляющим передачу тепловой энергии, на праве собственности, находящимся в хозяйственном ведении либо оперативном управлении организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии, для последующей реализации абонентам *i*-й энергоснабжающей организации (далее - тариф на передачу тепловой энергии).

(в ред. постановлений МАРТ от 31.03.2021 N 21, от 15.11.2023 N 68)

2. Для целей настоящей Инструкции под центральным тепловым пунктом понимается комплекс оборудования, предназначенный для подготовки горячей воды для нужд горячего водоснабжения и теплоносителя для нужд отопления, распределения холодной и горячей воды по водопроводным сетям, тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям для обеспечения водо- и теплоснабжения группы зданий или сооружений, а также управления системами водоснабжения, отопления и учета количества отпущенной воды, тепловой энергии и теплоносителя.

Термины "абонент", "горячее водоснабжение", "договор теплоснабжения", "нормативная утечка теплоносителя", "нормируемые потери тепловой энергии", "организация, осуществляющая передачу тепловой энергии", "отопление", "потребитель", "тариф на тепловую энергию", "тепловая сеть", "тепловая энергия", "теплоисточник", "теплоноситель", "теплоснабжение", "энергоснабжающая организация" применяются в значениях, определенных [Правилами теплоснабжения](#), утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 сентября 2019 г. N 609.

(часть вторая п. 2 в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

## ГЛАВА 2 УСТАНОВЛЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ТАРИФА НА ПЕРЕДАЧУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

3. Тариф на передачу тепловой энергии определяется исходя из установленного базового тарифа на передачу тепловой энергии и величины, предусматривающей компенсацию потерь тепловой энергии и утечек теплоносителя в тепловых сетях организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, а также изменения (дельты) доходов организации, осуществляющей передачу тепловой энергии.

(в ред. постановлений МАРТ от 31.03.2021 N 21, от 30.05.2023 N 36)

4. За расчетный период регулирования, на который устанавливается базовый тариф на передачу тепловой энергии, принимается календарный год.

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

5. Базовый тариф на передачу тепловой энергии устанавливается исходя из основных показателей для установления базового тарифа на передачу тепловой энергии согласно [приложению 1](#).

(п. 5 в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

6. Базовый тариф на передачу тепловой энергии устанавливается исходя из:

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

6.1. плановых затрат организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, на техническое обслуживание, эксплуатацию и ремонт тепловых сетей, центральных тепловых пунктов, непосредственно связанных с осуществлением данного вида деятельности (далее - эксплуатационные затраты). Организация, осуществляющая передачу тепловой энергии, определяет эксплуатационные затраты на передачу тепловой энергии в соответствии с [приложением 1](#) и согласовывает их с *i*-й энергоснабжающей организацией.  
(часть первая пп. 6.1 в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

К эксплуатационным затратам не относятся затраты по содержанию тепловых сетей, по которым осуществляется передача тепловой энергии, выработанной на теплоисточниках организации, осуществляющей передачу тепловой энергии (собственная выработка тепловой энергии), определенные с использованием раздельного учета затрат по зонам теплофикации (пропорционально протяженности тепловых сетей, по которым осуществляется передача тепловой энергии, произведенной на теплоисточниках энергоснабжающих организаций и на теплоисточниках организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии);  
(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

6.2. плановой суммы прибыли организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, в размере, не превышающем 7 процентов от величины эксплуатационных затрат на передачу тепловой энергии, определенных в соответствии с [приложением 1](#);  
(в ред. постановлений МАРТ от 04.10.2019 [N 83](#), от 31.03.2021 [N 21](#), от 30.05.2023 [N 36](#))

6.3. всех видов налогов и иных обязательных платежей, установленных законодательством, уплачиваемых организациями, осуществляющими передачу тепловой энергии.  
(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

7. Расчет базового тарифа на передачу 1 Гкал тепловой энергии на расчетный период регулирования осуществляется по следующей формуле:

$$T_i = \frac{3эi + П + Н}{V_i},$$

где  $T_i$  - базовый тариф на передачу тепловой энергии, устанавливаемый для *i*-й энергоснабжающей организации, бел. руб./Гкал;

$3эi$  - плановый объем эксплуатационных затрат организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, для осуществления деятельности по передаче тепловой энергии, произведенной *i*-й энергоснабжающей организацией, бел. руб.;

П - плановая сумма прибыли в размере, не превышающем 7 процентов от величины эксплуатационных затрат ( $3эi$ ), бел. руб.;

Н - все виды налогов и иных обязательных платежей, установленных законодательством (за исключением предусмотренных [пунктом 2](#) приложения 1), бел. руб.;

$V_i$  - прогнозное количество тепловой энергии, поступающей в тепловые сети организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, от *i*-й энергоснабжающей организации, Гкал.  
(п. 7 в ред. [постановления](#) МАРТ от 30.05.2023 N 36)

8. В эксплуатационных затратах при расчете базового тарифа на передачу тепловой энергии на расчетный период регулирования не учитываются расходы, не связанные с осуществлением деятельности по передаче тепловой энергии абонентам энергоснабжающей организации, в том числе:  
(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

электроэнергия, используемая для работы насосов холодного водоснабжения и (или) водоповысительных насосов;

расходы на техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию (в том числе амортизационные отчисления) насосов холодного водоснабжения, водоповысительных насосов, водомерных узлов (с приборами учета расхода и контроля параметров воды питьевого качества для целей водоснабжения), пожарных насосов;

иные расходы по сбору, очистке и распределению воды питьевого качества для целей водоснабжения.

8-1. Для целей настоящей Инструкции эксплуатационные затраты организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии, включают следующие элементы (статьи) затрат: (в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

материалы;

топливо на технологические цели;

электрическая энергия на технологические цели;

вода, канализация;

амортизация основных средств и нематериальных активов;

ремонт и техническое обслуживание;

затраты на оплату труда;

отчисления на социальные нужды;

налог на землю;

экологический налог;

платежи по страхованию объектов;

налог на недвижимость;

управленческие расходы;

другие затраты.

(п. 8-1 введен [постановлением](#) МАРТ от 04.10.2019 N 83)

8-2. Организации, осуществляющие передачу тепловой энергии, при планировании эксплуатационных затрат на очередной расчетный период регулирования учитывают следующие параметры изменения элементов (статей) затрат, указанных в [пункте 8-1](#) настоящей Инструкции, по отношению к фактически сложившимся элементам (статьям) затрат за период с октября предыдущего периода регулирования по сентябрь текущего периода регулирования:

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

прогнозное изменение объектов транзитной зоны (протяженность тепловых сетей, количество центральных тепловых пунктов) - во всех статьях затрат, за исключением других затрат, управленческих расходов;

прогнозный индекс цен производителей промышленной продукции - в материалах, топливе на технологические цели, воде, канализации, ремонте и техническом обслуживании, амортизации

основных средств и нематериальных активов, в налоге на недвижимость;

прогнозный среднегодовой курс белорусского рубля к иностранной валюте, используемой при установлении цен (тарифов) и расчетов за энергоресурсы - в электрической энергии на технологические цели;

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 07.10.2022 N 60)

прогнозный темп роста номинальной начисленной среднемесячной заработной платы по республике - в затратах на оплату труда, отчислениях на социальные нужды;

прогнозный индекс потребительских цен - в налоге на землю, экологическом налоге, управленческих расходах, платежах по страхованию объектов и в других затратах.

(п. 8-2 введен [постановлением](#) МАРТ от 04.10.2019 N 83)

8-3. Изменение элементов (статей) эксплуатационных затрат осуществляется в пределах расчетных балансовых показателей прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на очередной расчетный период регулирования.

(п. 8-3 введен [постановлением](#) МАРТ от 04.10.2019 N 83)

9. Исключен.

(п. 9 исключен. - [Постановление](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

10. Эксплуатационные затраты организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, учитываются при определении базового тарифа на передачу тепловой энергии в следующих размерах:

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

сетей горячего водоснабжения, в которых теплоносителем является вода питьевого качества для целей водоснабжения, - в размере 80 процентов от плановых затрат;

тепловых сетей с различными видами теплоносителя (сетевая вода либо пар), за исключением воды питьевого качества для целей водоснабжения, - в размере 100 процентов от плановых затрат.

11. Эксплуатационные затраты организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии, относятся к эксплуатации и обслуживанию сетей горячего водоснабжения, в которых теплоносителем является вода питьевого качества, и прочих тепловых сетей по прямому признаку. В случае невозможности определения затрат, непосредственно связанных с эксплуатацией и обслуживанием указанных тепловых сетей, данные затраты распределяются пропорционально протяженности сетей горячего водоснабжения, в которых теплоносителем является вода питьевого качества, и прочих тепловых сетей, находящихся в собственности, хозяйственном ведении либо оперативном управлении организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии, по которым осуществляется передача тепловой энергии.

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

12. Организации, осуществляющие передачу тепловой энергии, ежегодно в срок до 1 ноября текущего периода регулирования предоставляют *i*-й энергоснабжающей организации:

основные показатели для установления базового тарифа на передачу тепловой энергии по форме согласно [приложению 1](#) с обосновывающими материалами для согласования эксплуатационных затрат на передачу тепловой энергии;

информацию о количестве тепловой энергии, поступающей (поступившей - для фактических показателей) в тепловые сети организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, величине нормируемых потерь, определенной поквартально в установленном законодательством порядке, величине потерь, рассчитанной помесечно с учетом величины нормируемых потерь, определенной в установленном законодательством порядке в целом по кварталу, а также объеме нормативных

утечек тепловой энергии, определенных в установленном законодательством порядке (далее - информация о количестве тепловой энергии, величине нормируемых потерь и объеме нормативных утечек тепловой энергии), по форме согласно [приложению 2](#) с обосновывающими материалами.

(часть первая п. 12 в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

Для установления базового тарифа на передачу тепловой энергии на расчетный период регулирования организации, осуществляющие передачу тепловой энергии, ежегодно предоставляют основные показатели для установления базового тарифа на передачу тепловой энергии по форме согласно [приложению 1](#) (согласованные с *i*-й энергоснабжающей организацией) и информацию о количестве тепловой энергии, величине нормируемых потерь и объеме нормативных утечек тепловой энергии по форме согласно [приложению 2](#), включая обосновывающие материалы к ним, в территориальные органы Министерства антимонопольного регулирования и торговли (по месту нахождения) в срок до 15 ноября текущего периода регулирования.

(часть вторая п. 12 в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

Срок рассмотрения предоставленных организацией, осуществляющей передачу тепловой энергии, материалов для согласования энергоснабжающей организации составляет не более десяти календарных дней со дня предоставления. В случае несогласования предоставленных материалов энергоснабжающая организация предоставляет мотивированный отказ.

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

Информация о результатах согласования либо мотивированный отказ энергоснабжающей организации предоставляется организацией, осуществляющей передачу тепловой энергии, в территориальные органы Министерства антимонопольного регулирования и торговли вместе с основными показателями для установления базового тарифа на передачу тепловой энергии на расчетный период регулирования по форме согласно [приложению 1](#).

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

В случае непредоставления в указанный срок в территориальные органы Министерства антимонопольного регулирования и торговли указанных в настоящем пункте материалов при установлении базового тарифа на передачу тепловой энергии на расчетный период регулирования учитываются эксплуатационные затраты, установленные в предыдущем расчетном периоде регулирования.

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

(п. 12 в ред. [постановления](#) МАРТ от 04.10.2019 N 83)

13. Установление базовых тарифов на передачу тепловой энергии осуществляется на 1-е число месяца начала расчетного периода регулирования.

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

14. В случае если на 1-е число месяца начала расчетного периода регулирования не установлен базовый тариф на передачу тепловой энергии, то до его установления действует базовый тариф, установленный на предыдущий расчетный период регулирования.

(в ред. постановлений МАРТ от 31.03.2021 N 21, от 29.10.2021 N 71)

15. Исключен. - [Постановление](#) МАРТ от 04.10.2019 N 83.

15. Изменение базового тарифа на передачу тепловой энергии, установленного в соответствии с [пунктом 13](#) настоящей Инструкции, допускается в течение расчетного периода регулирования в исключительных случаях - при изменении в указанном периоде:

прогнозных параметров социально-экономического развития Республики Беларусь, определенных законодательством на соответствующий расчетный период регулирования и учтенных при расчете базового тарифа на передачу тепловой энергии (индекс цен производителей

промышленной продукции, среднегодовой курс белорусского рубля к иностранной валюте, используемой при установлении цен (тарифов) и расчетов за энергоресурсы, темп роста номинальной начисленной среднемесячной заработной платы по республике, прогнозный индекс потребительских цен);

(в ред. [постановления](#) МАРТ от 07.10.2022 N 60)

налогов и иных обязательных платежей, установленных законодательством, учитываемых при расчете базового тарифа на передачу тепловой энергии;

сумм затрат по элементам (статьям) в сторону их увеличения по отношению к суммам затрат, учтенным при расчете базового тарифа на передачу тепловой энергии, в связи с изменением законодательства.

(абзац введен [постановлением](#) МАРТ от 15.11.2023 N 68)

(п. 15 введен [постановлением](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

16. Исключен. - [Постановление](#) МАРТ от 04.10.2019 N 83.

16. В целях компенсации потерь тепловой энергии и утечек теплоносителя в тепловых сетях организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, при передаче тепловой энергии потребителям *i*-й энергоснабжающей организации установленные на расчетный период регулирования базовые тарифы на передачу тепловой энергии, рассчитанные в соответствии с [пунктом 7](#) настоящей Инструкции, ежемесячно увеличиваются организациями, осуществляющими передачу тепловой энергии, на величину, согласованную не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным, с *i*-й энергоснабжающей организацией и рассчитанную по следующей формуле:

$$V_i = \frac{N_{\phi mi} \times T_{\phi mi} + V_{у\phi mi} \times T_{уi}}{V_{\phi mi}},$$

где  $V_i$  - величина, на которую изменяется базовый тариф на передачу тепловой энергии для *i*-й энергоснабжающей организации, рассчитанная с точностью до пяти знаков после запятой, бел. руб./Гкал;

(в ред. [постановления](#) МАРТ от от 29.10.2021 N 71)

$N_{\phi mi}$  - величина фактических потерь тепловой энергии за соответствующий месяц, но не выше расчетной, определяемой помесечно с учетом величины нормируемых потерь тепловой энергии, установленной в процентах на соответствующий квартал в соответствии с законодательством, Гкал. Расчетная величина потерь тепловой энергии за соответствующий месяц определяется исходя из количества тепловой энергии, поступившей в тепловые сети организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, от *i*-й энергоснабжающей организации за соответствующий месяц, и величины потерь, рассчитанной данной организацией на соответствующий период в процентах, с учетом установленной в соответствии с законодательством для организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, величины нормируемых потерь в целом на соответствующий квартал;

$T_{\phi mi}$  - тариф на тепловую энергию, приобретаемую для восполнения нормируемых потерь тепловой энергии, сложившийся на последнюю дату соответствующего месяца, бел. руб./Гкал;

$V_{у\phi mi}$  - объем фактической, но не выше нормативной утечки теплоносителя (за исключением утечки воды питьевого качества в сетях горячего водоснабжения) в процессе передачи тепловой энергии потребителям *i*-й энергоснабжающей организации, сложившийся за соответствующий месяц, тонн или м<sup>3</sup>;

$T_{уi}$  - тариф *i*-й энергоснабжающей организации на услугу по подготовке теплоносителя согласно договору теплоснабжения, бел. руб./т или бел. руб./м<sup>3</sup>;

$V_{фmi}$  - фактическое количество тепловой энергии, поступившей в тепловые сети организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, от  $i$ -й энергоснабжающей организации за соответствующий месяц, Гкал.

(п. 16 введен [постановлением](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21)

17. Одновременно с увеличением базовых тарифов на передачу тепловой энергии, рассчитанных в соответствии с [пунктом 7](#) настоящей Инструкции, на величину компенсации потерь тепловой энергии и утечек теплоносителя в тепловых сетях, рассчитанную в соответствии с [пунктом 16](#) настоящей Инструкции, установленные на расчетный период регулирования базовые тарифы на передачу тепловой энергии ежемесячно изменяются организациями, осуществляющими передачу тепловой энергии, на изменение (дельту) доходов организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, за соответствующий месяц, в связи с отклонением количества фактически переданной тепловой энергии  $i$ -й энергоснабжающей организации за соответствующий месяц от прогнозного количества тепловой энергии за соответствующий месяц, учтенного при установлении базового тарифа на передачу тепловой энергии в информации о количестве тепловой энергии, величине нормируемых потерь и объеме нормативных утечек тепловой энергии по форме согласно [приложению 2](#), которое согласовывается не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным, с  $i$ -й энергоснабжающей организацией и рассчитывается по следующей формуле:

$$\Delta\phi_{mi} = \frac{(V_{фmi} - V_{пmi}) \times T_i}{V_{фmi}},$$

где  $\Delta\phi_{mi}$  - изменение (дельта) ("плюс" - уменьшение, "минус" - увеличение) доходов организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, за соответствующий месяц, в связи с отклонением количества фактически переданной тепловой энергии  $i$ -й энергоснабжающей организации за соответствующий месяц от прогнозного количества тепловой энергии за соответствующий месяц, учтенного при установлении базового тарифа на передачу тепловой энергии в информации о количестве тепловой энергии, величине нормируемых потерь и объеме нормативных утечек тепловой энергии по форме согласно [приложению 2](#), рассчитанное с точностью до четырех знаков после запятой, бел. руб.;

$V_{фmi}$  - фактическое количество тепловой энергии, поступившей в тепловые сети организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, от  $i$ -й энергоснабжающей организации, за соответствующий месяц, Гкал;

$V_{пmi}$  - прогнозное количество тепловой энергии, поступающей в тепловые сети организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, от  $i$ -й энергоснабжающей организации, на соответствующий месяц, Гкал;

$T_i$  - базовый тариф на передачу тепловой энергии, устанавливаемый для  $i$ -й энергоснабжающей организации, бел. руб./Гкал.

(п. 17 введен [постановлением](#) МАРТ от 30.05.2023 N 36)

18. Исключен.

(п. 18 исключен. - [Постановление](#) МАРТ от 04.10.2019 N 83)

Приложение

Исключено. - [Постановление](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21.



Приложение 1  
к Инструкции о порядке  
установления и применения  
тарифа на передачу и распределение  
тепловой энергии  
(в редакции постановления  
Министерства антимонопольного  
регулирования и торговли  
Республики Беларусь  
31.03.2021 N 21)

(введено постановлением МАРТ от 31.03.2021 N 21;  
в ред. постановлений МАРТ от 29.10.2021 N 71,  
от 30.05.2023 N 36,  
от 15.11.2023 N 68)

Форма

**Основные показатели для установления базового тарифа на передачу тепловой энергии**

Наименование организации \_\_\_\_\_

N п/п	Наименование показателя	При установлении действующего тарифа	Фактически за период с октября предыдущего периода регулирования по сентябрь текущего периода регулирования	В том числе на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении <1>	Фактически в изменения про тепловых однотрубном и расчетном пе
1	2	3	4	5	6
1	Натуральные показатели				
1.1	протяженность тепловых сетей, по которым осуществляется передача тепловой энергии, произведенной энергоснабжающими организациями (в двухтрубном исчислении), км			x	x
	в том числе горячеводные тепловые сети, в которых теплоносителем является вода питьевого качества, км			x	x
1.2	протяженность тепловых сетей, по которым осуществляется передача тепловой энергии, произведенной энергоснабжающими организациями (в однотрубном исчислении), км			x	x
1.2.1	количество центральных тепловых пунктов, по которым осуществляется передача тепловой энергии, произведенной энергоснабжающими организациями			x	x
1.3	количество тепловой энергии, поступающей (поступившей - для фактических показателей) в тепловые сети организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, от <i>i</i> -й энергоснабжающей организации ( $V_i$ ), Гкал			x	x
1.4	количество отпущенной тепловой энергии всем абонентам, Гкал			x	x
2	Эксплуатационные затраты, бел. руб.				

2.1	материалы				
2.2	топливо				
2.3	электрическая энергия на технологические цели				
2.4	вода, канализация				
2.5	амортизация основных средств и нематериальных активов				
2.6	ремонт и техническое обслуживание в том числе: расходы на капитальный и текущий ремонт				
2.7	затраты на оплату труда				
2.8	отчисления на социальные нужды				
2.9	налог на землю				
2.10	экологический налог				
2.11	платежи по страхованию объектов				
2.12	налог на недвижимость				
2.13	управленческие расходы			x	x
2.14	другие расходы			x	x
2.15	всего, бел. руб.			x	x
2.15.1	в том числе затраты, относимые на эксплуатацию и обслуживание тепловых сетей, по которым осуществляется передача тепловой энергии, произведенной <i>i</i> -й энергоснабжающей организацией:			x	x
2.15.1.1	с горячей водой питьевого качества по горячеводным сетям для целей водоснабжения потребителей			x	x
2.15.1.2	с прочими видами теплоносителя по тепловым сетям (за исключением горячеводных) для целей отопления и (или) горячего водоснабжения потребителей			x	x

3	Эксплуатационные затраты организации, осуществляющей передачу тепловой энергии, произведенной <i>i</i> -й энергоснабжающей организацией, учитываемые при расчете базового тарифа на передачу тепловой энергии (Зэ <sub>и</sub> ) <5>, бел. руб.			x	x
4	Сумма прибыли в размере, не превышающем 7 процентов от величины эксплуатационных затрат (П), бел. руб.			x	x
5	Налоги и иные обязательные платежи, установленные законодательством (кроме предусмотренных <a href="#">пунктом 2</a> настоящего приложения) (Н), бел. руб.			x	x
6	Исключен				
7	Исключен				
8	Базовый тариф на передачу тепловой энергии для <i>i</i> -й энергоснабжающей организации без налога на добавленную стоимость, бел. руб./Гкал		x	x	x

Руководитель

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

(в части эксплуатационных затрат)

Руководитель энергоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

-----  
<1> По формуле: [графа 4](#) настоящего приложения / [графа 4 подпункта 1.2 пункта 1](#) настоящего приложения.

<2> По формуле: [графа 4](#) настоящего приложения + ([графа 8 подпункта 1.2 пункта 1](#) настоящего приложения - [графа 4 подпункта 1.2 пункта 1](#) настоящего приложения) x [графа 5](#) настоящего приложения.

<3> По формуле: [графа 6](#) настоящего приложения x [графа 7](#) настоящего приложения.

<4> По формуле: [графа 4](#) настоящего приложения x [графа 7](#) настоящего приложения.

<5> По формуле: [подпункт 2.15.1.1 пункта 2](#) настоящего приложения x 80% + [подпункт 2.15.1.2 пункта 2](#) настоящего приложения.

Приложение 2  
к Инструкции о порядке  
установления и применения  
тарифа на передачу и распределение  
тепловой энергии  
(в редакции постановления  
Министерства антимонопольного  
регулирования и торговли  
Республики Беларусь  
31.03.2021 N 21)

(введено [постановлением](#) МАРТ от 31.03.2021 N 21;  
в ред. постановлений МАРТ от 29.10.2021 N 71,  
от 15.11.2023 N 68)

Форма

**Информация о количестве тепловой энергии, величине нормируемых потерь и объеме  
нормативных утечек тепловой энергии**

Наименование организации \_\_\_\_\_



декабрь									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

---