



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

153022 г. Иваново, ул. Велижская, 8  
тел./факс (4932) 93-85-93

от 24.01.2025 г. № исх-236-018/3-07

на № 16-01, 47-01 от 16.01.2025 г.

Главе Администрации  
Приволжского муниципального  
района Ивановской области

И.В. Мельниковой

О рассмотрении заявления о  
согласовании изменения долгосрочных  
параметров регулирования

Уважаемая Ирина Викторовна!

На Ваши обращения от 16.01.2025 № 16-01, 47-01 по вопросу согласования изменения долгосрочных параметров регулирования, содержащихся в дополнительном соглашении к концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, право собственности на которые будет принадлежать муниципальному образованию Приволжское городское поселение от 13.12.2022 № 40-с (далее - Концессионное соглашение) Департамент энергетики и тарифов Ивановской области (далее – Департамент) сообщает следующее.

Порядок предоставления органом регулирования предварительного согласия на изменение значений долгосрочных параметров регулирования, установленных в качестве условий концессионного соглашения, заключенного в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности, или отказ в таком согласовании на основании заявления об изменении значений долгосрочных параметров регулирования, установлен разделом X Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Правила № 1075).

В соответствии с п. 97, п.п. «г» п. 104 раздела X Правил № 1075 Департамент рассмотрел пакет документов и сообщает, что согласовывает изменения долгосрочных параметров регулирования в отношении концессионного соглашения от 13.12.2022 № 40-с в соответствии с приложениями 5.1-5.4 в редакции приложений 3-6 к проекту дополнительного соглашения (прилагаются к настоящему письму).

Дополнительно обращаем внимание:

- в приложениях 7, 8, 9, 10 дополнительного соглашения плановые показатели надежности объектов теплоснабжения, выраженные количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности или на

тепловых сетях на 1 км сетей, должны указываться в виде числовых значений (ноль вместо прочерка; прочерк ставится, если показатель не подлежит установлению);

- приложение 15 дополнительного соглашения «Финансовый план» составлено с учетом НДС, тогда как в соответствии со ст. 174.1 НК РФ и приказом Министра России от 16.02.2023 №103/пр в последующем инвестиционная программа должна быть разработана без учета НДС.

Приложения: на 8 л в 1 экз.

Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента

Е.Н. Морева

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Ивановской области.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00B43EA2E3VCF0124A1DA50DFCC46230DF  
Кому выдан: Морева Евгения Николаевна  
Действителен: с 15.01.2025 до 10.04.2026

Игнатъева Елена Вячеславовна  
8 (4932) 93-85-89, ignateva\_ev@ivreg.ru



|     |  |                                |                          |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|--|--------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|     | энергии от источника тепловой энергии  |                                |                          |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3.2 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям         | Гкал                           | с 1 января по 31 декабря | - | - | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 3.3 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям         | м <sup>3</sup>                 | с 1 января по 31 декабря | - | - | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 3.4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м <sup>2</sup>            | с 1 января по 31 декабря | - | - | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 3.5 | Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети    | м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> | с 1 января по 31 декабря | - | - | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 4   | Нормативный уровень прибыли (при выборе метода индексации установленных тарифов)                       | %                              | -                        | - | - | - | - | - | 7,59 | 8,99 | 7,81 | 6,67 | 5,57 | 4,51 | 3,50 | 2,53 | 1,61 | 0,73 | 0,06 |



|     |  |                                |                          |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|--|--------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|     | источника тепловой энергии   |                                |                          |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3.2 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям         | Гкал                           | с 1 января по 31 декабря | - | - | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 3.3 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям         | м <sup>3</sup>                 | с 1 января по 31 декабря | - | - | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 3.4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м <sup>2</sup>            | с 1 января по 31 декабря | - | - | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 3.5 | Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети    | м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> | с 1 января по 31 декабря | - | - | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 4   | Нормативный уровень прибыли (при выборе метода индексации установленных тарифов)                       | %                              | -                        | - | - | - | - | - | 4,34 | 5,61 | 4,85 | 4,11 | 3,42 | 2,75 | 2,13 | 1,53 | 0,97 | 0,44 | 0,03 |







