**Пояснительная записка к расчету индикативного предельного уровня**

**цены на тепловую энергию на 2024 год**

В соответствии с пунктом 9 части 3 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в целях информирования теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей, Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области рассчитан предельный уровень цен на тепловую энергию в поселениях и городских округах Ивановской области, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения.

Расчет выполнен в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 15.12.2017 № 1562 (далее – Правила).

В соответствии с п. 46 Правил предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) утверждается органом регулирования на первое полугодие очередного расчетного периода регулирования равным предельному уровню цены на второе полугодие предшествующего расчетного периода регулирования. Исходя из вышеизложенного, индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию на первое полугодие 2024 года Департаментом не рассчитывался. Предельный уровень цены на первое полугодие 2024 года соответствует уровню 2023 года, расчет которого размещен на сайте Департамента в разделе «Деятельность – Актуальная информация – Тарифы – Тарифы на 2023 год – Предельный уровень цены на тепловую энергию 2023».

Расчеты предельного уровня цены на тепловую энергию в поселениях и городских округах Ивановской области, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения, на 2024 год размещены на сайте Департамента в разделе «Деятельность – Актуальная информация – Тарифы – Тарифы на 2024 год – Предельный уровень цены на тепловую энергию 2024».

Результаты расчета индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию на второе полугодие 2024 года приведены в приложении «Сводная таблица цен 2024».

Предельный уровень цены не зависит от затрат существующих теплоснабжающих и теплосетевых организаций, он определяется методом эталонных затрат на основе наилучших доступных технологий. В качестве такого альтернативного теплоснабжения выбрана поставка тепловой энергии (мощности) от современной котельной. Именно поэтому предельный уровень цены часто называют ценой «альтернативной котельной».

Расчет цены «альтернативной котельной» основан на идеальной модели теплоснабжения в среднестатистическом российском городе современного жилого квартала:

* средней этажности жилищной застройки 18 этажей (г. Кинешма, г. Шуя) или 5 этажей (кроме г. Кинешма, г. Шуя) (этажность выбирается в зависимости от численности населения);
* расстояния от источника тепловой энергии до потребителя - 974 метра для 18-этажной застройки и 1200 метра для 5-тажной застройки;
* полезного отпуска тепловой энергии – 21-23 тыс. Гкал в год;
* установленной мощности котельной - 7 МВт;
* удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии - 156,10 кг ут/Гкал (на газе); 176,4 кг ут/Гкал (на угле); 167,1 кг ут/Гкал (на мазуте).

**Расчет не является нормативно-правовым актом и носит исключительно информационный характер. Цены не могут использоваться при расчетах с потребителями за тепловую энергию в 2024 году.**