**Пояснительная записка к расчету индикативного предельного уровня**

**цены на тепловую энергию на 2022 год**

В соответствии с пунктом 9 части 3 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области рассчитаны индикативные предельные уровни 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 2022 года Департаментом не рассчитывался. Уровень тарифа на первое полугодие 2022 года соответствует уровню тарифа второго полугодия 2022 года, расчет которого размещен на сайте Департамента в разделе «Открытые данные – Тарифы – Тарифы на 2022 год – Предельный уровень цены на тепловую энергию 2022».

Результаты расчета индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию на второе полугодие 2022 года приведены в приложении «Сводная таблица тарифов 2022».

Расчет не является нормативно-правовым актом и носит исключительно информационный характер. Тарифы, указанные в приложении, не могут использоваться при расчетах с потребителями за тепловую энергию в 2022 году.

Дополнительно отмечаем.

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:

* с численностью населения 3000-4000 человек;
* расстояния от источника тепловой энергии до потребителя - 850 метров;
* средней этажности жилищной застройки – 18 этажей;
* полезного отпуска тепловой энергии - 29 тыс. Гкал;
* установленной мощности котельной - 10 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).

В настоящее время в Ивановской области бо́льшая часть теплоснабжающих организаций, осуществляющих производство, передачу и сбыт тепловой энергии потребителям, не имеет объектов теплоснабжения, соответствующих критериям технико-экономических параметров работы «альтернативной котельной».

На основании вышеизложенного, сопоставление тарифов действующих источников тепловой энергии Ивановской области с ценой «альтернативной котельной» корректно только в целях определения эффективности или неэффективности существующих систем теплоснабжения и принятия решений о их оптимизации.