**Пояснительная записка к расчету индикативного предельного уровня**

**цены на тепловую энергию на 2023 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), с учетом изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 03.11.2022 №1985.

В соответствии с подпунктом 5 пункта 3 Постановления Правительства РФ от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», индикативный предельный уровень цены рассчитан на 2023 год без календарной разбивки.

Расчеты предельного уровня цены на тепловую энергию в поселениях и городских округах Ивановской области, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения, размещены на сайте Департамента в разделе «Открытые данные – Тарифы – Тарифы на 2023 год – Предельный уровень цены на тепловую энергию 2023».

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 2023 году.**