

## ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.11.2021 № 115-ПК г. Екатеринбург

Об установлении теплоснабжающим организациям Свердловской области долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022—2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-Ф3 «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

## постановляет:

- 1. Установить теплоснабжающим организациям Свердловской области долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022—2026 годы согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области А.Л. Соболева.
  - 3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

4. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернетпортале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение к постановлению РЭК Свердловской области от 10.11.2021 № 115-ПК

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022–2026 годы

| №<br>п/п                      | Наименование<br>муниципального образования,<br>регулируемой организации,<br>регулируемый тариф          | Год  | Базовый уровень операционных расходов тыс. руб. | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов<br>% | Нормативный<br>уровень<br>прибыли<br>% | Уровень<br>надежности<br>теплоснабжения | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика<br>изменения<br>расходов<br>на топливо |
|-------------------------------|---|------|---|--|--|---|--|---|---|
| Березовский городской округ   |   |      |   |  |  |   |  |   |   |
| 1.                            | Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергетическая компания» (город Березовский)             |      |   |  |  |   |  |   |   |
| 1.1.                          | теплоноситель (вода)  | 2022 | 11,9  | X  | x                                      | X                                       | X  | X   | x   |
|                               |   | 2023 | х   | 1  | X                                      | х                                       | х  | X   | x   |
|                               |   | 2024 | х   | 1  | х                                      | х                                       | х  | X   | х   |
|                               |   | 2025 | X   | 1  | x                                      | x                                       | X  | x   | х   |
|                               |   | 2026 | x   | 1  | X                                      | x                                       | x  | x   | х   |
| Городской округ Красноуральск |   |      |   |  |  |   |  |   |   |
| 2.                            | Муниципальное унитарное предприятие «Красноуральское теплоснабжающее предприятие» (город Красноуральск) |      |   |  |  |   |  |   |   |
| 2.1.                          | теплоно́ситель (вода)   | 2022 | 2424,9  | X  | x                                      | х                                       | х  | X   | х   |
|                               |   | 2023 | х   | 1  | x                                      | х                                       | х  | X   | х   |
|                               |   | 2024 | х   | 1  | x                                      | х                                       | X  | х   | х   |
|                               |   | 2025 | x   | 1  | x                                      | х                                       | x  | х   | х   |
|                               |   | 2026 | х   | 1  | x                                      | х                                       | x  | x   | х   |