

Показатели, подлежащие раскрытию в сфере теплоснабжения (цены и тарифы)

| | |
|--|--|
| Субъект РФ | Астраханская область |
| Начало периода регулирования | 17.01.2025 |
| Окончание периода регулирования | 31.12.2025 |
| Тип отчёта | первичное раскрытие информации |
| Первичное установление тарифов | |
| Дата документа об утверждении тарифов | 15.01.2025 |
| Номер документа об утверждении тарифов | 1 |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов | Служба по тарифам Астраханской области |
| Источник официального опубликования решения | Сборник законов и нормативных правовых актов Астраханской области № 2 от 23.01.2025 г. |
| Наименование ЮЛ / ИП | ООО "Теплоресурс" |
| ИНН | 3000011819 |
| КПП | 300001001 |
| Тип теплоснабжающей организации | Единая теплоснабжающая организация в ценовой зоне теплоснабжения |
| Система налогообложения | ОСН |
| Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности | нет |
| Опубликовать индикативный предельный уровень цен на тепловую энергию (мощность) | нет |
| Тариф на горячую воду предлагается с (!) разбивкой по поставщикам | нет |
| Тариф на горячую воду предлагается без (!) разбивки на компоненты | нет |
| Организация осуществляет подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | нет |
| Почтовый адрес регулируемой организации | 414042, г.Астрахань, ул.Мосина, д.1Д/1 |
| Фамилия, имя, отчество руководителя | Ишмамбетов Ринат Фяритович |
| Ответственный за заполнение формы | |
| Фамилия, имя, отчество | Сизова Ольга Владимировна |
| Должность | Главный экономист |
| Контактный телефон | 8(8512)77-77-24 |
| E-mail | teplo.r30@mail.ru |

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

| Муниципальный район | | Муниципальное образование | |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------|----------|
| № п/п | Наименование | Наименование | ОКТМО |
| 3 | 4 | 6 | 7 |
| 1 | Территория 1 | | |
| 1.1 | Город Астрахань | Город Астрахань | 12701000 |
| Добавить МО | | | |
| Добавить территорию оказания услуг | | | |

Перечень тарифов и технологически не связанных между собой централизованных систем теплоснабжения, в отношении которых предлагаются различные тарифы в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения)

ООО "Теплоресурс"

| № п/п | Вид тарифа | | Вид деятельности | № п/п | Наименование тарифа | Дифференциация по МО (территориям) | | | Дифференциация по централизованным системам | | | Дифференциация по источникам тепловой энергии | | | Примечание |
|-------|---|----------------------------|---|-------|--|------------------------------------|-------|----------|---|-------|----------|---|-------|--------------|--|
| | Наименование | Установлен для организации | | | | да/нет | № п/п | Описание | да/нет | № п/п | Описание | да/нет | № п/п | Наименование | |
| 2 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов | да | Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия | 1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям | нет | 1 | | нет | 1 | | нет | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Добавить источник для дифференциации |
| | | | | | | | | | | | | | | | Добавить централизованную систему для дифференциации |
| | | | | | | | | | | | | | | | Добавить территорию для дифференциации |
| | | | | | | | | | | | | | | | Добавить наименование тарифа |

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность) и о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии), определяемых 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 ПП РФ от 15 декабря 2017 г. № 1562 "Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию
- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией потребителям и теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении";
- о тарифах на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа;
- о плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном частью 9 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении".

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении";
- о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1 - 12.4 статьи 10 ФЗ "О теплоснабжении"

Форма 3. Информация об установленных тарифах на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и
 ООО "Теплоресурс"

| | |
|--|--|
| наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов | Служба по тарифам Астраханской области |
| Дата документа об утверждении тарифов | 15.01.2025 |
| Номер документа об утверждении тарифов | 1 |
| Источник официального опубликования решения | Сборник законов и нормативных правовых актов Астраханской области № 2 от 23.01.2025 г. |

| |
|--|
| Служба по тарифам Астраханской области |
| 15.01.2025 |
| 1 |
| Сборник законов и нормативных правовых актов Астраханской области № 2 от 23.01.2025 г. |

*

| Параметры формы | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|----------------|------------|----|------------------------|--|
| № п/п | Параметр дифференциации тарифа | Величина и срок действия тарифа | | | | | | Наличие других сроков действия тарифа | Величина и срок действия тарифа | | | | | | Добавить срок действия | |
| | | Одноставочный тариф, руб./Гкал | Двухставочный тариф | | Срок действия | | Одноставочный тариф, руб./Гкал | | Двухставочный тариф | | Период действия | | | | | |
| | | | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес | дата начала | дата окончания | | | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес | дата начала | дата окончания | | | | |
| 1 | Наименование тарифа | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Территория действия тарифа | без дифференциации | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | без дифференциации | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | без дифференциации | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1 | Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1.1 | Группа потребителей | прочие | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1.1.1 | вода | 1 929,04 | | | 17.01.2025 | да | 30.06.2025 | да | 2 049,85 | | | | 01.07.2025 | да | 31.12.2025 | |
| Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1.2 | Группа потребителей | население | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1.2.1 | вода | 2 314,85 | | | 17.01.2025 | да | 30.06.2025 | да | 2 459,82 | | | | 01.07.2025 | да | 31.12.2025 | |
| Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Добавить группу потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Добавить схему подключения | | | | | | | | | | | | | | | | |