



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

27.01.2016

№ 10-пр/т

г. Благовещенск

Об установлении тарифов в сфере  
теплоснабжения на 2016-2020 гг.  
О внесении изменений в приказ управления  
государственного регулирования цен и  
тарифов Амурской области от 06.11.2015  
№ 159-пр/т

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании Положения об управлении государственным регулированием цен и тарифов Амурской области, утвержденного постановлением губернатора области от 22.12.2008 № 491, обращений энергоснабжающих организаций, решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 27.01.2016 № 9-16/т

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению №1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию на 2016-2020 г.г. согласно указанной в приложении № 2 к настоящему приказу календарной разбивке.

3. Регулируемым организациям в течение 30 дней со дня принятия настоящего приказа обеспечить раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 №570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования», в том числе посредством ее размещения в шаблоне ЕИАС, и в течение 10 дней со дня раскрытия информации проинформировать управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области.

4. Внести в приказ управления от 06.11.2015 № 159-пр/т «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2015-2018 гг.» следующие изменения:

в таблице приложения № 3 пункт 28 изложить в следующей редакции:

«

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа              | Год                        | Вода    |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------|
| 28    | ООО «Тепло 20» (г.Зея)                | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 3783,03 |
|       |                                       |                         | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 3783,03 |
|       |                                       |                         | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 3783,03 |
|       |                                       |                         | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 4127,35 |
|       |                                       |                         | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 4127,35 |
|       |                                       |                         | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 4182,89 |

»

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления

О.М. Личман

Приложение № 2  
к приказу управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов Амурской  
области от 27.01.2016  
№ 10-пр/т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
с календарной разбивкой на 2016-2020 гг.

| № п/п | Наименование регулируемой организации                                       | Вид тарифа  | Год                        | Вода     |
|-------|---|---|----------------------------|----------|
|       |   | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |                            |          |
| 1     | ООО «Вента» (с. Николаевка Ивановский район)**                              | одноставочный руб./Гкал   | с 27.01.2016 по 30.06.2016 | 8234,94  |
|       |   |   | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 8234,94  |
|       |   |   | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 8234,94  |
|       |   |   | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 9115,80  |
|       |   |   | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 9017,21  |
|       |   |   | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 9017,21  |
|       |   |   | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 9017,21  |
|       |   |   | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 10050,95 |
|       |   |   | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 9898,13  |
|       |   |   | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 9898,13  |
| 2     | ОАО «Амурские коммунальные системы» (котельная 433 квартал г. Благовещенск) | одноставочный руб./Гкал   | с 27.01.2016 по 30.06.2016 | 2717,14  |
|       |   |   | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 2996,01  |
|       |   |   | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 2960,60  |
|       |   |   | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 2960,60  |
|       |   |   | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 2960,60  |
|       |   |   | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 3323,40  |

|  |   |                        |                            |          |
|--|---|------------------------|----------------------------|----------|
| 3  | ООО «ТеплоСервис» (котельная №4 г.Завитинск, с.Преображеновка, с.Куприяновка, с.Антоновка, с.Успенровка, с.Иннокентьевка Завитинский район)** | однотарифный руб./Гкал | с 27.01.2016 по 30.06.2016 | 2811,12  |
|  |   |                        | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 2811,12  |
|  |   |                        | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 2811,12  |
|  |   |                        | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 3110,55  |
|  |   |                        | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 3092,88  |
|  |   |                        | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 3092,88  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)* |   |                        |                            |          |
| 4  | ООО «Вента» (с.Николаевка Ивановский район)**   | однотарифный руб./Гкал | с 27.01.2016 по 30.06.2016 | 8234,94  |
|  |   |                        | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 8234,94  |
|  |   |                        | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 8234,94  |
|  |   |                        | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 9115,80  |
|  |   |                        | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 9017,21  |
|  |   |                        | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 9017,21  |
|  |   |                        | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 9017,21  |
|  |   |                        | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 10050,95 |
|  |   |                        | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 9898,13  |
|  |   |                        | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 9898,13  |
| 5  | ОАО «Амурские коммунальные системы» (котельная 433 квартал г.Благовещенск)  | однотарифный руб./Гкал | с 27.01.2016 по 30.06.2016 | 3206,23  |
|  |   |                        | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 3535,29  |
|  |   |                        | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 3493,51  |
|  |   |                        | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 3493,51  |
|  |   |                        | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 3493,51  |
|  |   |                        | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 3921,61  |
| 6  | ООО «ТеплоСервис» (котельная №4 г.Завитинск, с.Преображеновка, с.Куприяновка, с.Антоновка, с.Успенровка, с.Иннокентьевка Завитинский район)** | однотарифный руб./Гкал | с 27.01.2016 по 30.06.2016 | 2811,12  |
|  |   |                        | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 2811,12  |
|  |   |                        | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 2811,12  |
|  |   |                        | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 3110,55  |
|  |   |                        | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 3092,88  |
|  |   |                        | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 3092,88  |

Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая \*)

\*\* Энергоснабжающая организация не является плательщиком НДС



Приложение №1  
к приказу управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов Амурской  
области от 27.01.2016  
№ 10-пр/т

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

| №<br>п/<br>п | Наименование<br>регулируемой<br>организации  | год  | базовый<br>уровень<br>операционных<br>расходов | индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов | Норматив<br>ный<br>уровень<br>прибыли | Показатели<br>энергосбережения<br>и энергетической<br>эффективности<br><*> | Реализация программ в<br>области энергосбережения<br>и повышения<br>энергетической<br>эффективности <*> | Динамика<br>изменения<br>расходов на<br>топливо<br><***> |
|--------------|--|------|--|---|---------------------------------------|--|---|--|
|              |  |      | тыс.руб.                                       | %   | %                                     |  |   |  |
| 1            | ООО «Вента»<br>(с. Николаевка<br>Ивановский район)**                                       | 2016 | 4947,08  | 1   | 4,09705                               | -  | -   | -  |
|              |  | 2017 | 5181,67  | 1   | 4,10818                               | -  | -   | -  |
|              |  | 2018 | 5412,0   | 1   | 4,09529                               | -  | -   | -  |
|              |  | 2019 | 5652,56  | 1   | 4,08450                               | -  | -   | -  |
|              |  | 2020 | 5903,82  | 1   | 4,07420                               | -  | -   | -  |
| 2            | ОАО «Амурские<br>коммунальные системы»<br>(котельная 433 квартал<br>г. Благовещенск)       | 2016 | 19849,0  | 1   | 3,61367                               | -  | -   | -  |
|              |  | 2017 | 20790,24                                       | 1   | 3,63293                               | -  | -   | -  |
|              |  | 2018 | 21714,36                                       | 1   | 3,61180                               | -  | -   | -  |
| 3            | ООО «ТеплоСервис»<br>(котельная №4<br>г. Завитинск,<br>с. Преображенка,<br>с. Куприяновка, | 2016 | 8898,86  | 1   | 1,7000                                | -  | -   | -  |
|              |  | 2017 | 9320,84  | 1   | 1,7016                                | -  | -   | -  |
|              |  | 2018 | 9735,16  | 1   | 1,6970                                | -  | -   | -  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| с. Антоновка, с. Успенвка,<br>с. Иннокентьевка<br>Завитинский район)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.