



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

04.12.2018

г.Тамбов

№ 119-7

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Вектор», на 2019 – 2023 гг.

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», приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Вектор» (далее - ООО «Вектор»), на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 04.12.2018 № 56 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2023 гг. обществу с ограниченной ответственностью «Вектор» в целях теплоснабжения потребителей

Новоникольского поссовета Мичуринского района нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложениям № 1,2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Вектор» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей Новоникольского поссовета Мичуринского района согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2019 – 2023 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения обществу с ограниченной ответственностью «Вектор» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Вектор» потребителям Новоникольского поссовета Мичуринского района согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

6. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и в газете «Тамбовская жизнь».

7. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 04.12.2018 № 119-7

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для ООО «Вектор» в целях теплоснабжения потребителей Новоникольского поссовета Мичуринского района на 2019 – 2023 гг.

| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Год | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии | | | | |
|-------|--|------|--|-----|-----------|--|--|
| | | | потери и затраты теплоносителя, куб. м (т) | | | потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал | затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч |
| | | | вода | пар | конденсат | | |
| 1. | ООО «Вектор» | 2019 | 718,37 | х | х | 1176,26 | х |
| | | 2020 | 718,37 | х | х | 1176,26 | х |
| | | 2021 | 718,37 | х | х | 1176,26 | х |
| | | 2022 | 718,37 | х | х | 1176,26 | х |
| | | 2023 | 718,37 | х | х | 1176,26 | х |

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 04.12.2018 № *119-7*

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для ООО «Вектор» в целях теплоснабжения потребителей Новоникольского поссовета Мичуринского района на 2019 – 2023 гг.

| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Год | Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал | |
|-------|--|------|--|----------|
| | | | Топливо | Норматив |
| 1. | ООО «Вектор» | 2019 | газ | 164,85 |
| | | 2020 | газ | 164,85 |
| | | 2021 | газ | 164,85 |
| | | 2022 | газ | 164,85 |
| | | 2023 | газ | 164,85 |

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 04.12.2018 № 119-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Вектор», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг., для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения* | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* | | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |
|-------|---------------------------------------|------|--|--|-----------------------------|------------------------------------|---|---|----|----|---|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | ООО «Вектор» | 2019 | 3627,69 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2021 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2022 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2023 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |

*утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 04.12.2018 № 119-7

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Вектор» на 2019 – 2023 гг.**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Показатели надежности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т./Гкал | Показатели энергоэффективности | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | | | Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь | | | | | | | | | | | | |
| | | | на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км | на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час | | | при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м | при передаче тепловой энергии, тонн/кв.м | при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонны/год | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фактические показатели | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2017 | 0 | 0 | 161,10 | 2,21 | 1,13 | 1176,26 | 603,62 | | | | | | | | | | |
| Плановые показатели | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ООО «Вектор» | 2019 | 0 | 0 | 161,10 | 2,21 | 1,13 | 1176,26 | 603,62 | | | | | | | | | | |
| | | 2020 | 0 | 0 | 161,10 | 2,21 | 1,13 | 1176,26 | 603,62 | | | | | | | | | | |
| | | 2021 | 0 | 0 | 161,10 | 2,21 | 1,13 | 1176,26 | 603,62 | | | | | | | | | | |
| | | 2022 | 0 | 0 | 161,10 | 2,21 | 1,13 | 1176,26 | 603,62 | | | | | | | | | | |
| | | 2023 | 0 | 0 | 161,10 | 2,21 | 1,13 | 1176,26 | 603,62 | | | | | | | | | | |



Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 04.12.2018 № 119-Т

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Вектор»
потребителям Новоникольского поссовета Мичуринского района,
на 2019 – 2023 гг.

| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Вид тарифа | Год | Вода |
|-------|---|-------------------------|--------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| 1.1 | ООО «Вектор» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 2655,37 |
| 1.2 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 2760,49 |
| 1.3 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 2760,49 |
| 1.4 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 2811,05 |
| 1.5 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2021 30.06.2021 | 2811,05 |
| 1.6 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2021 31.12.2021 | 2950,09 |
| 1.7 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2022 30.06.2022 | 2950,09 |
| 1.8 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2022 31.12.2022 | 2963,11 |
| 1.9 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2023 30.06.2023 | 2963,11 |
| 1.10 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2023 31.12.2023 | 3172,07 |
| 2. | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| 2.1 | ООО «Вектор» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 2655,37 |
| 2.2 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 2760,49 |
| 2.3 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 2760,49 |
| 2.4 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 2811,05 |
| 2.5 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2021 30.06.2021 | 2811,05 |
| 2.6 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2021 31.12.2021 | 2950,09 |
| 2.7 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2022 30.06.2022 | 2950,09 |
| 2.8 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2022 31.12.2022 | 2963,11 |
| 2.9 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2023 30.06.2023 | 2963,11 |
| 2.10 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2023 31.12.2023 | 3172,07 |

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации часть вторая.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова