



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

14.12.2018

г.Тамбов

№ 140-Т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» потребителям Тамбовского района, 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 нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» (далее – ООО «Ляда-сервис»), 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 14.12.2018 № 62 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2023 гг. обществу с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей,

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

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности обществу с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей согласно приложению № 3.

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

4. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» потребителям, 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](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://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 14.12.2018 № 140-Т

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя для ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения  
потребителей на 2019 – 2023 гг.**

| №<br>п/п | Муниципальное<br>образование, система<br>теплоснабжения | Год  | Нормативы технологических потерь при передаче<br>тепловой энергии |     |           |   |   |
|----------|---|------|---|-----|-----------|---|---|
|          |   |      | потери и затраты<br>теплоносителя,<br>куб. м (т)                  |     |           | потери<br>тепловой<br>энергии в<br>тепловых<br>сетях,<br>Гкал | затраты<br>электри-<br>ческой<br>энергии на<br>передачу<br>тепловой<br>энергии,<br>тыс. кВт ч |
|          |   |      | вода  | пар | конденсат |   |   |
| 1        | 2   | 3    | 4   | 5   | 6         | 7   | 8   |
| 1.       | р.п.Новая Ляда<br>Тамбовский район                      | 2019 | 274,22  | -   | -         | 419,05  | -   |
|          |   | 2020 | 274,22  | -   | -         | 419,05  | -   |
|          |   | 2021 | 274,22  | -   | -         | 419,05  | -   |
|          |   | 2022 | 274,22  | -   | -         | 419,05  | -   |
|          |   | 2023 | 274,22  | -   | -         | 419,05  | -   |
| 2.       | с.Столовое<br>Тамбовский район                          | 2019 | 984,90  | -   | -         | 345,24  | -   |
|          |   | 2020 | 984,90  | -   | -         | 345,24  | -   |
|          |   | 2021 | 984,90  | -   | -         | 345,24  | -   |
|          |   | 2022 | 984,90  | -   | -         | 345,24  | -   |
|          |   | 2023 | 984,90  | -   | -         | 345,24  | -   |

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 14.12.2018 № 140-Т

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой  
энергии источниками тепловой энергии для ООО «Ляда-сервис»  
на 2019 – 2023 гг.

| №<br>п/п | Муниципальное образование,<br>система теплоснабжения | Год  | Норматив удельного расхода топлива<br>при производстве тепловой энергии<br>кг у.т./Гкал |        |
|----------|--|------|---|--------|
|          |  |      | 4   | 5      |
| 1.       | р.п.Новая Ляда Тамбовский район                      | 2019 | газ   | 158,88 |
|          |  | 2020 | газ   | 158,88 |
|          |  | 2021 | газ   | 158,88 |
|          |  | 2022 | газ   | 158,88 |
|          |  | 2023 | газ   | 158,88 |
| 2.       | с.Столовое Тамбовский район                          | 2019 | газ   | 160,63 |
|          |  | 2020 | газ   | 160,63 |
|          |  | 2021 | газ   | 160,63 |
|          |  | 2022 | газ   | 160,63 |
|          |  | 2023 | газ   | 160,63 |

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 14.12.2018 № 140-Т

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

| № п/п | Муниципальное образование, система теплоснабжения | 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.    | р.п.Новая Ляда Тамбовский район                   | 2019 | 2552,55   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
|       |   | 2020 | x   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
|       |   | 2021 | x   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
|       |   | 2022 | x   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
|       |   | 2023 | x   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
| 2.    | с.Столовое Тамбовский район                       | 2019 | 1298,63   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
|       |   | 2020 | x   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
|       |   | 2021 | x   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
|       |   | 2022 | x   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
|       |   | 2023 | x   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
|       |   | 2023 | x   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 0  |   | 0                                      |
|       |   | 2023 | x   | 1  |                                | *                                  | *   | * | *  | 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 14.12.2018 № 140-Г

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Ляда-сервис» 2019 – 2023 гг**

000 «Ляда-сервис» 2019 – 2023 гг

| №<br>п/п | Муниципальное<br>образование, система<br>теплоснабжения | Год                    | Показатели надежности  |   | Удельный<br>расход топлива<br>на<br>производство<br>единицы<br>тепловой<br>энергии,<br>кг. у.т/Гкал | Показатели энергоэффективности  |   |  |  |
|----------|---|------------------------|--|---|---|---|---|--|--|
|          |   |                        | Количество прекращений подачи тепловой<br>энергии, теплоносителя в результате<br>технологических нарушений |   |   | Отношение величины<br>технологических потерь к<br>материальной характеристике |   | Величина технологических<br>потерь               |  |
|          |   |                        | на тепловых<br>сетях на 1 км<br>тепловых сетей,<br>ед.в год/км   | на источниках тепловой<br>энергии на 1 Гкал/час<br>установленной<br>мощности, ед.в год<br>/Гкал/час |   | при передаче<br>тепловой<br>энергии,<br>Гкал/кв.м                             | при передаче<br>тепловой<br>энергии,<br>тонн/кв.м | при передаче<br>тепловой<br>энергии,<br>Гкал/год | при передаче<br>теплоносителя,<br>по тепловым<br>сетям, тонн/год |
|          |   |                        |  |   |   |   |   |  |  |
| 1        | 2   | 3                      | 4  | 5   | 6   | 7   | 8   | 9  | 10   |
| 1.       | р.п.Новая Ляда<br>Тамбовский район                      | 2017                   | 0  | 0   | 155,28  | 1,89  | 1,22  | 419,05   | 270,16   |
|          |   | Фактические показатели |  |   |   |   |   |  |  |
|          |   | Плановые показатели    |  |   |   |   |   |  |  |
|          |   | 2019                   | 0  | 0   | 155,28  | 1,89  | 1,22  | 419,05   | 270,16   |
|          |   | 2020                   | 0  | 0   | 155,28  | 1,89  | 1,22  | 419,05   | 270,16   |
|          |   | 2021                   | 0  | 0   | 155,28  | 1,89  | 1,22  | 419,05   | 270,16   |
|          |   | 2022                   | 0  | 0   | 155,28  | 1,89  | 1,22  | 419,05   | 270,16   |
| 2023     | 0   | 0                      | 155,28   | 1,89  | 1,22  | 419,05  | 270,16  |  |  |
| 2.       | с.Столное<br>Тамбовский район                           | Фактические показатели |  |   |   |   |   |  |  |
|          |   | 2017                   | 0  | 0   | 156,99  | 0,79  | 1,84  | 345,24   | 803,68   |
|          |   | Плановые показатели    |  |   |   |   |   |  |  |
|          |   | 2019                   | 0  | 0   | 156,99  | 0,79  | 1,84  | 345,24   | 803,68   |
|          |   | 2020                   | 0  | 0   | 156,99  | 0,79  | 1,84  | 345,24   | 803,68   |
|          |   | 2021                   | 0  | 0   | 156,99  | 0,79  | 1,84  | 345,24   | 803,68   |
|          |   | 2022                   | 0  | 0   | 156,99  | 0,79  | 1,84  | 345,24   | 803,68   |
| 2023     | 0   | 0                      | 156,99   | 0,79  | 1,84  | 345,24  | 803,68  |  |  |

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
14.12.2018 от № 140-Т

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ляда-сервис»,  
на 2019 – 2023 гг**

| №<br>п/п | Муниципальное<br>образование, система<br>теплоснабжения                                   | Вид тарифа              | Год                     | Вода    |
|----------|---|-------------------------|-------------------------|---------|
| 1        | 2   | 3                       | 4                       | 5       |
| 1.       | <b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*</b> |                         |                         |         |
| 1.1      | р.п.Новая Ляда<br>Тамбовский район  | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 2022,49 |
| 1.2      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2019 - 31.12.2019 | 2103,09 |
| 1.3      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2020 - 30.06.2020 | 2103,09 |
| 1.4      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2020 - 31.12.2020 | 2126,16 |
| 1.5      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2021 - 30.06.2021 | 2126,16 |
| 1.6      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 2247,86 |
| 1.7      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2022 - 30.06.2022 | 2247,86 |
| 1.8      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2022 - 31.12.2022 | 2221,00 |
| 1.9      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2023 - 30.06.2023 | 2221,00 |
| 1.10     |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2023 - 31.12.2023 | 2431,13 |
| 2.       | <b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*</b> |                         |                         |         |
| 2.1      | с.Столовое<br>Тамбовский район  | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 2119,43 |
| 2.2      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2019 - 31.12.2019 | 2203,39 |
| 2.3      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2020 - 30.06.2020 | 2203,39 |
| 2.4      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2020 - 31.12.2020 | 2223,35 |
| 2.5      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2021 - 30.06.2021 | 2223,35 |
| 2.6      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 2361,23 |
| 2.7      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2022 - 30.06.2022 | 2361,23 |
| 2.8      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2022 - 31.12.2022 | 2311,71 |
| 2.9      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2023 - 30.06.2023 | 2311,71 |
| 2.10     |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2023 - 31.12.2023 | 2573,11 |
| 3        | <b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)**</b>                                      |                         |                         |         |
| 3.1      | р.п.Новая Ляда<br>Тамбовский район  | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 2022,49 |
| 3.2      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2019 - 31.12.2019 | 2103,09 |
| 3.3      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2020 - 30.06.2020 | 2103,09 |
| 3.4      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2020 - 31.12.2020 | 2126,16 |
| 3.5      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2021 - 30.06.2021 | 2126,16 |
| 3.6      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 2247,86 |
| 3.7      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2022 - 30.06.2022 | 2247,86 |
| 3.8      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2022 - 31.12.2022 | 2221,00 |
| 3.9      |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2023 - 30.06.2023 | 2221,00 |
| 3.10     |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2023 - 31.12.2023 | 2431,13 |

| 4.   | Население (тарифы указываются с учетом НДС)** |                         |                         |         |
|------|---|-------------------------|-------------------------|---------|
| 4.1  | с. Столовое<br>Тамбовский район               | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 2119,43 |
| 4.2  |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2019 - 31.12.2019 | 2203,39 |
| 4.3  |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2020 - 31.12.2020 | 2223,35 |
| 4.5  |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2021 - 30.06.2021 | 2223,35 |
| 4.6  |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 2361,23 |
| 4.7  |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2022 - 30.06.2022 | 2361,23 |
| 4.8  |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2022 - 31.12.2022 | 2311,71 |
| 4.9  |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.01.2023 - 30.06.2023 | 2311,71 |
| 4.10 |   | однотарифный, руб./Гкал | 01.07.2023 - 31.12.2023 | 2573,11 |

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова