

**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

17.12.2025

№ 112-Т

г. Тамбов

**Об утверждении норматива удельного расхода топлива при  
производстве тепловой энергии, установлении долгосрочных  
параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность)  
на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной  
ответственностью «Агропрофсервис»  
на 2026–2030 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», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Агропрофсервис» (далее - ООО «Агропрофсервис»), на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 17.12.2025 № 47), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для ООО «Агропрофсервис» на 2026–2030 гг. согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Агропрофсервис» на долгосрочный период регулирования 2026-2030 гг.

для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Определить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Агропрофсервис» на 2026–2030 гг. согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Агропрофсервис» на 2026–2030 гг. с календарной разбивкой, согласно приложению № 4.

5. Опубликовать настоящий приказ 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)).

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



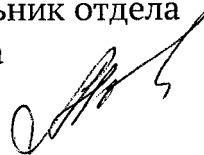
С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**УТВЕРЖДЕН**  
приказом департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 17.12.2025 № *112-7*

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии  
источником тепловой энергии для ООО «Агропрофсервис»  
на 2026–2030 гг.

| №<br>п/п | Наименование теплоснабжающей<br>организации | Год  | Норматив удельного расхода топлива<br>при производстве тепловой энергии,<br>кг у.т./Гкал |          |
|----------|---|------|--|----------|
|          |   |      | Топливо  | Норматив |
| 1.       | ООО «Агропрофсервис»                        | 2026 | газ  | 150,47   |
|          |   | 2027 | газ  | 150,47   |
|          |   | 2028 | газ  | 150,47   |
|          |   | 2029 | газ  | 150,47   |
|          |   | 2030 | газ  | 150,47   |

Заместитель директора департамента-начальник отдела  
тарифов на тепловую энергию департамента  
цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 17.12.2025 № 112-Т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Агропрофсервис» на долгосрочный период регулирования 2026-2030 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 | Уровень надежности теплоснабжения* | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* |   |   | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |
|-------|---------------------------------------|------|--|--|------------------------------------|---|---|---|---|--|
|       |                                       |      |  |  |                                    | 7   | 8 | 9 |   |  |
| 1     | 2                                     | 3    | 4  | 5  | 6                                  | 7   | 8 | 9 | 10  | 11                                     |
| 1     | ООО «Агропрофсервис»                  | 2026 | 768,36   | 1  | *                                  | *   | * | * | 0   | 0                                      |
|       |                                       | 2027 | x  | 1  | *                                  | *   | * | * | 0   | 0                                      |
|       |                                       | 2028 | x  | 1  | *                                  | *   | * | * | 0   | 0                                      |
|       |                                       | 2029 | x  | 1  | *                                  |   |   |   | 0   | 0                                      |
|       |                                       | 2030 | x  | 1  | *                                  | *   | * | * | 0   | 0                                      |

\*утверждены приложением № 3 к настоящему приказу.

Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 17.12.2025 № 112-7

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Агропрофсервис» на 2026 – 2030 гг.

| №<br>п/п | Наименование регулируемой<br>организации | 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<br>тепловой энергии, теплоносителя<br>в результате технологических<br>нарушений |   |  | Отношение величины<br>технологических потерь к<br>материальной характеристике<br>тепловой сети |   | Величина технологических<br>потерь               |  |
|          |  |                     | на тепловых<br>сетях на 1 км<br>тепловых<br>сетей, ед.в<br>год/км   | на источниках<br>тепловой<br>энергии на 1<br>Гкал/час<br>установленной<br>мощности, ед.в<br>год /Гкал/час |  | при передаче<br>тепловой<br>энергии,<br>Гкал/кв.м  | при передаче<br>теплоносителя,<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.       | ООО «Агропрофсервис»                     | Плановые показатели |   |   |  |  |   |  |  |
|          |  | 2026                | 0   | 0   | 150,38   | -  | -   | -  | -  |
|          |  | 2027                | 0   | 0   | 150,38   | -  | -   | -  | -  |
|          |  | 2028                | 0   | 0   | 150,38   | -  | -   | -  | -  |
|          |  | 2029                | 0   | 0   | 150,38   | -  | -   | -  | -  |
|          |  | 2030                | 0   | 0   | 150,38   | -  | -   | -  | -  |

Заместитель директора департамента- начальник отдела  
тарифов на тепловую энергию департамента  
цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области  
от 17.12.2025 № *112-7*

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ООО «Агропрофсервис» с коллекторов источника тепловой энергии,  
на 2026–2030 гг. с календарной разбивкой**

Таблица 1

| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации      | Вид тарифа              | Год                   | Вода     |
|-------|---|-------------------------|-----------------------|----------|
| 1     | 2   | 3                       | 4                     | 5        |
| 1.    | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * |                         |                       |          |
| 1.1.  | ООО «Агропрофсервис»                          | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2026-30.09.2026 | 3 049,71 |
| 1.2.  |   | одноставочный руб./Гкал | 01.10.2026-31.12.2026 | 3 510,67 |
| 1.3.  |   | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2027-30.06.2027 | 3 510,67 |
| 1.4.  |   | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2027-31.12.2027 | 3 080,90 |
| 1.5.  |   | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2028-30.06.2028 | 3 080,90 |
| 1.6.  |   | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2028-31.12.2028 | 4 025,28 |
| 1.7.  |   | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2029-30.06.2029 | 4 025,28 |
| 1.8.  |   | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2029-31.12.2029 | 3 321,98 |
| 1.9.  |   | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2030-30.06.2030 | 3 321,98 |
| 1.10. |   | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2030-31.12.2030 | 4 578,06 |

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

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, составляет:

Таблица 2

| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии руб./Гкал |          |          |          |          |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|
|       |  | 2026  | 2027     | 2028     | 2029     | 2030     |
| 1     | 2  | 3   | 4        | 5        | 6        | 7        |
| 1.    | ООО «Агропрофсервис»                     | 1 265,85  | 1 383,71 | 1 509,17 | 1 614,82 | 1 727,85 |

Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области



Л. Н. Овсянникова