



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/23

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский" Качалинского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2019–2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. № 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2021 годы согласно приложению 1.

2. Установить ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский" тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2021 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложению 3.

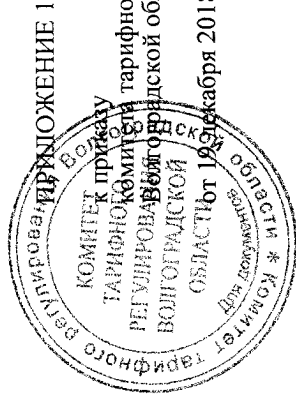
5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.

6. Признать утратившим силу с 01 января 2019 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 10 октября 2018 г. № 32/7 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский" Качалинского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области".

Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов  
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2021 годы

| Наименование регулируемой организации | Год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности  |  |  | Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
|                                       |      |                                       |  | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям |  |
|                                       |      | тыс. руб.                             | %  | кг.у.т./Гкал  | Гкал (тонны)/м   | Гкал (тонны)   |  |
| ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский"        | 2019 | 1 295,04                              | -  | -   | -  | -  | -  |
|                                       | 2020 | -                                     | 1  | -   | -  | -  | -  |
|                                       | 2021 | -                                     | 1  | -   | -  | -  | -  |



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/23

**ТАРИФЫ**  
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без НДС)

| № п/п   | Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения) | Вид тарифа                                   | Год (календарная разбивка) | Вода    | Год (календарная разбивка) | Вода    |
|---|--|--|----------------------------|---------|----------------------------|---------|
| 1   | 2  | 3  | 4                          | 5       | 6                          | 7       |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |  |  |                            |         |                            |         |
| 1.  | ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский"                                   | одноставочный руб./Гкал                      | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1430,96 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1455,46 |
|   |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* |                            |         |                            |         |
|   |  | одноставочный руб./Гкал                      | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1717,15 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1746,55 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |  |  |                            |         |                            |         |
| 2.  | ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский"                                   | одноставочный руб./Гкал                      | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1455,46 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1508,57 |
|   |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* |                            |         |                            |         |
|   |  | одноставочный руб./Гкал                      | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1746,55 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1810,28 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |  |  |                            |         |                            |         |
| 3.  | ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский"                                   | одноставочный руб./Гкал                      | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1508,57 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1543,82 |
|   |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* |                            |         |                            |         |
|   |  | одноставочный руб./Гкал                      | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1810,28 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1852,58 |

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



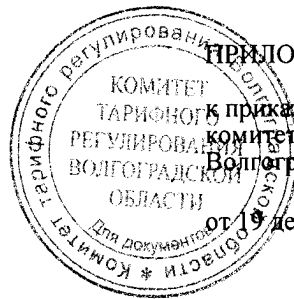
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

в приказе  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/23

### ГОДОВОЙ БАЛАНС производства и реализации тепловой энергии (мощности)

| № п/п    | Показатель   | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|----------|--|-------------------|----------|----------|----------|
| 1        | 2  | 3                 | 4        | 5        | 6        |
| 1.       | Выработка тепловой энергии                           | тыс. Гкал.        | 5,863    | 5,863    | 5,863    |
| 2.       | Собственные нужды источника тепла                    | тыс. Гкал.        | 0,115    | 0,115    | 0,115    |
| 3.       | Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:        | тыс. Гкал.        | 5,748    | 5,748    | 5,748    |
| 3.1.     | на технологические нужды предприятия                 | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.2.     | бюджетным потребителям                               | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.3.     | населению  | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.4.     | прочим потребителям                                  | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.5.     | организациям - перепродавцам                         | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.6.     | в собственную тепловую сеть                          | тыс. Гкал.        | 5,748    | 5,748    | 5,748    |
| 4.       | Покупная тепловая энергия, всего:                    | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 4.1.     | с коллекторов блок - станций                         | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 4.2.     | из тепловой сети                                     | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 5.       | Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:               | тыс. Гкал.        | 5,748    | 5,748    | 5,748    |
| 5.1.     | потери тепловой энергии в сетях                      | тыс. Гкал.        | 0,217    | 0,217    | 0,217    |
| 5.2.     | Полезный отпуск тепловой энергии, всего:             | тыс. Гкал.        | 5,530    | 5,530    | 5,530    |
| 5.2.1.   | полезный отпуск на нужды предприятия                 | тыс. Гкал.        | 4,449    | 4,449    | 4,449    |
| 5.2.2.   | полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего: | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 5.2.3.   | Полезный отпуск по группам потребителей, всего:      | тыс. Гкал.        | 1,081    | 1,081    | 1,081    |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям                               | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 5.2.3.2. | населению  | тыс. Гкал.        | 1,081    | 1,081    | 1,081    |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям                                  | тыс. Гкал.        | 0,000    | 0,000    | 0,000    |



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/23

**НОРМАТИВЫ**

удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию  
от тепловых электрических станций и котельных

| Наименование организации       | Год  | Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных |                         |
|--------------------------------|------|--|-------------------------|
|                                |      | электрическую (г.у.т./кВт.ч)   | тепловую (кг.у.т./Гкал) |
| ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский" | 2019 | 0,00   | 164,61                  |
|                                | 2020 | 0,00   | 164,61                  |
|                                | 2021 | 0,00   | 164,61                  |

**НОРМАТИВЫ**

технологических потерь при передаче тепловой энергии

| Наименование организации       | Год  | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии |                                |                                    |
|--------------------------------|------|--|--------------------------------|------------------------------------|
|                                |      | Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м)         | Потери тепловой энергии (Гкал) | Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч) |
| ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский" | 2019 | Теплоноситель – вода   |                                |                                    |
|                                |      | 356,00   | 217,37                         | 0,00                               |
|                                | 2020 | Теплоноситель – вода   |                                |                                    |
|                                |      | 356,00   | 217,37                         | 0,00                               |
|                                | 2021 | Теплоноситель – вода   |                                |                                    |
|                                |      | 356,00   | 217,37                         | 0,00                               |