



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2025

г. Казань

**КАРАР**

№ 652-153/тэ-2025

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Набережные Челны, на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, протоколом заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2025 № 34-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» (далее – АО «Татэнерго») теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Набережные Челны, с календарной разбивкой согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель



Р.В. Гайнутдинов



Приложение к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 18.12.2025 № 652-153/ГЗ-2025

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям,  
приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии  
в г.Набережные Челны, на 2026-2030 годы с календарной разбивкой

| №<br>п/п | Наименование<br>муниципального<br>образования,<br>регулируемой<br>организации,<br>вид тарифа                                                                    | Год                           | Вода                                                                                                                  | Отборный пар<br>давлением                    |                                        |                                            |                                     | Острый и<br>редуциро-<br>ванный<br>пар |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|
|          |                                                                                                                                                                 |                               |                                                                                                                       | от<br>1,2<br>до<br>2,5<br>кг/см <sup>2</sup> | от 2,5<br>до 7,0<br>кг/см <sup>2</sup> | от 7,0<br>до<br>13,0<br>кг/см <sup>2</sup> | свыше<br>13,0<br>кг/см <sup>2</sup> |                                        |
| 1        | Город Набережные Челны (система централизованного теплоснабжения городской части с тепловыми сетями филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинские тепловые сети) |                               |                                                                                                                       |                                              |                                        |                                            |                                     |                                        |
| 1.1      | АО «Татэнерго»                                                                                                                                                  |                               |                                                                                                                       |                                              |                                        |                                            |                                     |                                        |
|          | одноставочный,<br>руб./Гкал                                                                                                                                     | с 01.01.2026<br>по 30.09.2026 | Т потерь = (Т нчтэц 1-3кв x Q нчтэц 1-3кв + Т кц нчтэц 1-3кв x Q кц нчтэц 1-3кв) / (Q нчтэц 1-3кв + Q кц нчтэц 1-3кв) | -                                            | -                                      | -                                          | -                                   | -                                      |
|          |                                                                                                                                                                 | с 01.10.2026<br>по 31.12.2026 | Т потерь = (Т нчтэц 4кв x Q нчтэц 4кв + Т кц нчтэц 4кв x Q кц нчтэц 4кв) / (Q нчтэц 4кв + Q кц нчтэц 4кв)             | -                                            | -                                      | -                                          | -                                   | -                                      |
|          |                                                                                                                                                                 | с 01.01.2027<br>по 30.06.2027 | Т потерь = (Тi нчтэц 1п/г x Qi нчтэц 1п/г + Ti кц нчтэц 1п/г x Qi кц нчтэц 1п/г) / (Qi нчтэц 1п/г + Qi кц нчтэц 1п/г) | -                                            | -                                      | -                                          | -                                   | -                                      |
|          |                                                                                                                                                                 | с 01.07.2027<br>по 31.12.2027 | Т потерь = (Тi нчтэц 2п/г x Qi нчтэц 2п/г + Ti кц нчтэц 2п/г x Qi кц нчтэц 2п/г) / (Qi нчтэц 2п/г + Qi кц нчтэц 2п/г) | -                                            | -                                      | -                                          | -                                   | -                                      |
|          |                                                                                                                                                                 | с 01.01.2028<br>по 30.06.2028 | Т потерь = (Тi нчтэц 1п/г x Qi нчтэц 1п/г + Ti кц нчтэц 1п/г x Qi кц нчтэц 1п/г) / (Qi нчтэц 1п/г + Qi кц нчтэц 1п/г) | -                                            | -                                      | -                                          | -                                   | -                                      |



| №<br>п/п | Наименование<br>муниципального<br>образования,<br>регулируемой<br>организации,<br>вид тарифа | Год                           | Вода                                                                                                                                                                                                                                            | Отборный пар<br>давлением                    |                                        |                                            |                                     | Острый и<br>редуциро-<br>ванный<br>пар |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|
|          |                                                                                              |                               |                                                                                                                                                                                                                                                 | от<br>1,2<br>до<br>2,5<br>кг/см <sup>2</sup> | от 2,5<br>до 7,0<br>кг/см <sup>2</sup> | от 7,0<br>до<br>13,0<br>кг/см <sup>2</sup> | свыше<br>13,0<br>кг/см <sup>2</sup> |                                        |
|          |                                                                                              |                               | кц нчтэц 1п/г)                                                                                                                                                                                                                                  |                                              |                                        |                                            |                                     |                                        |
|          |                                                                                              | с 01.07.2028<br>по 31.12.2028 | $T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$ | -                                            | -                                      | -                                          | -                                   | -                                      |
|          |                                                                                              | с 01.01.2029<br>по 30.06.2029 | $T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})$ | -                                            | -                                      | -                                          | -                                   | -                                      |
|          |                                                                                              | с 01.07.2029<br>по 31.12.2029 | $T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$ | -                                            | -                                      | -                                          | -                                   | -                                      |
|          |                                                                                              | с 01.01.2030<br>по 30.06.2030 | $T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})$ | -                                            | -                                      | -                                          | -                                   | -                                      |
|          |                                                                                              | с 01.07.2030<br>по 31.12.2030 | $T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$ | -                                            | -                                      | -                                          | -                                   | -                                      |

где:

$T$  нчтэц 1-3кв - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1-3 квартал 2026 года;

$T$  нчтэц 4кв - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 4 квартал 2026 года;

$Q$  нчтэц 1-3кв - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ в 1-3 квартале 2026 года;

$Q$  нчтэц 4кв - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ в 4 квартале 2026 года;



Т кц нчтэц 1-3кв - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1-3 квартал 2026 года;

Т кц нчтэц 4кв - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 4 квартал 2026 года;

Q кц нчтэц 1-3кв - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ в 1-3 квартале 2026 года;

Q кц нчтэц 4кв - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ в 4 квартале 2026 года;

Ті нчтэц 1п/г - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1 полугодие і года долгосрочного периода регулирования;

Ті нчтэц 2п/г - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 2 полугодие і года долгосрочного периода регулирования;

Qі нчтэц 1п/г - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ в 1 полугодии і года долгосрочного периода регулирования;

Qі нчтэц 2п/г - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ во 2 полугодии і года долгосрочного периода регулирования;

Ті кц нчтэц 1п/г - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1 полугодие і года долгосрочного периода регулирования;

Ті кц нчтэц 2п/г - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 2 полугодие і года долгосрочного периода регулирования;

Qі кц нчтэц 1п/г - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ в 1 полугодии і года долгосрочного периода регулирования;

Qі кц нчтэц 2п/г - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ во 2 полугодии і года долгосрочного периода регулирования.

Отдел организации, контроля и сопровождения  
принятия тарифных решений Государственного  
комитета Республики Татарстан по тарифам

