



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2021 № 91/4

Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 08.11.2018 № 42**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 08.11.2018 № 42 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области (п.Хвойная) на 2019-2023 годы» изменения:

1.1. Дополнить раздел 8 приложения № 1 подразделом «8.3.Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год» следующего содержания:

«8.3.Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

| № | Показатели | Ед. изм. | 2020 год | 2020 год |
|---|------------|----------|----------|----------|
|---|------------|----------|----------|----------|

| п/п  |  |             | (план) | (факт) |
|------|--|-------------|--------|--------|
| 1    | 2  | 3           | 4      | 5      |
|      | <b>Горячее водоснабжение</b>                                   |             |        |        |
| 1.   | Объем выработки воды   | тыс. куб. м | 4,111  | 4,273  |
| 2.   | Объем воды, полученной со стороны                              | тыс. куб. м | 0      | 0      |
| 3.   | Объем воды, используемой на собственные нужды                  | тыс. куб. м | 0,259  | 0,259  |
| 4.   | Объем пропущенной воды через очистные сооружения               | тыс. куб. м | 0      | 0      |
| 5.   | Объем отпуска в сеть   | тыс. куб. м | 3,852  | 4,014  |
| 6.   | Объем потерь воды  | тыс. куб. м | 0      | 0      |
| 7.   | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть                 | %           | 0      | 0      |
| 8.   | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 3,852  | 4,014  |
| 8.1. | населению  | тыс. куб. м | 1,039  | 0,000  |
| 8.2. | бюджетным потребителям   | тыс. куб. м |        |        |
| 8.3. | прочим потребителям (ВХО)                                      | тыс. куб. м | 2,813  | 4,014  |

**Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

| № п/п | Показатели   | Ед. изм.    | 2020 год (план) | 2020 год (факт) |
|-------|--|-------------|-----------------|-----------------|
| 1     | 2  | 3           | 7               |                 |
| 1.    | <b>Показатели качества горячей воды</b>  |             |                 |                 |
| 1.1.  | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды   | %           | 0               | 0               |
| 2.    | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |             |                 |                 |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км      | 0               | 0               |
| 3.    | <b>Энергетическая эффективность</b>  |             |                 |                 |
| 3.1.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | Гкал/куб. м | 0,0582          | 0,0582          |

### Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Показатели   | Ед. изм.    | На 01.01.2020 | На 31.12.2020 | Динамика (гр. 5 - гр. 4) |
|-------|--|-------------|---------------|---------------|--------------------------|
| 1     | 2  | 3           | 4             | 5             | 6                        |
| 1.    | Показатели качества горячей воды   |             |               |               |                          |
| 1.1.  | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды   | %           | 0             | 0             | 0                        |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности  | -           | -             | -             | -                        |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км      | 0             | 0             | 0                        |
| 3.    | Энергетическая эффективность   |             |               |               |                          |
| 3.1.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | Гкал/куб. м | 0,0582        | 0,0582        | 0»;                      |

1.2. Заменить в приложении № 3 в позиции «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «152,30» на «147,60», цифры «177,13» на «177,12», в позиции «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «158,24» на «154,77», цифры «184,04» на «185,72».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области **М.Н. Солтаганова**

