

# ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

28.12.2023

№ 686-р

г. Вологда

### О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2023 года № 522-р

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2023 года № 522-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 ноября 2022 года № 257-р» изменение, изложив подраздел 6.3 раздела VI приложения к приказу в следующей редакции:

#### «6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности»

| № п/п | Наименование показателя  | Плановое значение показателя на 2022 год | Фактическое значение показателя за 2022 год |
|-------|--|--|---|
| 1.    | Показатели качества  |  |   |
| 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, %  | -  | -   |
| 1.2   | доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | -  | -   |
| 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 | -  | -   |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности  |  |   |
| 3.1   | доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %  | -  | -   |
| 3.2   | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м   | 0,0494                                   | -   |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | - | - |
|-----|---|---|---|

».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова