



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30.11.2021 № 150-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 29.11.2018 № 121-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 гг.»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011

№ 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 07.05.2018 № 21-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике от Псковской области 30.11.2021 № 49

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 29.11.2018 № 121-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 гг.» следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна» (Палкинский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «141,788» заменить цифрами «148,017»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «5017,07» заменить цифрами «5941,16»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «5017,07» заменить цифрами «5941,16», цифры «103,39» заменить цифрами «103,48»;

раздел 8 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования» (за истекший год долгосрочного периода регулирования) изложить в следующей редакции:

«8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

| № п.п | Наименование показателя | 2020 год | |
|-------|--|------------------------------|---------------------------------|
| | | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1 | Объем подачи воды (тыс. м ³) | 144,864 | 152,900 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 4853,30 | 5572,20 |

| | | | |
|-----|--|-------|-------|
| 3 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 75 | 4,2 |
| 3.2 | Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 75 | 4,2 |
| 3.3 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,76 | 0,46 |
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%) | 15,14 | 34,8 |
| 3.5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | 0 | 0 |
| 3.6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 1,562 | 1,315 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: | - | - |
| 5 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: | - | - |

»;

б) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Палкинская передвижная механизированная колонна» (Палкинский район):

в разделе 3 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «86,068» заменить цифрами «78,768»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2022-31.12.2022» цифры «4780,62» заменить цифрами «5270,55»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2022-31.12.2022» цифры «4480,62» заменить цифрами «5270,55», цифры «4,83» заменить цифрами «111,37»;

раздел 8 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования» (за истекший год долгосрочного периода регулирования) изложить в следующей редакции:

«8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

| № п.п. | Наименование показателя | 2020 год | |
|--------|---|------------------------------|---------------------------------|
| | | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1 | Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³) | 87,278 | 78,900 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 4581,48 | 6652,90 |
| 3 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 100 | 51,4 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 1,395 | 1,821 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,349 | 0,347 |
| 3.5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 1 | 0,66 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, | - | - |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | |
| 5 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | - | - |

»;

2) в приложении № 3:

а) в графе «с 01.01.2022 по 30.06.2022»:

в графе «Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³» цифры «34,22» заменить цифрами «38,79»;

в графе «Водоотведение, руб./м³» цифры «52,98» заменить цифрами «60,08»;

б) в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022»:

в графе «Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³» цифры «35,38» заменить цифрами «40,14»;

в графе «Водоотведение, руб./м³» цифры «55,54» заменить цифрами «66,91»;

3) в приложении № 4:

а) в графе «с 01.01.2022 по 30.06.2022» в строке «Тариф на водоотведение, руб./м³ (НДС не облагается)» цифры «44,31» заменить цифрами «44,32»;

б) в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022» в строке «Тариф на водоотведение, руб./м³ (НДС не облагается)» цифры «46,08» заменить цифрами «46,09»;

в) в примечании:

абзацы двадцать два-двадцать семь изложить в следующей редакции:
«с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 38,79 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 38,79 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей – 40,14 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 40,14 руб./м³ (НДС не облагается);»;

абзацы пятьдесят три-пятьдесят восемь изложить в следующей редакции:

«с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 60,08 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 60,08 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей – 66,91 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 66,91 руб./м³ (НДС не облагается);».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2023.

И. о. председателя Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

В. В. Суриков

Верно: Самойлова А.М.

