



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 19.12.2019 № 262-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 233-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения 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 17.12.2017 № 182-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2018-2022 годы», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 07.05.2018 № 21-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 11.12.2018 № 167-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 гг.» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 № 66

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 233-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2019-2023 гг.» следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (г. Псков котельная «Опытно-путевая машинная станция № 8»):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «4,587» заменить цифрами «4,571»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «667,21» заменить цифрами «701,17»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «667,21» заменить цифрами «701,17», цифры «2,7» заменить цифрами «3,6»;

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	2018 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	4,016	5,408
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	551,216	862,64
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	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
3.2	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 (%)	0	0
3.3	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 централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,063	0,063
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

б) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (г. Псков (котельная ул. Вокзальная):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «8,144» заменить цифрами «8,572»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «1665,14» заменить цифрами «1892,13»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «1665,14» заменить цифрами «1892,13», цифры «0,8» заменить цифрами «6,7»;

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	2018 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	8,142	8,575
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1634,024	1535,27
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	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
3.2	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 (%)	0	0
3.3	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	0	0

	объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)		
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,063	0,060
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

»;

в) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (г. Псков (котельная пер. Машиниста):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «36,029» заменить цифрами «33,154»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2020-31.12.2020» цифры «4829,22» заменить цифрами «4516,07»;

в подразделе 6.3 «Показатели эффективности использования ресурсов» раздела 6 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «0,0647» заменить цифрами «0,066»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы»:

в строке «Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «0,0647» заменить цифрами «0,066»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2020-31.12.2020» цифры «4829,22» заменить цифрами «4516,07», цифры «2,4» заменить цифрами «2,5»;

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	2018 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	35,188	35,869
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	4554,125	5970,24
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	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
3.2	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 (%)	0	0
3.3	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 централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,066	0,065
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

2) в приложении № 3:

а) в строке «г. Псков (котельная «Опытно-путевая машинная станция № 8)»:

в графе «компонент на тепловую энергию, руб./Гкал»:

в строке «с 01.01.2020 по 30.06.2020» цифры «1735,08» заменить цифрами «1836,26»;

в строке «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «1788,88» заменить цифрами «1920,71»;

в графе «компонент на холодную воду, руб./м³» в строке «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «32,75» заменить цифрами «32,38»;

б) в строке «г. Псков (котельная ул. Вокзальная)»:

в графе «компонент на тепловую энергию, руб./Гкал»:

в строке «с 01.01.2020 по 30.06.2020» цифры «2707,16» заменить цифрами «2769,90»;

в строке «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «2725,97» заменить цифрами «2989,95»;

в графе «компонент на холодную воду, руб./м³» в строке «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «32,75» заменить цифрами «32,38»;

в) в строке «г. Псков (котельная пер. Машиниста)»:

в графе «компонент на тепловую энергию, руб./Гкал»:

в строке «с 01.01.2020 по 30.06.2020» цифры «1523,91» заменить цифрами «1527,42»;

в строке «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «1566,21» заменить цифрами «1577,70»;

в графе «компонент на холодную воду, руб./м³» в строке «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «32,75» заменить цифрами «32,38»;

3) в приложении № 4:

а) в строке «г. Псков (котельная «Опытно-путевая машинная станция № 8)»:

в графе «компонент на тепловую энергию, руб./Гкал»:

в строке «с 01.01.2020 по 30.06.2020» цифры «2047,39*» заменить цифрами «2059,98»;

в строке «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «2110,88*» заменить цифрами «2142,38»;

в графе «компонент на холодную воду, руб./м³» в строке «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «27,62» заменить цифрами «27,71»;

б) в строке «г. Псков (котельная пер. Машиниста)»:

в графе «компонент на тепловую энергию, руб./Гкал»:

в строке «с 01.01.2020 по 30.06.2020» цифры «1795,29» заменить цифрами «1802,74»;

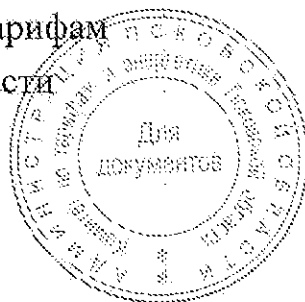
в строке «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «1848,13*» заменить цифрами «1874,84»;

в графе «компонент на холодную воду, руб./м³» в строке «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «27,62» заменить цифрами «27,71».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2023.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко