



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 16.12.2020 № 250-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 245-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2021 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», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 09.12.2020 № 206-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), на коллекторах источника тепловой энергии на 2021-2025 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 15.12.2020 № 225-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2021-2025 гг.», и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 16.12.2020 № 56

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 245-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2021 гг.» следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (Островский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «5,15» заменить цифрами «4,623»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «1031,60» заменить цифрами «1251,91»;

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 «01.01.2021-31.12.2021» строки «Удельное

количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м) цифры «0,067» заменить цифрами «0,075»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы»:

в строке «Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «0,067» заменить цифрами «0,075», цифры «1,0» заменить цифрами «1,1»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «1031,60» заменить цифрами «1251,91», цифры «3,7» заменить цифрами «1,1»;

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	2019 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	5,150	6,638
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1111,73	1282,75
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	-
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	-
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	0	0

	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)	0,067	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	-	-

»;

б) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (г. Псков, Псковский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «93,386» заменить цифрами «59,359»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «18017,60» заменить цифрами «13485,55»;

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 «01.01.2021-31.12.2021» строки «Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)» цифры «0,064» заменить цифрами «0,061»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы»:

в строке «Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «0,064» заменить цифрами «0,061»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «18017,60» заменить цифрами «13485,55», цифры «3,7» заменить цифрами «1,3»;

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	2019 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	93,386	55,577
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	19399,20	10536,83
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	-
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	-
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)	0,064	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	-	-

»;

в) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения федерального государственного бюджетного учреждения

«Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (Струго-Красненский район):

в разделе 3 «Планируемый объем подачи воды» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «62,423» заменить цифрами «63,225»;

в разделе 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» в строке «01.01.2021-31.12.2021» цифры «12263,36» заменить цифрами «14496,17»;

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 «01.01.2021-31.12.2021» строки «Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)» цифры «0,065» заменить цифрами «0,061»;

в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы»:

в строке «Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «0,065» заменить цифрами «0,061», цифры «1,0» заменить цифрами «0,9»;

в строке «Объем расходов на реализацию производственной программы» в графе «01.01.2021-31.12.2021» цифры «12263,36» заменить цифрами «14496,17», цифры «3,7» заменить цифрами «1,3»;

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	2019 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	62,423	49,472
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	13209,63	8933,01
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	0	-

	требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		
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	-
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)	0,065	0,062
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 графе «компонент на тепловую энергию, руб./Гкал»:

в строке «с 01.01.2021 по 30.06.2021» цифры «2416.98» заменить цифрами «3154,24»;

в строке «с 01.07.2021 по 31.12.2021» цифры «2513.66» заменить цифрами «3154,24»;

б) в графе «компонент на холодную воду, руб./м³»:

в строке «с 01.01.2021 по 30.06.2021» цифры «31,29» заменить цифрами «32,42»;

в строке «с 01.07.2021 по 31.12.2021» цифры «31,92» заменить цифрами «35,41»;

3) приложение № 4 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 19.12.2018 № 245-в

Льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» (применяются в том числе в многоквартирных домах с нецентрализованным горячим водоснабжением)¹

№ п/п	Закрытая система горячего водоснабжения	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
		компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м ³	
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (Островский район)			
	Все закрытые системы горячего водоснабжения	2739,65* (с НДС)	16,34 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
		2794,44* (с НДС)	16,67 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		2794,44 (с НДС)	16,67 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
		2906,22 (с НДС)	17,34 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей,	2906,22 (с НДС)	17,34 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	

	с неизолированными стояками без полотенцесушителей			
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2501,56 (с НДС)	17,34 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3005,03 (с НДС)	17,93 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2586,61 (с НДС)	17,93 (с НДС)	
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (Струго-Красненский район)			
	Все закрытые системы горячего водоснабжения	2739,65* (с НДС)	25,99 (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019
		2794,44* (с НДС)	26,51 (с НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		2794,44 (с НДС)	26,51 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
		2906,22 (с НДС)	27,57 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2906,22 (с НДС)	27,57 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2501,56 (с НДС)	27,57 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей,	3005,03 (с НДС)	28,51 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021

с неизолированными стояками без полотенцесушителей			
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2586,61 (с НДС)	28,51 (с НДС)	

Примечание: Закон области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области.

¹ Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

*Экономически обоснованный тариф.».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2021.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

