



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРИКАЗ

от 19.12.2018 № 245-в
г. ПСКОВ

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 Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 24.10.2017 № 90-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2018 – 2020 гг.», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 15.11.2017 № 118-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии на 2018 - 2020 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» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 55

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2021 гг. для формирования тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить 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 иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования, применяется к правоотношениям, возникшим с 01.01.2019 и действует по 31.12.2021.

Председатель Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного комитета
Псковской области по тарифам и энергетике
от 19.12.2018 № 245-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения федерального учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (Островский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2021

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Осуществление текущей (операционной) деятельности
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды		Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
Плановый период		5,15
01.01.2019 – 31.12.2019		5,15
01.01.2020 – 31.12.2020		5,15
01.01.2021 – 31.12.2021		5,15

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
Плановый период		1111,73
01.01.2019 – 31.12.2019		995,00
01.01.2020 – 31.12.2020		1031,60
01.01.2021 – 31.12.2021		

5. График реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации
Плановый период		01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2019 – 31.12.2019		01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020		01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021		01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2019 – 31.12.2019		01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020		01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021		01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2019 – 31.12.2019		01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020		01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021		01.01.2021 – 31.12.2021

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя

Значение показателя

	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
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
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	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

	Значение показателя	
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020
Наименование показателя		
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

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,067	0,067

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	
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 (%)	Значение показателя (%)	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-
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 (%)	Значение показателя (%)	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-
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	Значение показателя (ед./км)	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,067	0,067	0,067

Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс.руб.)	1111,73	995,00	1031,60
	Динамика показателя	18,7	3,1	3,7

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м ³)	5,15	2,158
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	228,27	393,968
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)	0,067	0,069

4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2021

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м ³)
01.01.2019 – 31.12.2019	93,386
01.01.2020 – 31.12.2020	93,386
01.01.2021 – 31.12.2021	93,386

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	19399,20
01.01.2020 – 31.12.2020	17380,42
01.01.2021 – 31.12.2021	18017,60

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020
6.1 Показатели качества воды		
Наименование показателя	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2021 – 31.12.2021

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
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	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
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	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,064	0,064	0,064

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2019 –	01.01.2020 –	01.01.2021 –

	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2021
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 (%)	Значение показателя (%)	0	0
	Динамика показателя	-	-
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 (%)	Значение показателя (%)	0	0
	Динамика показателя	-	-
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	Значение показателя (ед./км)	0	0
	Динамика показателя	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-
	Динамика показателя	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,064	0,064
	Динамика показателя	-	1,0

Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	19399,20	17380,42	18017,60
	Динамика показателя	18,6	3,1	3,7

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м ³)	93,543	18,021
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	3993,38	2753,56
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)	0,064	0,057
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по	-	-

	энергосбережению и повышению энергетической эффективности:		
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения федерального государственного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
(Струго-Красненский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2021

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
01.01.2019 – 31.12.2019	62,423
01.01.2020 – 31.12.2020	62,423
01.01.2021 – 31.12.2021	62,423

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	13209,63
01.01.2020 – 31.12.2020	11829,00
01.01.2021 – 31.12.2021	12263,36

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020
		01.01.2021 – 31.12.2021

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
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	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
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	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,065	0,065	0,065

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021

	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2021
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 (%)	Значение показателя (%)	0	0
	Динамика показателя	-	-
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 (%)	Значение показателя (%)	0	0
	Динамика показателя	-	-
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	Значение показателя (ед./км)	0	0
	Динамика показателя	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	-	-
	Динамика показателя	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,065	0,065
	Динамика показателя	-	1,0

Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	13209,63	11829,00	12263,36
	Динамика показателя	18,6	3,1	3,7

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м ³)	62,423	10,346
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	2713,52	1712,89
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 горячей 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 питьевой воды, мероприятий по	-	-

	энергосбережению и повышению энергетической эффективности:		
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения на 2019-2021 гг. для формирования тарифов с
использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации				
1. Островский район				
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:				
Уровень потерь воды	%	-	-	-
Удельный расход электрической энергии	кВт*ч./м.куб.	-	-	-
2. г.Псков, Псковский район				
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:				
Уровень потерь воды	%	-	-	-
Удельный расход электрической энергии	кВт*ч./м.куб.	-	-	-
3. Струго-Красненский район				
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:				
Уровень потерь воды	%	-	-	-
Удельный расход электрической энергии	кВт*ч./м.куб.	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	Группа потребителей	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./м3			
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно- коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	Островский район, г. Псков, Псковский район, Струго- Красненский район	все группы потребителей, за исключением населения	2283,04 (без НДС)	28,94 (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
			все группы потребителей, за исключением населения	2773,97 (без НДС)	30,04 (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019		
			все группы потребителей, за исключением населения	2348,76 (без НДС)	30,04 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020		
			все группы потребителей, за исключением населения	2416,98 (без НДС)	31,29 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020		
			все группы потребителей, за исключением населения	2416,98 (без НДС)	31,29 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021		
			все группы потребителей, за исключением населения	2513,66 (без НДС)	31,92 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021		

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»¹

№ п/п	Наименование организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	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	2739,65*	16,34	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			(с НДС)	(с НДС)	
			2794,44*	16,67	
			(с НДС)	(с НДС)	
			2771,54*	16,67	
			(с НДС)	(с НДС)	
			2852,04*	17,34	
			(с НДС)	(с НДС)	
			2852,04*	17,34	
			(с НДС)	(с НДС)	
Псков, Псковский район			2966,12*	18,03	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			(с НДС)	(с НДС)	
			2003,93	25,99	
			(с НДС)	(с НДС)	
			2044,01	26,51	с 01.07.2019 по 31.12.2019
			(с НДС)	(с НДС)	
			2035,56	26,51	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			(с НДС)	(с НДС)	

			2035,56 (с НДС)	27,57 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			2102,74 (с НДС)	27,57 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			2186,85 (с НДС)	28,67 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			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
			2771,54* (с НДС)	26,51 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			2852,04* (с НДС)	27,57 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			2852,04* (с НДС)	27,57 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			2966,12* (с НДС)	28,67 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
		Струго-Красненский район			

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

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

* Экономически обоснованный тариф.