



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРИКАЗ

от 14.11.2017 № 114-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения на 2018-2020 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», 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 25.10.2017 № 92-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 14.11.2017 № 48,

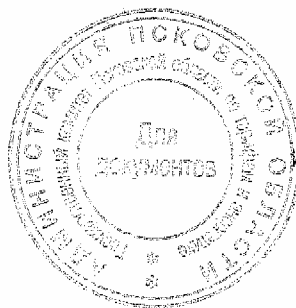
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, определяемые на 2018-2020 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2018 и действует по 31.12.2020.

Председатель Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета Псковской области по
тарифам и энергетике
от 14.11.2017 № 114-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения Федерального государственного
бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Министерства обороны Российской Федерации (Островский район,
транспортировка воды)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	ул.Спартакoвская, д.2Б, г.Москва
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	01.01.2018 – 31.12.2020

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

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

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
-----------------	---

01.01.2018 – 31.12.2018	9,300
01.01.2019 – 31.12.2019	9,300
01.01.2020 – 31.12.2020	9,300

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2018 – 31.12.2018	85,90
01.01.2019 – 31.12.2019	89,33
01.01.2020 – 31.12.2020	92,90

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2018 – 31.12.2018	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2018 – 31.12.2018
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2018 – 31.12.2018
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем холодного 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 холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020

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

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не	Не устанавливается		

соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)			
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020
	– 31.12.2018	– 31.12.2019	– 31.12.2020
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 водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020
	– 31.12.2018	– 31.12.2019	– 31.12.2020
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	8,73	8,73	8,73
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	Не устанавливается		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0	0	0

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020

		— 31.12.2018	— 31.12.2019	— 31.12.2020
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	Значение показателя (%)	0	0	0
	Динамика показателя	1	1	1
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 водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0
	Динамика показателя	1	1	1
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	8,73	8,73	8,73
	Динамика показателя	1	1	1
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0	0	0
	Динамика показателя	1	1	1
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	85,90	89,33	92,90
	Динамика показателя	1	1	1

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской

Федерации не осуществляло деятельность в сфере холодного водоснабжения в истекшем периоде регулирования.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п.п.	Наименование мероприятия
	Не планируются

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (Островский район, прием и транспортировка сточных вод)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	ул.Спартакoвская, д.2Б, г.Москва
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	01.01.2018 – 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2018 – 31.12.2018	13,040
01.01.2019 – 31.12.2019	13,040
01.01.2020 – 31.12.2020	13,040

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2018 – 31.12.2018	110,67
01.01.2019 – 31.12.2019	115,09
01.01.2020 – 31.12.2020	119,68

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2018 – 31.12.2018	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2018 – 31.12.2018
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2018 – 31.12.2018
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения 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 водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020

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

6.1 Показатели очистки стоков – не утверждаются

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2018 31.12.2018	01.01.2019 31.12.2019	01.01.2020 31.12.2020
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2018 31.12.2018	01.01.2019 31.12.2019	01.01.2020 31.12.2020
	–	–	–

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	Не устанавливается		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0	0	0

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	Плановый период		
		01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020
		31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Значение показателя кВт*ч/куб. м	0	0	0
	Динамика показателя	1	1	1
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0
	Динамика показателя	1	1	1
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	110,67	115,09	119,68
	Динамика показателя	1	1	1

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации не осуществляло деятельность в сфере водоотведения в истекшем периоде регулирования.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п.п.	Наименование мероприятия
	Не планируются

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Государственного
комитета Псковской области по
тарифам и энергетике
от 14.11.2017 №

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, определяемые на 2018-2020 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации				
Транспортировка воды					
Базовый уровень операционных расходов		тыс.руб.	85,90	-	-
Индекс эффективности операционных расходов		%	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе					
уровень потерь		%	8,73	8,73	8,73
удельный расход электрической энергии		кВтч./м.куб.	-	-	-
Прием и транспортировка сточных вод					
Базовый уровень операционных расходов		тыс.руб.	110,67	-	-
Индекс эффективности операционных расходов		%	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе					
удельный расход электрической энергии		кВтч./м.куб.	-	-	-

Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

№ п/п	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов					
			Транспортировка воды руб./м ³					
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	8,88	9,24	9,61	9,61	9,99	
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно- коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	8,16	8,49	8,49	8,83	9,18	