



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРИКАЗ

от 24.10.2017 № 90-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», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 26.09.2017 № 63-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 24.10.2017 № 41,

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. Установить льготные тарифы в сфере водоснабжения, водоотведения для населения и приравненным к нему категориям потребителей: управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным кооперативам и иным специализированным потребительским кооперативам при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению на 2018-2020 годы, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. 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 24.10.2017 № 90-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения Федерального государственного
бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Министерства обороны Российской Федерации (г. Псков, Псковский район,
Порховский район, Дновский район, Островский район, Струго-
Красненский район, Великолукский район)

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	1035,685
01.01.2019 – 31.12.2019	1035,685
01.01.2020 – 31.12.2020	975,955

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	29969,57
01.01.2019 – 31.12.2019	31162,15
01.01.2020 – 31.12.2020	30534,76

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	5	5	5

распределительные водопроводные сети, не 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 (%)	5	5	5

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 (%)	2,64	2,64	2,64
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,110	0,110	0,110
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,687	0,687	0,687

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 (%)	5	5	5
	Динамика показателя	1	1	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	Значение показателя (%)	5	5	5
	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 (%)	2,64	2,64	2,64
	Динамика показателя	1	1	1
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,110	0,110	0,110
	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)	0,687	0,687	0,687
	Динамика показателя	1	1	1
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	29969,57	31162,15	30534,76
	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 (г. Псков, Псковский район, Порховский район, Островский район, Струго-Красненский район, Великолукский район)

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	1015,782
01.01.2019 – 31.12.2019	1015,782
01.01.2020 – 31.12.2020	919,642

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	28030,96
01.01.2019 – 31.12.2019	28809,23
01.01.2020 – 31.12.2020	29700,95

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

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2018 — 31.12.2018	01.01.2019 — 31.12.2019	01.01.2020 — 31.12.2020
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0,3	0,3	0,3
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованные ливневые системы водоотведения (%)	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	3	3	3
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных ливневых систем водоотведения (%)	-	-	-

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)	0,130	0,130	0,130
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	0,266	0,266	0,266

транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)			
---	--	--	--

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
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Значение показателя (%)	0,3	0,3	0,3
	Динамика показателя	1	1	1
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%)	3	3	3
	Динамика показателя	1	1	1
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Значение показателя кВт*ч/куб. м	0,130	0,130	0,130
	Динамика показателя	1	1	1
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Значение показателя кВт*ч/куб. м	0,266	0,266	0,266
	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.)	28030,96	28809,23	29700,95
	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 24.10.2017 № 90-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения 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 бюджетное государственное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации				
Питьевая вода					
Базовый уровень операционных расходов		тыс.руб.	23732,64	-	-
Индекс эффективности операционных расходов		%	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе					
уровень потерь воды		%	2,64	2,64	2,64
удельный расход электрической энергии		кВтч./м.куб.	0,797	0,797	0,797
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
Базовый уровень операционных расходов		тыс.руб.	20574,68	-	-
Индекс эффективности операционных расходов		%	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе					
удельный расход электрической энергии		кВтч./м.куб.	0,396	0,396	0,396

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 24.10.2017 № 90-в

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					
			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
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно- коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	28,08	28,94	28,94	30,09	30,09	31,29
		Питьевая вода руб./м ³						
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	27,60	27,60	27,60	28,36	28,36	32,30

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 24.10.2017 № 90-в

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения 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 на 2018-2020гг.»*

Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов					
		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
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ	Питьевая вода руб./м ³						
	Для населения (Островский р-н) (с НДС)	15,53	16,07	16,07	16,63	16,63	17,22
	Для населения (г. Псков, Псковский район, Порховский район, Дновский район, Струго-Красненский район, Великолукский район) (с НДС)	24,70	25,56	25,56	26,46	26,46	27,38
	Водоотведение руб./м ³						
	Для населения	16,00	16,56	16,56	17,14	17,14	17,74

	(Островский р-н) (с НДС)							
	Для населения (г. Псков, Псковский район, Дновский район, Струго- Красненский район, Великолукский район) (с НДС)	21,02	21,75	21,75	22,51	22,51		23,30

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:

-на питьевую воду

с 01.01.2018 по 30.06.2018

для всех групп потребителей – 28,08 руб./м³ (без НДС)

для населения – 33,13 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018

для всех групп потребителей – 28,94 руб./м³ (без НДС)

для населения – 34,15 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019

для всех групп потребителей – 28,94 руб./м³ (без НДС)

для населения – 34,15 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

для всех групп потребителей – 30,09 руб./м³ (без НДС)

для населения – 35,51 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

для всех групп потребителей – 30,09 руб./м³ (без НДС)

для населения – 35,51 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

для всех групп потребителей – 31,29 руб./м³ (без НДС)

для населения – 36,92 руб./м³ (с НДС);

-на водоотведение

с 01.01.2018 по 30.06.2018
для всех групп потребителей – 27,60 руб./м³ (без НДС)
для населения – 32,57 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018
для всех групп потребителей – 27,60 руб./м³ (без НДС)
для населения – 32,57 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019
для всех групп потребителей – 27,60 руб./м³ (без НДС)
для населения – 32,57 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019
для всех групп потребителей – 27,60 руб./м³ (без НДС)
для населения – 32,57 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020
для всех групп потребителей – 28,36 руб./м³ (без НДС)
для населения – 33,46 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020
для всех групп потребителей – 28,36 руб./м³ (без НДС)
для населения – 33,46 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2021 по 31.12.2021
для всех групп потребителей – 32,30 руб./м³ (без НДС)
для населения – 38,11 руб./м³ (с НДС);