



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ**

**ПРИКАЗ**

от 10.04.2017 № 16-в  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы

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, Законом области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.11.2015 № 111-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2016-2018 гг.», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 09.03.2017 № 5-в «О выборе метода регулирования

тарифов в сфере горячего водоснабжения», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 20.03.2017 № 13 «О продлении срока принятия решений об установлении тарифов в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10.04.2017 № 14-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2017-2019 гг.» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10.04.2017 № 9,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить производственные программы в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2017-2019 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую населению 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 2017-2019 годы, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2019.

И.о. председателя Государственного  
комитета Псковской области  
по тарифам и энергетике



В.В.Суриков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного комитета  
Псковской области по тарифам и  
энергетике от 10.04.2017 № 16-В

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ**  
в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере горячего водоснабжения закрытого акционерного общества «Нева  
Энергия» (котельные №№ 2, 4, 6, 7 р.п. Пушкинские Горы и котельная № 3  
д. Подкрестье Пушкиногорского района)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Закрытое акционерное общество «Нева Энергия»
Местонахождение регулируемой организации	г. Санкт-Петербург, Зеленков пер., д. 7а, литер Б
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	10.04.2017 – 31.12.2019

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)
10.04.2017 – 31.12.2017	0,184
01.01.2018 – 31.12.2018	0,184
01.01.2019 – 31.12.2019	0,184

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
-----------------	---

10.04.2017 – 31.12.2017	59,74
01.01.2018 – 31.12.2018	65,91
01.01.2019 – 31.12.2019	68,16

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
10.04.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	10.04.2017 – 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	10.04.2017 – 31.12.2017
01.01.2018 – 31.12.2018	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2018 – 31.12.2018
	Поддержание объектов централизованных систем горячего 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 горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019

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

#### 6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя		
	10.04.2017 – 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Доля проб горячей воды в тепловых сетях или сетях 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 тепловых сетях или сетях 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		
	10.04.2017 – 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	0	0	0

обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			
---	--	--	--

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя		
	10.04.2017 – 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
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/м <sup>3</sup> )	0,0652	0,0652	0,0652

### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя		Плановый период		
		10.04.2017 – 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Доля проб горячей воды в тепловых сетях или сетях 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	1,0	1,0	1,0
Доля проб горячей воды в тепловых сетях или сетях 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	1,0	1,0	1,0
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 централизованной системы горячего	Значение показателя (ед./км)	0	0	0
	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0

водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	0	0	0
	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (Гкал/м3)	0,0652	0,0652	0,0652
	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб)	303,66	308,86	318,24
	Динамика показателя	1,0	1,02	1,03

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Закрытое акционерное общество «Нева Энергия» не осуществляло деятельность в сфере горячего водоснабжения в Пушкиногорском районе в истекшем периоде регулирования.

#### 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п.п.	Наименование мероприятия
	Не планируются

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения закрытого акционерного общества «Нева Энергия» (котельная №1 р.п.Пушкинские Горы Пушкиногорского района)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Закрытое акционерное общество «Нева Энергия»
Местонахождение регулируемой организации	г. Санкт-Петербург, Зеленков пер., д. 7а, литер Б
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	10.04.2017 – 31.12.2019

программы	
-----------	--

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)
10.04.2017 – 31.12.2017	51,656
01.01.2018 – 31.12.2018	51,656
01.01.2019 – 31.12.2019	51,656

### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
10.04.2017 – 31.12.2017	15791,19
01.01.2018 – 31.12.2018	15164,09
01.01.2019 – 31.12.2019	15686,87

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
10.04.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	10.04.2017 – 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	10.04.2017 – 31.12.2017
01.01.2018 – 31.12.2018	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2018 – 31.12.2018
	Поддержание объектов централизованных систем горячего 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 горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019

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

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя		
	10.04.2017	01.01.2018	01.01.2019
	– 31.12.2017	– 31.12.2018	– 31.12.2019
Доля проб горячей воды в тепловых сетях или сетях 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 тепловых сетях или сетях 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		
	10.04.2017	01.01.2018	01.01.2019
	– 31.12.2017	– 31.12.2018	– 31.12.2019
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 централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя		
	10..2017 – 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
	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/м3)	0,0696	0,0696	0,0696



## 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя		Плановый период		
		10.04.2017 – 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Доля проб горячей воды в тепловых сетях или сетях 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	1,0	1,0	1,0
Доля проб горячей воды в тепловых сетях или сетях 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	1,0	1,0	1,0
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 централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0
	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	0	0	0
	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (Гкал/м3)	0,0696	0,0696	0,0696
	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб)	13350,71	12385,27	12753,97
	Динамика показателя	1,0	0,93	1,03

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Закрытое акционерное общество «Нева Энергия» не осуществляло деятельность в сфере горячего водоснабжения в р.п. Пушкинские Горы Пушкиногорского района 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 10.04.2017 № 16-В

**ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ**

**(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2017-2019 годы**

№ 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./м <sup>3</sup>	
1	Закрытое акционерное общество «Нева Энергия»	котельная №1 р.п. Пушкинские Горы Пушкиногорского района	все группы потребителей, за исключением населения	3862,15 (без НДС)	35,19 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 10.04.2017 по 30.06.2017
			все группы потребителей, за исключением населения	3887,08 (без НДС)	36,60 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.07.2017 по 31.12.2017
			все группы потребителей, за исключением населения	3595,00 (без НДС)	36,60 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.01.2018 по 30.06.2018
			все группы потребителей, за исключением населения	3736,48 (без НДС)	40,00 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.07.2018 по 31.12.2018
			все группы потребителей, за исключением населения	3736,48 (без НДС)	40,00 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			все группы потребителей, за исключением населения	3813,87 (без НДС)	41,60 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.07.2019 по 31.12.2019

№ 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	
		Котельные №№2, 4,6,7 р.п.Пушкинские Горы и котельная №3 д.Подкрестье Пушкиногорского района	все группы потребителей, за исключением населения	4024,33 (без НДС)	35,19 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 10.04.2017 по 30.06.2017
			все группы потребителей, за исключением населения	4832,06 (без НДС)	36,60 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.07.2017 по 31.12.2017
			все группы потребителей, за исключением населения	4832,06 (без НДС)	36,60 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.01.2018 по 30.06.2018
			все группы потребителей, за исключением населения	4979,07 (без НДС)	40,00 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.07.2018 по 31.12.2018
			все группы потребителей, за исключением населения	4979,07 (без НДС)	40,00 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			все группы потребителей, за исключением населения	5129,90 (без НДС)	41,60 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.07.2019 по 31.12.2019

<sup>1</sup> Организация применяет компонент, получаемый от организации, находящейся на упрощенной системе налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Государственного комитета  
Псковской области по тарифам и энергетике  
от 10.04.2017 № 16-8

**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 иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» на 2017-2019 годы<sup>2</sup>**

№ 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 <sup>3</sup>	
1	Закрытое акционерное общество «Нева Энергия»	(Пушкиногорский район) котельная № 1 р.п.Пушкинские Горы	3431,09 (с НДС)	31,20 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 10.04.2017 по 30.06.2017
			3551,17 (с НДС)	32,29 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.07.2017 по 31.12.2017
			3551,17 (с НДС)	32,29 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.01.2018 по 30.06.2018
			3675,46 (с НДС)	33,58 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.07.2018 по 31.12.2018

№ 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 <sup>3</sup>	
			3675,46 (с НДС)	33,58 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			3804,11 (с НДС)	34,92 (НДС не облагается) <sup>1</sup>	с 01.07.2019 по 31.12.2019

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

<sup>1</sup> Организация применяет компонент, получаемый от организации, находящейся на упрощенной системе налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

<sup>2</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).