



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 19.12.2019 № 249-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2024 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», Положением о комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 29.11.2018 № 125-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов

в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 гг.», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.05.2019 № 31-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.12.2019 № 247-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2020-2024 годы» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 № 66

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2024 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 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» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2024.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Е.В.Пилипенко

Верно: А.М. Самойлова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 19.12.2019 № 249-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения 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	Акционерное общество «Нева Энергия»
Местонахождение регулируемой организации	г. Санкт-Петербург, Зеленков пер., д. 7а, литер Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2020 – 31.12.2024

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)
-----------------	--

01.01.2020 – 31.12.2020	0,767
01.01.2021 – 31.12.2021	0,767
01.01.2022 – 31.12.2022	0,767
01.01.2023 – 31.12.2023	0,767
01.01.2024 – 31.12.2024	0,767

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2020 – 31.12.2020	310,00
01.01.2021 – 31.12.2021	312,92
01.01.2022 – 31.12.2022	323,06
01.01.2023 – 31.12.2023	333,40
01.01.2024 – 31.12.2024	344,68

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
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
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в	01.01.2024 – 31.12.2024

состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов
--

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

6.1. Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024
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	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	0	0

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024
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	0	0

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024
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)	0,0652	0,0652	0,0652	0,0652	0,0652

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя		Плановый период				
		01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024
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	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	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	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0

объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	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)	0,0652	0,0652	0,0652	0,0652	0,0652
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	310,00	312,92	323,06	333,40	344,68
	Динамика показателя	2,9	3,1	3,2	3,2	3,4

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

№ п.п.	Наименование показателя	2018 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	0,184	0,782
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	67,208	280,76
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		

3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температурс, 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)	0,0652	0,0652
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 акционерного общества «Нева Энергия»
 (котельная № 1 р. п. Пушкинские Горы Пушкиногорского района)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Нева Энергия»
Местонахождение регулируемой организации	г. Санкт-Петербург, Зеленков пер., д. 7а, литер Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2020 – 31.12.2024

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)
01.01.2020 – 31.12.2020	24,896
01.01.2021 – 31.12.2021	24,896
01.01.2022 – 31.12.2022	24,896
01.01.2023 – 31.12.2023	24,896
01.01.2024 – 31.12.2024	24,896

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2020 – 31.12.2020	8574,16
01.01.2021 – 31.12.2021	8441,61
01.01.2022 – 31.12.2022	8608,65
01.01.2023 – 31.12.2023	8845,59
01.01.2024 – 31.12.2024	9103,64

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
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
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024

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

6.1. Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя
-------------------------	---------------------

	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024
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	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	0	0

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024
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	0	0

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024
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)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя		Плановый период				
		01.01.2020 — 31.12.2020	01.01.2021 — 31.12.2021	01.01.2022 — 31.12.2022	01.01.2023 — 31.12.2023	01.01.2024 — 31.12.2024
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	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	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	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)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	8574,16	8441,61	8608,65	8845,59	9103,64
	Динамика показателя	2,1	0,9	20,8	2,8	2,9

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

№ п.п.	Наименование показателя	2018 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	51,656	22,727
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	15534,25	6648,63
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	0	0

	производственного контроля качества горячей воды (%)		
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)	0,0696	0,0696
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 Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 19.12.2019 № 249-в

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения на 2020-2024 гг. для формирования тарифов
с использованием метода индексации**

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Акционерное общество «Нева Энергия» (котельные №№ 2, 4, 6, 7 р.п. Пушкинские Горы и котельная № 3 д. Подкрестье Пушкиногорского района)						
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.	-	-	-	-	-
Акционерное общество «Нева Энергия» (котельная № 1 р.п. Пушкинские Горы Пушкиногорского района)						
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 Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 19.12.2019 № 249-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./м ³	
1	Акционерное общество «Нева Энергия»	Пушкиногорский район (котельные №№ 2, 4, 6, 7 р.п. Пушкинские Горы и котельная № 3 д. Подкрестье Пушкиногорского района)	все группы потребителей, за исключением населения	5401,62 (без НДС)	40,54 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			все группы потребителей, за исключением населения	5560,89 (без НДС)	41,66 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			все группы потребителей, за исключением населения	5437,80 (без НДС)	41,66 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			все группы потребителей, за исключением населения	5608,27 (без НДС)	42,38 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			все группы потребителей, за исключением населения	5608,27 (без НДС)	42,38 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
			все группы потребителей, за исключением населения	5787,70 (без НДС)	43,90 (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
			все группы потребителей, за исключением населения	5787,70 (без НДС)	43,90 (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
			все группы потребителей, за исключением населения	5975,12 (без НДС)	45,17 (без НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
			все группы потребителей, за исключением населения	5975,12 (без НДС)	45,17 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
			все группы потребителей, за исключением населения	6172,83 (без НДС)	46,98 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
			все группы потребителей, за исключением населения	4394,73 (без НДС)	40,54 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020

		все группы потребителей, за исключением населения	4480,97 (без НДС)	41,66 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
		все группы потребителей, за исключением населения	4362,17 (без НДС)	41,66 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
		все группы потребителей, за исключением населения	4391,51 (без НДС)	42,38 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
		все группы потребителей, за исключением населения	4353,56 (без НДС)	42,38 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
		все группы потребителей, за исключением населения	4468,32 (без НДС)	43,90 (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
		все группы потребителей, за исключением населения	4468,32 (без НДС)	43,90 (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
		все группы потребителей, за исключением населения	4590,39 (без НДС)	45,17 (без НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
		все группы потребителей, за исключением населения	4590,39 (без НДС)	45,17 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	4717,02 (без НДС)	46,98 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 19.12.2019 № 249-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	Акционерное общество «Нева Энергия»	Пушкиногорский район (котельные №№ 2, 4, 6, 7 р.п. Пушкинские Горы и котельная № 3 д. Подкрестье Пушкиногорского района)	3914,92 (с НДС)	34,09 (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			3914,92 (с НДС)	35,45 (с НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			3914,92 (с НДС)	35,25 (с НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			3914,92 (с НДС)	36,66 (с НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			3914,92 (с НДС)	36,66 (с НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
			3914,92 (с НДС)	38,13 (с НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022
			3914,92 (с НДС)	38,13 (с НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
			3914,92 (с НДС)	39,66 (с НДС)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
			3914,92	39,66	с 01.01.2024 по 30.06.2024

			(с НДС)	(с НДС)	
			3914,92	41,25	с 01.07.2024 по 31.12.2024
			(с НДС)	(с НДС)	
		Пушкиногорский район (котельная № 1 р.п. Пушкинские Горы Пушкиногорского района)	3730,54	34,09	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			(с НДС)	(с НДС)	
			3730,54	35,45	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			(с НДС)	(с НДС)	
			3730,54	35,25	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			(с НДС)	(с НДС)	
			3730,54	36,66	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			(с НДС)	(с НДС)	
			3730,54	36,66	с 01.01.2022 по 30.06.2022
			(с НДС)	(с НДС)	
			3730,54	38,13	с 01.07.2022 по 31.12.2022
			(с НДС)	(с НДС)	
			3730,54	38,13	с 01.01.2023 по 30.06.2023
		(с НДС)	(с НДС)		
		3730,54	39,66	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
		(с НДС)	(с НДС)		
		3730,54	39,66	с 01.01.2024 по 30.06.2024	
		(с НДС)	(с НДС)		
		3730,54	41,25	с 01.07.2024 по 31.12.2024	
			(с НДС)		

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

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