



Государственный комитет
Псковской области по тарифам и энергетике

ПРОТОКОЛ
заседания Коллегии

от 10 апреля 2017 г.

№ 9

УТВЕРЖДАЮ:

Председательствующий Коллегии
Государственного комитета
Псковской области по тарифам и
энергетике

В.В.Суриков

« 10 » апреля 2017 г.

Председательствующий – В.В.Суриков
секретарь Коллегии – Г.И.Федотова

Присутствовали:

члены Коллегии: О.В.Вальцева, А.Т.Герасимова, Н.Н. Сергеева, Г.И. Федотова,
О.Н.Фокина.

СЛУШАЛИ:

Е.В.Пилипенко - предложила:

Утвердить Повестку дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения (с использованием закрытой системой горячего водоснабжения) на 2017-2019гг. для закрытого акционерного общества «Нева Энергия».

Докладчик Федотова Г.И.

РЕШИЛИ:

Е.В.Пилипенко- предложила:

Утвердить Повестку дня.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно

Против – нет.

СЛУШАЛИ:

Федотова Г.И. – доложила о производственных программах в сфере горячего водоснабжения для ЗАО «Нева Энергия» согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Федотова Г.И. – доложила о структуре тарифов на горячую воду (в закрытой системе горячего водоснабжения) на 2017-2019 гг. для ЗАО «Нева Энергия».

ЗАО «Нева Энергия» вышло с предложением установить тариф на горячую воду от котельных р.п.Пушкинские Горы и Пушкиногорского района на основании заключенного концессионного соглашения в отношении систем коммунальной инфраструктуры (объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, отдельные объекты таких систем), находящихся в собственности МО «Пушкиногорский район», на основании Постановления Администрации Пушкиногорского района Псковской области от 17.02.2017 № 59 «О заключении концессионного соглашения с ЗАО «Нева Энергия» и Концессионного соглашения от 22 февраля 2017г.

Регулирование тарифов на реализуемые Концессионером товары, оказываемые услуги осуществляется в соответствии с методом индексации установленных тарифов.

Рассмотрев представленные материалы, экспертная группа провела проверку достоверности на основе изучения обосновывающих документов, представленных в предложениях регулируемой организации, отдельные расхождения в предоставленных данных, выявленные экспертизой, нашли отражение в предложении Госкомитета.

Принять отпуск горячей воды и тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения в соответствии с утвержденным тарифом на тепловую энергию.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения принять в соответствии с производственной программой.

Потери тепловой энергии при передаче, учтены в составе тарифа на тепловую энергию.

*Объем финансовых потребностей, необходимых для осуществления деятельности в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы
(для котельных на твердом топливе, № 2, 4, 6, 7 р.п.П.Горы, д.Подкрестье)*

Затраты	Предложение предприятия			Предложение Госкомитета		
	НВВ тыс.руб.	тариф руб/куб. м.	Объемы (годовые)	НВВ тыс.руб.	тариф руб/куб. м.	объемы (годовые)
<i>Затраты на холодную воду, используемую в целях горячего водоснабжения, (всего) в т.ч.</i>	х	х	Объем холодной воды для подогрева тыс.куб.м	х	х	Объем холодной воды для подогрева тыс.куб.м
с 01.04.2017 по 30.06.2017	35,823	35,19	1,018	6,475	35,19	0,184
С 01.07.2017 по 31.12.2017	37,259	36,60	1,018	6,734	36,60	0,184
с 01.04.2018 по 30.06.2018	37,259	36,60	1,018	6,734	36,60	0,184
С 01.07.2018 по 31.12.2018	40,720	40,00	1,018	7,360	40,00	0,184
с 01.04.2019 по 30.06.2019	40,720	40,00	1,018	7,360	40,00	0,184
С 01.07.2019 по 31.12.2019	42,349	41,60	1,018	7,654	41,60	0,184
<i>Затраты на тепловую энергию, используемую в целях горячего водоснабжения, (всего) в т.ч.</i>	х	х	Объем тепловой энергии на нагрев Тыс.Гкал.	х	х	Объем тепловой энергии на нагрев Тыс.Гкал.
с 01.04.2017 по 30.06.2017	267,109	4024,33	0,066	48,292	4024,33	0,012

С 01.07.2017 по 31.12.2017	267,122	4024,52	0,066	57,985	4832,06	0,012
с 01.04.2018 по 30.06.2018	267,122	4024,52	0,066	57,985	4832,06	0,012
С 01.07.2018 по 31.12.2018	272,614	4107,27	0,066	59,749	4979,07	0,012
с 01.04.2019 по 30.06.2019	272,614	4107,27	0,066	59,749	4979,07	0,012
С 01.07.2019 по 31.12.2019	280,796	4230,54	0,066	61,559	5129,90	0,012
<i>Необходимая валовая выручка</i>						
с 01.04.2017 по 30.06.2017		302,93			54,767	
С 01.07.2017 по 31.12.2017		304,38			64,719	
с 01.04.2018 по 30.06.2018		304,38			64,719	
С 01.07.2018 по 31.12.2018		313,33			67,109	
с 01.04.2019 по 30.06.2019		313,33			67,109	
С 01.07.2019 по 31.12.2019		323,14			69,213	

(для котельной №1- центральная котельная)

Затраты	Предложение предприятия			Предложение Госкомитета		
	НВВ тыс.руб.	тариф руб/куб. м.	Объемы (годовые)	НВВ тыс.руб.	тариф руб/куб. м.	объемы (годовые)
<i>Затраты на холодную воду, используемую в целях горячего водоснабжения, (всего) в т.ч.</i>	х	х	Объем холодной воды для подогреват ыс.куб.м	х	х	Объем холодной воды для подогрева тыс.куб.м
с 01.04.2017 по 30.06.2017	1452,346	35,19	41,272	1817,775	35,19	51,656
С 01.07.2017 по 31.12.2017	1510,538	36,60	41,272	1890,610	36,60	51,656
с 01.04.2018 по 30.06.2018	1510,538	36,60	41,272	1890,610	36,60	51,656
С 01.07.2018 по 31.12.2018	1650,862	40,00	41,272	2066,240	40,00	51,656
с 01.04.2019 по 30.06.2019	1650,862	40,00	41,272	2066,240	40,00	51,656
С 01.07.2019 по 31.12.2019	1716,896	41,60	41,272	2148,890	41,60	510,656
<i>Затраты на тепловую энергию, используемую в целях горячего водоснабжения, (всего) в т.ч.</i>	х	х	Объем тепловой энергии на нагрев Тыс.Гкал.	х	х	Объем тепловой энергии на нагрев Тыс.Гкал.
с 01.04.2017 по 30.06.2017	11830,731	3862,15	3,063	13892,154	3862,15	3,597
С 01.07.2017 по 31.12.2017	11907,802	3887,31	3,063	13981,827	3887,08	3,597
с 01.04.2018 по 30.06.2018	10666,849	3482,20	3,063	12931,215	3595,00	3,597
С 01.07.2018 по 31.12.2018	10942,296	3572,12	3,063	13440,119	3736,48	3,597
с 01.04.2019 по 30.06.2019	10942,296	3572,12	3,063	13440,119	3736,48	3,597
С 01.07.2019 по 31.12.2019	11197,894	3655,00	3,063	13718,490	3813,87	3,597
<i>Необходимая валовая выручка</i>						
с 01.04.2017 по 30.06.2017		13283,07			15709,93	
С 01.07.2017 по 31.12.2017		13418,34			15872,44	
с 01.04.2018 по 30.06.2018		12177,38			14821,83	
С 01.07.2018 по 31.12.2018		12593,16			15506,36	
с 01.04.2019 по 30.06.2019		12593,16			15506,36	
С 01.07.2019 по 31.12.2019		12914,79			15894,38	

Учитывая, что рост экономически обоснованного тарифа на ГВС (для центральной котельной) превышает предельный (максимальный) индекс изменения размера вносимой населением платы за данную коммунальную услугу предлагается установить льготный тариф для льготной группы потребителей в соответствии Законом области от 07.11. 2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», согласно приложения № 3 к настоящему протоколу.

ВЫСТУПИЛИ:

Е.В.Пилипенко – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет.

Е.В.Пилипенко - какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии — утвердить производственные программы и установить тарифы на горячую воду (в закрытой системе горячего водоснабжения) на 2017-2019 гг. для организации по предложению эксперта.

РАЗНОГЛАСИЯ: нет.

РЕШИЛИ:

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.»,

Решили:

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

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

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 протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно

Против – нет.

Секретарь



Г.И.Федотова

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)

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	Наименование мероприятий	Срок реализации
----------	--------------------------	-----------------

период		
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	0	0	0

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		
	01.01.2017 – 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 ³)	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 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)	0,0652	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
1	Не планируются

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения

закрытого акционерного общества «Нева Энергия»
(котельная №1 р.п.Пушкинские ГорыПушкиногорского района)

1. I

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	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	10.04.2017 – 31.12.2017

	требованиям технических регламентов	
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		
	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019
	– 31.12.2017	– 31.12.2018	– 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 ³)	0,0696	0,0696	0,0696

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя		Плановый период		
		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.	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	Значение показателя	0	0	0

транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	(%)			
	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
1	Не планируются

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к протоколу Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от _____ № _____

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 ³	
1	закрытое акционерное общество «Нева Энергия»	(Пушкиногорский район) котельная №1 р.п.Пушкинские Горы	все группы потребителей, за исключением населения	3862,15 (без НДС)	35,19 (НДС не облагается) ¹	с 10.04.2017 по 30.06.2017
			все группы потребителей, за исключением населения	3887,08 (без НДС)	36,60 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2017 по 31.12.2017
			все группы потребителей, за исключением населения	3595,00 (без НДС)	36,60 (НДС не облагается) ¹	с 01.01.2018 по 30.06.2018

			все группы потребителей, за исключением населения	3736,48 (без НДС)	40,00 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2018 по 31.12.2018
			все группы потребителей, за исключением населения	3736,48 (без НДС)	40,00 (НДС не облагается) ¹	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			все группы потребителей, за исключением населения	3813,87 (без НДС)	41,60 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2019 по 31.12.2019
			все группы потребителей, за исключением населения	4024,33 (без НДС)	35,19 (НДС не облагается) ¹	с 10.04.2017 по 30.06.2017
			все группы потребителей, за исключением населения	4832,06 (без НДС)	36,60 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2017 по 31.12.2017
		Котельные №№2, 4,6,7 р.п.Пушкинские Горы и котельная №3 д.Подкрестье	все группы потребителей, за исключением населения	4832,06 (без НДС)	36,60 (НДС не облагается) ¹	с 01.01.2018 по 30.06.2018

			все группы потребителей, за исключением населения	4979,07 (без НДС)	40,00 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2018 по 31.12.2018
			все группы потребителей, за исключением населения	4979,07 (без НДС)	40,00 (НДС не облагается) ¹	с 01.01.2019 по 30.06.2019
			все группы потребителей, за исключением населения	5129,90 (без НДС)	41,60 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2019 по 31.12.2019

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к протоколу Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от _____ № _____

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

№ 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	
			3431,09 (с НДС)	31,20 (НДС не облагается) ¹	с 10.04.2017 по 30.06.2017
1.	закрытое акционерное общество «Нева Энергия»	(Пушкиногорский район) котельная №1 р.п.Пушкинские Горы	3551,17 (с НДС)	32,29 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2017 по 31.12.2017
			3551,17 (с НДС)	32,29 (НДС не облагается) ¹	с 01.01.2018 по 30.06.2018

		3675,46 (с НДС)	33,58 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2018 по 31.12.2018
		3675,46 (с НДС)	33,58 (НДС не облагается) ¹	с 01.01.2019 по 30.06.2019
		3804,11 (с НДС)	34,92 (НДС не облагается) ¹	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».

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