



Государственный комитет
Псковской области по тарифам и энергетике

ПРОТОКОЛ
заседания Коллегии

от 29 сентября 2017 г.

№ 32

УТВЕРЖДАЮ:
Председательствующий Коллегии
Государственного комитета
Псковской области по тарифам и
энергетике

В.В.Суриков



Председательствующий – В.В.Суриков
секретарь Коллегии – Е.А.Волкова

Присутствовали:

члены Коллегии: О.В.Вальцева, А.Т.Герасимова, Н.Н.Сергеева, Г.И. Федотова, О.Н.Фокина
Представитель от жилищно-эксплуатационного (коммунального) отдела № 14 Никонорова
Елена Николаевна- начальник отделения тарификации.

СЛУШАЛИ:

В.В.Суриков - предложил:

Утвердить Повестку дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017 год для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

Докладчик Федотова Г.И.

Г.И.Федотова - предложила внести дополнительно в повестку дня вопрос:

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10.04.2017 № 16-в «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы».

В.В.Суриков- предложил:

Утвердить Повестку дня.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно

Против – нет

1. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017 год для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

СЛУШАЛИ:

Федотова Г.И. – доложила о том, что Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 22.08.2017г. обратилось в Госкомитет с предложением установить тарифы на транспортировку воды и стоков на 2017 год.

Приказом Министерства обороны РФ от 02.03.2017 № 155 создано федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации. ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ не является приемником АО «ГУ ЖКХ», но осуществляет свою работу на тех же объектах ВКХ, что подтверждено актами-передачи имущества, в соответствии с приказом Департамента имущественных отношений Министерства обороны РФ № 938 от 31.03.2017г.

В отношении организации в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов и поэтому тарифы на 2017 год рассчитаны методом экономически обоснованных расходов (затрат).

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.

Сети водоснабжения переданы в пользование ФГБУ ЦЖКХ МО РФ на основании приказа Департамента имущественных отношений МО РФ от 24.03.2017 № 838, от ФГКУ «Северо-Западное ТУИО» Минобороны России.

Предприятие планирует осуществлять деятельность по транспортировке воды в г.Остров – от узла учета ул.Суворова д.9 до жилых домов по ул.Загородная 20 и 22. Протяженность сети 0,63 км.

ОБЪЕМ ТРАСПОРТИРУЕМОЙ ВОДЫ

Годовой объем транспортируемой воды предлагается принять по предложению предприятия – 9,290 тыс.м³ (предложенный объем этого участка сети, соответствует объему участку сети, который эксплуатировала предыдущая организация).

ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.

Фактические значения показателей качества и энергетической эффективности не приводятся, так как предприятие впервые заявило о ведении регулируемой деятельности – транспортировке воды. Госкомитет не располагает подтвержденными данными о фактических значениях показателей качества и энергетической эффективности.

Плановые значения показателей качества и энергетической эффективности

Наименование показателя	2017 год	
	Предприятие	Госкомитет
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб (%)	Не устанавливается	

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб (%)	-	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в (ед./км)	-	0
Показатели энергоэффективности		
Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	8,7
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	Не устанавливается	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	0

ПОТЕРИ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Объем потерь воды при транспортировке принять по предложению предприятия – на основании представленного расчета – 0,89 тыс.м³.

РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В процессе транспортировки воды энергопотребляющее оборудование не используется.

РЕАГЕНТЫ

Использование реагентов на период регулирования не планируется

Экономическая обоснованность расходов.

Тариф рассчитан методом экономически обоснованных затрат.

При изучении расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов, экспертами Госкомитета предлагается все затраты признать обоснованными и принять по предложению предприятия:

- затраты «текущий ремонт» в размере 54,4 тыс.руб.
- затраты «заработная плата» в размере 21,7 тыс.руб., (0,14 ставки- 12916,67 руб./мес.)
- затраты «отчисления на соц.нужды» в размере 6,5 тыс.руб.

Расчет тарифа на 2017 год

статья затрат	единица измерения	предложение предприятия	предложение Госкомитета	отклонение
текущий ремонт	тыс.руб.	54,4	54,4	0
оплата труда	тыс.руб.	21,7	21,7	0
отчисления	тыс.руб.	6,5	6,5	0
НВВ	тыс.руб.	82,6	82,6	0
объем транспортировки воды	тыс.руб.	9,3	9,3	0
тариф	руб./м.куб.	8,88	8,88	0

Величина НВВ на транспортировку воды по расчету Госкомитета составляет 82,6 тыс.руб., что соответствует предложению предприятия.

Сети канализации переданы в пользование ФГБУ ЦЖКХ МО РФ на основании приказа Департамента имущественных отношений МО РФ от 24.03.2017 № 837, от ФГКУ «Северо-Западное ТУИО» Минобороны России.

Предприятие планирует осуществлять деятельность по транспортировке воды в г.Остров – от КНС27 до жилых домов по ул.Загородная 20 и 22. Протяженность сети 0,63 км.

ОБЪЕМ ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ СТОКОВ

Годовой объем транспортируемых стоков предлагается принять по предложению предприятия – 13,04 тыс.м³

ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.

Фактические значения показателей качества и энергетической эффективности не приводятся, так как предприятие впервые заявило о ведении регулируемой деятельности – транспортировке стоков. Госкомитет не располагает подтвержденными данными о фактических значениях показателей качества и энергетической эффективности.

Плановые значения показателей качества и энергетической эффективности

Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год	
	Предприятие	Госкомитет
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в ЦОСВО (%)	Не устанавливается	
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в ЦОСВО (%)	Не устанавливается	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы ЦОСВО (%)	-	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для ЦОСВО (%)	Не устанавливается	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	Не устанавливается	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	0

РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В процессе транспортировки стоков энергопотребляющее оборудование не используется.

РЕАГЕНТЫ

Сведений о фактическом расходе реагентов – нет. Использование реагентов на период регулирования не планируется.

Экономическая обоснованность расходов.

Тариф рассчитан методом экономически обоснованных затрат.

При изучении расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов, экспертами Госкомитета предлагается все затраты признать обоснованными и принять по предложению предприятия:

- затраты «текущий ремонт» в размере 31,9 тыс.руб.
- затраты «заработная плата» в размере 57,2 тыс.руб., (0.4 ставки- 12547 руб./мес.)
- затраты «отчисления на соц. нужды» в размере 17,2 тыс.руб.

Расчет тарифа на 2017 год

статьи затрат	единица измерения	предложение предприятия	предложение Госкомитета	отклонение
текущий ремонт	тыс.руб.	31,9	31,9	0
оплата труда	тыс.руб.	57,2	57,2	0
отчисления	тыс.руб.	17,2	17,2	0
НВВ	тыс.руб.	106,4	106,4	0
объем транспортировки воды	тыс.руб.	13,0	13	0
тариф	руб./м.куб.	8,16	8,16	0

Величина НВВ на транспортировку стоков по расчету Госкомитета составляет 106,4 тыс.руб., что соответствует предложению предприятия.

ВЫСТУПИЛИ:

В.В.Суриков – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет.

В.В.Суриков - какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии:

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.
2. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

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, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 20.09.2017 № 47-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»,

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.
2. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

2.О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10.04.2017 № 16-в «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы».

СЛУШАЛИ:

Федотова Г.И. – В Госкомитет поступило уведомление от АО «Нева Энергия» об изменении наименования ЗАО «Нева Энергия» в связи с приведением его в соответствие с нормами главы 4 Гражданского кодекса РФ.

Полное фирменное наименование Общества: Акционерное общество «Нева Энергия». Сокращенное фирменное наименование Общества: АО «Нева Энергия». Данные изменения в наименовании юридического лица зарегистрированы в установленном законом порядке в Межрайонной Инспекции Федеральной налоговой службы России № 15 по Санкт-Петербургу, что подтверждается Листом записи Единого государственного реестра юридических лиц.

ВЫСТУПИЛИ:

В.В.Суриков – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет.

В.В.Суриков - какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии:

Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10.04.2017 № 16-в «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы» изменения.

РАЗНОГЛАСИЯ: нет.

РЕШИЛИ:

На основании Положения о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденного постановлением Администрации области от 29.03.2011 №110,

Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10.04.2017 № 16-в «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2017-2019 годы» следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в наименовании ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ 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) слова «закрытого акционерного общества «Нева Энергия» заменить словами «акционерного общества «Нева Энергия»;

б) в разделе 1 «Паспорт производственной программы» ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ 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) слова «Закрытое акционерное общество «Нева Энергия» заменить словами «Акционерное общество «Нева Энергия»;

в) в наименовании ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ в сфере горячего водоснабжения закрытого акционерного общества «Нева Энергия» (котельная №1 р.п. Пушкинские Горы Пушкиногорского района) слова «закрытого акционерного общества «Нева Энергия» заменить словами «акционерного общества «Нева Энергия»;

г) в разделе 1 «Паспорт производственной программы» ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ в сфере горячего водоснабжения закрытого акционерного общества «Нева Энергия» (котельная №1 р.п. Пушкинские Горы Пушкиногорского района) слова «Закрытое акционерное общество «Нева Энергия» заменить словами «Акционерное общество «Нева Энергия»;

2) приложение № 2 изложить согласно приложению №№ 3,4 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно

Против – нет.

Секретарь



Е.А.Волкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к протоколу Государственного комитета
Псковской области по тарифам и энергетике
от 29.09.2017 № 32

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения на 2017 год

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
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	29.09.2017 – 31.12.2017

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. м ³)
29.09.2017 – 31.12.2017	9,29

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
29.09.2017 – 31.12.2017	82,6

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
29.09.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	29.09.2017 – 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	29.09.2017 – 31.12.2017

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

6.1 Показатели качества воды

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

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
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

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	8,7
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	Не устанавливается
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0

7. Расчет эффективности производственной программы

Изменение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не планируется.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п.п.	Наименование мероприятия
	Не планируются

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (Островский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
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	29.09.2017 – 31.12.2017

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)
29.09.2017 – 31.12.2017	13,04

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
29.09.2017 – 31.12.2017	106,4

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
29.09.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	29.09.2017 – 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	29.09.2017 – 31.12.2017

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

6.1 Показатели очистки стоков - не утверждаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

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

7. Расчет эффективности производственной программы

Изменение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не планируется.

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 протоколу Государственного комитета
Псковской области по тарифам и энергетике
от 29.09.2017 № 32

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	Островский район	
		Тариф на транспортировку воды, руб./м ³ (без НДС)	с 29.09.2017 по 31.12.2017
		8,88	
		Тариф на транспортировку сточных вод, руб./м ³ (без НДС)	
8,16			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к протоколу Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 29.09.2017 № 32

«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./Г кал.	компонент на холодную воду, руб./м3	
1	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) ¹	с 10.04.2017 по 30.06.2017
				3887,08 (без НДС)	36,60 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2017 по 31.12.2017
				3595,00 (без НДС)	36,60 (НДС не облагается) ¹	с 01.01.2018 по 30.06.2018
				3736,48 (без НДС)	40,00 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2018 по 31.12.2018
				3736,48 (без НДС)	40,00 (НДС не облагается) ¹	с 01.01.2019 по 30.06.2019

№ 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./м ³	
			все группы потребителей, за исключением населения	3813,87 (без НДС)	41,60 (НДС не облагается) ¹	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		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) 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
			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 статьей 346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к протоколу Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 29.09.2017 № 32

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10.04.2017 № 16-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 иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» на 2017-2019 годы²

№ 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»	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии) (Пушкиногорский район) котельная № 1 р.п.Пушкинские Горы	3431,09 (с НДС)	31,20 (НДС не облагается) ¹	с 10.04.2017 по 30.06.2017
			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

№ 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	
			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 статьей 346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

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