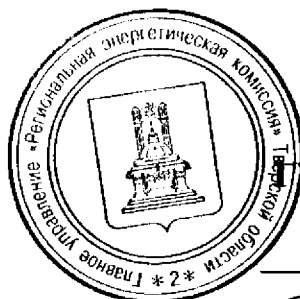





**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**



Утверждаю
Начальник
ГУ РЭК Тверской области

К.В. Седов

**ПРОТОКОЛ № 29
заседания Правления
ГУ «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области**

26 сентября 2018 года

г. Тверь,
проспект Победы, 53

Присутствовали:

К.В. Седов – председатель Правления
В.И. Маклаков – член Правления
Л.Н. Рязанова – член Правления
Е.В. Шамонина – член Правления
Е.Г. Шурмина – член Правления
А.А. Юпатова – секретарь Правления

Отсутствовали:

Е.Ю. Гордейчик – член Правления (по вопросам э/э)
Л.В. Посохова – член Правления

Кворум имеется

Приглашенные:

Явочный лист прилагается.

Повестка дня:

1. О тарифах на тепловую энергию общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» для потребителей дер. Кривцово Никулинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2018 год (уполномоченный Ю.В. Александрова).
2. О тарифах на горячую воду общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, для потребителей дер. Кривцово Никулинского

сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2018 год (уполномоченный Ю.В. Александрова).

3. Об установлении единого предельного тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении в муниципальном образовании Тверской области «Лесной район» (уполномоченный Л.Н. Рязанова).

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ: О тарифах на тепловую энергию общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» для потребителей дер. Кривцово Никулинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2018 год

ВЫСТУПИЛ(А): Ю.В. Александрова

1. Общие положения.

1.1 Основания для утверждения тарифа.

Основанием для открытия дела об установлении тарифов и проведения экспертизы является заявление ООО «ЭнергоРесурс» от 08.08.2018 входящий № 4635 (доп. материалы от 28.08.2018 вх. № 5021, от 14.09.2018 вх. № 5407), а так же приказа Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» (далее – ГУ РЭК) Тверской области об открытии дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения от 03.09.2018 № 572/Г.

1.2. Нормативная база.

При проведении экспертизы эксперт руководствовался следующими основными нормативными документами:

Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ);

Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 261-ФЗ);

«Основами ценообразования в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования) и «Правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

«Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э (далее – Методические указания, утвержденные приказом ФСТ России № 760-э);

Приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

МДК 4-05.2004, Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденная зам. Председателя Госстроя РФ от 12.08.2003 г. (далее – МДК 4-05.2004);

Методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий, разработанных ГУП Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова и одобренных НТСЦЭ Госстроя России 12.07.2002 № 5 (далее – методика ГУП АКХ им. К.Д. Памфилова);

Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 1. Нормативы численности рабочих котельных установок и тепловых сетей, утвержденных приказом Госстроя РФ от 22 марта 1999 г. № 65;

Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 2. Нормативы численности руководителей, специалистов и служащих коммунальных теплоэнергетических предприятий, утвержденных приказом Госстроя РФ от 12 октября 1999 г. № 74;

Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, разработанным Минэкономразвития России и размещенного на сайте Минэкономразвития России (далее – прогноз 2018).

1.3. Основные данные об организации.

ООО «ЭнергоРесурс», ОГРН 1156952020180, ИНН 6950040612, КПП 695001001, ОКПО 21379021. Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту её нахождения на территории Российской Федерации, выданное МИФНС № 12 по Тверской области. Организация зарегистрирована 29 сентября 2015 года. Свою производственную деятельность ведет с момента регистрации.

Место нахождения (юридический адрес): 170017, г. Тверь, Московское шоссе, д. 83.

Почтовый адрес: 170017, г. Тверь, Московское шоссе, д. 83.

Организация осуществляет деятельность с применением упрощенной системы налогообложения (информационное письмо по форме № 26.2-1 от 24.12.2015 года о переходе на упрощенную систему налогообложения).

Деятельность по теплоснабжению является одним из основных видов деятельности организации.

1.4. Сведения об имуществе.

Имущество коммунальной инфраструктуры д. Кривцово Никулинского сельского поселения Калининского района:

- пристроенная газовая котельная, кадастровый номер: 69:10:0000024:5732, площадь – 44,1 кв.м.;

- оборудование в пристроенной газовой котельной на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0000024:5732;

закреплено за ООО «ЭнергоРесурс» на основании договоров аренды:

- от 06 августа 2018 года б/н с ИП Прохоровым Владимиром Сергеевичем (по акту приема-передачи принята котельная с тепловыми сетями);

- от 06 августа 2018 года б/н с ООО «Удача Юго-Запад» (по акту приема-передачи принято оборудование к газовой котельной).

1.5. Действующие тарифы.

ООО «ЭнергоРесурс» регулируется в д. Кривцово Калининского района впервые.

Действующие по настоящее время тарифы на тепловую энергию для д. Кривцово Никулинского сельского поселения Калининского района были установлены для ООО «ТЕПЛОВИК» в соответствии с приказом ГУ РЭК Тверской области от 19.12.2017 № 470-нп в следующих размерах, руб. за 1 Гкал:

ООО «Сервис-Тверь»	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
для бюджетных и прочих потребителей (без учета НДС)	1533,75	1533,75
для населения (с учетом НДС)	1533,75	1533,75

1.6. Предложение организации по установлению тарифа.

Организация предложила к рассмотрению стоимость тепловой энергии на 2018 год в размере 2226,83 руб./Гкал (НДС не облагается) для всех групп потребителей, с ростом в 145,2 % по отношению к действующему тарифу.

1.7. Метод регулирования.

Организация предложила при установлении тарифа на тепловую энергию применить метод экономически обоснованных расходов.

Согласно п. 37 Основ ценообразования, при установлении тарифа на тепловую энергию в отношении организации применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

1.8. Основные параметры социально-экономического развития Российской Федерации, используемые при расчете тарифа на тепловую энергию.

При расчете тарифа на тепловую энергию применен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов и использованы следующие основные параметры прогноза:

Наименование	Значение индексов
	2018 год
Индекс потребительских цен (ИПЦ)	103,7
Электрическая энергия	104,0
Газ	103,4

2. Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат и обоснование объемов полезного отпуска тепловой энергии.

По результатам экономической экспертизы в представленные организацией расчеты внесены следующие изменения:

2.1. Объемные показатели.

Плановый полезный отпуск тепловой энергии в 2018 году по предложению ООО «ЭнергоРесурс» для потребителей д. Кривцово – 1220,48 Гкал, который распределяется следующим образом:

– 1220,48 Гкал – жилищному фонду.

Экспертом объем полезного отпуска рассчитан в размере 1886,17 Гкал (в т.ч. на ГВС 329,24 Гкал) исходя из максимальной нагрузки на отопление и количества потребителей (153 человека), заявленных организацией в тарифном деле.

По предложению организации отпуск теплоэнергии на технологические цели котельной составит – 18,68 Гкал, или 1,45% от выработки тепловой энергии, потери тепловой энергии в тепловых сетях – 49,16 Гкал, что составляет 3,82% от выработки тепловой энергии. Организацией не представлен утвержденный в установленном порядке объем потерь тепловой энергии в тепловых сетях. С учетом протяженности тепловых сетей и учитывая технические характеристики котельной, экспертом потери исключены в полном объеме. Отпуск тепловой энергии на технологические цели, при сохранении процентного соотношения от выработки тепловой энергии, с учетом снижения объема потерь тепловой энергии, составит 27,50 Гкал.

Основные производственные показатели предприятия на 2018 год

	Наименование	Предложение предприятия на 2018 год, Гкал	Предложение ГУ РЭК на 2018 года, Гкал
1	2	3	
	Выработка теплоэнергии, всего	1288,32	1913,67
	Хоз. нужды/произв.нужды,	18,68	27,50
	то же в % от выработки	1,45	1,44
	Отпуск теплоэнергии в сеть	1269,64	1886,17
	Потери теплоэнергии в сети ЭСО,	49,16	0
	то же в % к выработке	3,82	0
	Полезный отпуск теплоэнергии	1220,48	1886,17

2.2. Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение.

Данная статья затрат включает в себя затраты на материальные ресурсы, используемые для технологических целей котельной:

Наименование показателя	единица измерения	Утверждено ГУ РЭК ТО с 01.07.2018	Факт 2017 год	Предложение предприятия на 2018 год	Утверждено ГУ РЭК ТО с 01.07.2018
Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	20,00	–	11,35	11,35

По предложению организации расходы по данной статье составят 11,35 тыс. рублей.

Проанализировав представленные материалы тарифного дела на установление тарифа на тепловую энергию на 2018 год экспертом предлагается затраты по данной статье принять в полном объеме по предложению организации.

2.3. Расходы на топливо.

Потребность в топливе на выработку тепловой энергии определяется по нормам удельного расхода топлива, кг.у.т./Гкал, на весь объем тепловой энергии (полезный отпуск тепловой энергии + отпуск тепловой энергии на технологические цели котельной + потери тепловой энергии в тепловых сетях), необходимой для теплоснабжения потребителей в планируемом периоде.

Для производства тепловой энергии организация использует один вид топлива: природный газ.

Удельный расход условного топлива: природный газ – 154,58 кг/Гкал (в соответствии с предложением организации).

Потребность в условном топливе для выработки теплоты котельной, т.у.т., определяется умножением общего количества вырабатываемой теплоты на удельную норму расхода условного топлива для выработки 1 Гкал и коэффициента 0,001.

Расход условного топлива рассчитан экспертом в объеме 295,81 т.у.т.

Пересчет условного топлива в натуральное выполняется в соответствии с характеристикой топлива и значением калорийного коэффициента. Согласно приложению 8 МДК 4-05.2004 среднее значение калорийного эквивалента для перевода натурального топлива в условное для природного газа составляет 1,16.

Расход натурального топлива рассчитан экспертом в объеме 254,91 тыс.куб.м.

Фактическую цену на природный газ за 2016-2017 год по ООО «ЭнергоРесурс» эксперту определить не представилось возможным ввиду отсутствия счет-фактур на природный газ, так как организация впервые обратилась за установлением тарифа на тепловую энергию.

Экспертом предлагается принять стоимость природного газа на 2018 год в размере 7506,01 руб./1000 м³, которая складывается из утвержденной предельной максимальной цены на газ, платы за снабженческо-сбытовые услуги, услуг по транспортировке и специальной надбавки, установленной ГУ РЭК Тверской области.

Таким образом, расходы на топливо составят 1913,32 тыс. рублей.

2.4. Электрическая энергия.

Наименование показателя	единица измерения	Утверждено ГУ РЭК ТО с 01.07.2018	Факт 2017 год	Предложение предприятия на 2018 год	Утверждено ГУ РЭК ТО с 01.07.2018
Электрическая энергия	тыс. руб.	378,22	–	109,13	101,53
объем энергии	тыс. кВт*ч	55,95	–	15,59	15,59
удельный расход энергии	кВт*ч/куб. м	25,55	–	12,10	8,15
объем заявленной мощности	МВт				
энергия СН 2 (1-20 кВ)	тыс. руб.	378,22	–	109,13	101,53
тариф на энергию	руб./кВт*ч	6,76	–	7,00	6,51
объем энергии	тыс. кВт*ч	55,95	–	15,59	15,59

Суммарное количество электроэнергии на планируемый период, кВт.ч, определяется как количество электроэнергии, требуемое для технологического оборудования, имеющего электропривод, на транспортирование теплоносителя от источника до потребителя, на перекачку теплоносителя в насосных станциях при получении теплоты со стороны, на собственные нужды котельной (освещение, вентиляцию, потери в сетях, на подъемно-транспортные, всп. механизмы и пр.).

Перечень электрооборудования, использующегося в работе по производству и передаче тепловой энергии, а также годовой расчет потребности в электрической энергии, необходимой для работы этого электрооборудования представлен организацией в материалах тарифного дела на 2018 год.

По предложению организации необходимый объем потребляемой энергии составляет 15,59 тыс. кВт*ч, при этом удельный расход электроэнергии рассчитан – 12,10 кВт*ч/куб. м.

Экспертом предлагается принять необходимый объем потребляемой энергии в размере 15,59 тыс. кВт*ч (по предложению организации). Данный объем соответствует удельному расходу электроэнергии – 8,15 кВт*ч/куб. м.

По предложению организации цена электрической энергии в 2018 году составит 7,00 руб./кВт*ч (НДС не облагается).

Согласно предельному уровню нерегулируемых цен для потребителей с максимальной мощностью менее 150кВт поставщика электрической энергии ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт» фактическая цена электрической энергии в 1 полугодии 2018 года по среднему 2 уровню напряжения составила 5,411 руб./кВт*ч (без учета НДС).

Таким образом, предлагается принять стоимость электрической энергии во 2 полугодии 2018 года в размере 6,51 руб./кВт*ч (с учетом НДС и с учетом роста по отношению к первому полугодью).

В связи с этим, затраты на электрическую энергию на технологические цели предлагается принять в размере: 15,59 тыс. кВт*ч * 6,51 руб./кВт*ч = 101,53 тыс. рублей. Отклонение в 7,6 тыс. рублей связано с отклонением прогнозной цены

электроэнергии по данным организации от цены электроэнергии, рассчитанной экспертом.

2.5. Расходы на воду.

По предложению предприятия затраты на холодную воду на технологические цели составит 2,34 тыс. руб.

Экспертом предлагается затраты по данной статье принять в полном объеме по предложению организации, при которых объем холодной воды составит 0,15 тыс. куб.м, стоимостью 15,57 руб./куб.м и удельным расходом воды 0,08 куб.м/Гкал (в соответствии с п. 6.9 раздела 6 «Определение количества воды для выработки теплоты» Методики ГУП АКХ им. К.Д. Памфилова).

2.6. Расходы на оплату труда.

Наименование показателя	единица измерения	Утверждено ГУ РЭК ТО с 01.07.2018 г.	Факт 2017 г.	Предложение предприятия на 2018 год	Утверждено ГУ РЭК ТО с 01.07.2018г.
Оплата труда основных производственных рабочих	тыс. руб.	151,80	—	624,00	390,00
среднемесячная оплата труда основных производственных рабочих	руб.	12650,00	—	13000,00	13000,00
численность основного производственного персонала, относимого на регулируемый вид деятельности	ед.	1	—	4	2,50
Оплата труда цехового персонала	тыс. руб.	-	—	-	-
среднемесячная оплата труда цехового персонала	руб.	-	—	-	-
численность цехового персонала, относимого на регулируемый вид деятельности	ед.	-	—	-	-
Оплата труда АУП	тыс. руб.	118,20	—	387,00	193,50
среднемесячная оплата труда АУП	руб.	9850,00	—	16125,00	16125,00
численность АУП, относимого на регулируемый вид деятельности	ед.	1	—	2	1

Экспертом затраты по данной статье были рассчитаны исходя из анализа штатного расписания организации и технологических особенностей котельной.

2.7. Отчисления на социальные нужды.

Отчисления на социальные нужды (страховые взносы), в том числе на страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, приняты в размере 30,2% согласно нормативным правовым документам и представленному организацией уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование.

Таким образом, экспертом предлагается затраты по данной статье принять в размере 176,22 тыс. руб.

2.8. Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями.

По предложению организации расходы по данной статье составят 8 тыс. рублей.

Проанализировав представленные материалы тарифного дела на установление тарифа на тепловую энергию на 2018 год экспертом предлагается затраты по данной статье принять в полном объеме по предложению организации.

2.9. Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг.

По предложению организации расходы на услуги связи составят 5,00 тыс. рублей.

Затраты приняты экспертом в полном объеме.

2.10. Арендная плата (производственные объекты).

По предложению организации расходы на оплату аренды составят 60,00 тыс. рублей.

На основании представленных договоров аренды затраты приняты экспертом в полном объеме.

2.11. Прибыль.

По предложению организации планируемая прибыль в 2018 году составит 26,90 тыс. рублей.

Затраты приняты экспертом в полном объеме. Налог на прибыль (по УСН) рассчитан в размере 4,75 тыс. руб.

3. Итоговая необходимая валовая выручка.

Наименование показателя	единица измерения	Утверждено ГУ РЭК ТО с 01.07.2018	Факт 2017 год	Предложение предприятия на 2018 год	Утверждено ГУ РЭК ТО с 01.07.2018
НВВ (НДС не облагается)	тыс. руб.	3279,93	—	2717,80	2892,90

По предложению организации необходимая валовая выручка в 2018 году составит 2717,80 тыс. рублей при тарифе 2226,83 руб./Гкал (НДС не облагается), рост составит 145,2% по отношению к действующему тарифу.

Предложение организации об установлении тарифа на тепловую энергию с ростом 145,2% не может быть принято к рассмотрению.

Рост тарифа по предложению организации вызовет общественный резонанс и отразится на стоимости потребительской корзины, что увеличит социальную напряженность в Никулинском сельском поселении Калининского района Тверской области.

Учитывая необходимость обеспечения доступности коммунальной услуги теплоснабжения для населения, предлагается установить тариф на тепловую энергию без роста по отношению к тарифу, утвержденному для предшествующей организации ООО «ТЕПЛОВИК» с 01.07.2018.

4. Общие мотивированные выводы и рекомендации.

Предлагаются к рассмотрению на заседании Правления ГУ РЭК Тверской области тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «ЭнергоРесурс» для потребителей Никулинского сельского поселения Калининского района Тверской области:

Тарифы на услуги по водоснабжению	единица измерения	Подготовлено к заседанию ГУ РЭК Тверской области с момента вступления приказа в силу по 31.12.2018
Население (НВВ)		2892,90
средневзвешенный тариф (НДС не облагается)	руб./Гкал	1533,75
темп роста тарифа	%	100,00%

Правление решило: установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» для потребителей дер. Кривцово Никулинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2018 год согласно проекту приказа Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области.

Голосовали: «за» - 5, «против» - 0, «воздержались» - 0.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ: О тарифах на горячую воду общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, для потребителей дер. Кривцово Никулинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2018 год

ВЫСТУПИЛ(А): Ю.В. Александрова

Общие положения

Основанием для открытия дела об установлении тарифов и проведения экспертизы является заявление ООО «ЭнергоРесурс» от 08.08.2018 входящий № 4634 об установлении тарифов на горячую воду на 2018 год.

Организация осуществляет деятельность с применением упрощенной системы налогообложения. Имущество закреплено за ООО «ЭнергоРесурс» на основании договоров аренды:

- от 06 августа 2018 года б/н с ИП Прохоровым Владимиром Сергеевичем (по акту приема-передачи принята котельная с тепловыми сетями);
- от 06 августа 2018 года б/н с ООО «Удача Юго-Запад» (по акту приема-передачи принято оборудование к газовой котельной).

Согласно акту приема-передачи передано следующее имущество коммунальной инфраструктуры по теплоснабжению: 1 отопительная газовая котельная (суммарная установленная тепловая мощность 0,501 Гкал/час, подключенная тепловая мощность 0,377 Гкал/час), тепловые сети протяженностью 0,611 км. В соответствии с представленными документами, система горячего водоснабжения в д. Кривцово – закрытая.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Нормативная база

При проведении экспертизы эксперт руководствовался следующими основными нормативными документами:

Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон № 416-ФЗ);

Постановлением Правительства от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" (вместе с «Основаниями ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»);

Приказом ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, разработанным Минэкономразвития России и размещенного на сайте Минэкономразвития России (далее – прогноз 2018).

Действующие тарифы

Для установления тарифа на горячую воду ООО «ЭнергоРесурс» обратилось впервые. Ранее тариф на услугу по горячему водоснабжению в д. Кривцово не устанавливался.

Предложение Организации по установлению тарифа

Организация предложила к рассмотрению следующие компоненты:

- компонент тепловая энергия: 2226,83 руб./Гкал, НДС не облагается;
- компонент холодная вода: 15,57 руб./куб.м., НДС не облагается;
- плата для населения и прочих потребителей составит 155,19 руб./куб.м. горячей воды, НДС не облагается.

Общие мотивированные выводы и предложения

В соответствии с пунктом 109 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, органы регулирования тарифов устанавливают двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.

Компонент на тепловую энергию устанавливается органом регулирования в виде одноставочного или двухставочного компонента, равного соответственно одноставочному или двухставочному тарифу на тепловую энергию.

Компонент на холодную воду устанавливается органом регулирования в виде одноставочного компонента и принимается равным тарифу на холодную воду.

Приказом ГУ РЭК Тверской области от 26.09.2018 № 106-нп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс», для потребителей д. Кривцово Никулинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2018 год установлены следующие тарифы:

Вид тарифа	Год	Вода
Население (НДС не облагается)		
Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	1533,75

Приказом ГУ РЭК Тверской области от 13.12.2017 № 247 -нп «О тарифах на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Удача», для потребителей коттеджного поселка «Удача-Юго-Запад», расположенного

в деревне Кривцово Никулинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2018 год установлены следующие тарифы:

№ п/п	Наименование услуги	Тариф для бюджетных и прочих потребителей в руб./куб. м (НДС не облагается)	Тариф для населения в руб./куб. м (НДС не облагается)
тарифы, вводимые в действие со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018			
1	холодная вода	-	15,57

Организацией для расчета тарифа на горячее водоснабжение заявлены следующие объемные показатели:

– отпуск горячей воды для населения, всего 3,08448 тыс. куб.м.

Проанализировав представленные документы, предлагается к рассмотрению тариф на горячую воду, приготавливаемую и поставляемую потребителям д. Кривцово со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018 для населения:

– компонент тепловая энергия: 1533,75 руб./Гкал, НДС не облагается;

– компонент холодная вода: 15,57 руб. куб.м., НДС не облагается.

Плата для населения 111,75 руб. куб.м., НДС не облагается.

Правление решило: установить и ввести в действие тарифы на горячую воду общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, для потребителей дер. Кривцово Никулинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2018 год согласно проекту приказа Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области.

Голосовали: «за» - 5, «против» - 0, «воздержались» - 0.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ: Об установлении единого предельного тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении в муниципальном образовании Тверской области «Лесной район»

ВЫСТУПИЛ(А): Л.Н. Рязанова

ГУ РЭК Тверской области рассмотрело предоставленные муниципальным унитарным предприятием «Коммунальное хозяйство» Лесного района Тверской области (далее – МУП КХ Лесного района) расчетные материалы по пересмотру тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом в пригородном сообщении по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании Тверской области «Лесной район».

Согласно реестру муниципальных маршрутов регулярных перевозок по регулируемым тарифам в границах двух и более поселений Лесного района Тверской области, опубликованному на сайте администрации Лесного района, семь пригородных маршрутов (протяженность от 8,0 км до 47,7 км), обслуживаемых МУП КХ Лесного района, отнесены к регулярным перевозкам по регулируемым тарифам.

Действующий тариф в размере 3,00 руб. за 1 км пути был утвержден приказом ГУ РЭК Тверской области от 23.11.2016 № 139-нп.

Предприятие в связи с ростом эксплуатационных расходов предлагает увеличить действующий тариф до 3,12 руб. за 1 км пути (рост 4 %).

Администрация Лесного района высказала мнение увеличить действующий тариф до 3,12 руб. за 1 км пути.

По итогам финансово-хозяйственной деятельности за 2017 год предприятием получена прибыль в размере 1,3 млн руб., при этом от перевозок пассажиров по маршрутам пригородного сообщения по регулируемым тарифам согласно расчетным данным МУП КХ Лесного района получен убыток в размере 297,8 тыс. руб.

Перевозки пассажиров в пригородном сообщении обслуживает один автобус марки ПАЗ-32053, 2011 г. в. Средневзвешенная вместимость автобуса - 21 место.

В среднем за рейс перевозилось:

- в отчетном периоде 3 платных пассажира (14% от средневзвешенной вместимости автобуса);
- в текущем периоде 2 платных пассажира (10% от средневзвешенной вместимости автобуса).

Пробег автобусов и количество рейсов на регулируемый период рассчитаны исходя из:

- фактически выполненного пробега и количества рейсов в первом полугодии 2018 года;

- планируемого пробега и количества рейсов во втором полугодии 2018 года, начиная с 14.08.2018 (до этого перевозки не осуществлялись), с учетом сводного расписания движения автобусов,

и составят 18,6 тыс. км и 0,366 тыс. круговых рейсов.

Перевезенные пассажиры.

1) Количество поездок, оплачиваемых по установленному тарифу, рассчитано исходя из фактического количества рейсов и количества платных поездок в 2017 году и прогнозируемого количества рейсов на регулируемый период:

*2,27 тыс. поездок (фактические поездки по установленному тарифу в 2017 году) / 0,42 тыс. круговых рейсов (фактическое количество рейсов в 2017 году) * 0,37 тыс. круговых рейсов (количество рейсов в регулируемом периоде) = 2,0 тыс. поездок.*

2) Пассажирооборот платный на регулируемый период рассчитан с учетом фактического пассажирооборота и количества поездок по установленному тарифу в 2017 году и прогнозируемого количества поездок по установленному тарифу:

*45,2 тыс. пасс. (фактический пассажирооборот в 2017 году) / 2,27 тыс. поездок (фактическое количество поездок по установленному тарифу в 2016 году) * 2,0 тыс. поездок (количество поездок по установленному тарифу в регулируемом периоде) = 39,8 тыс. пасс.*

Доходы от платных пассажиров по маршрутам пригородного сообщения по регулируемым тарифам за 2017 год перевозчиком подтверждены.

Эксплуатационные расходы.

В эксплуатационных расходах наибольший удельный вес занимают: расходы на автомобильное топливо – 30 % и расходы на оплату труда водителя (включая отчисления на социальные нужды) – 28 %.

1) Перевозки пассажиров на пригородных маршрутах обслуживает 1 водитель. Согласно предоставленным расчетным данным перевозчика среднемесячная заработная плата водителя в отчетном периоде сложилась на уровне 15,1 тыс. руб.

На регулируемый период, согласно выписке из штатного расписания, среднемесячная заработная плата водителя установлена перевозчиком в размере 13,1 тыс. руб., исходя из которой рассчитаны затраты на оплату труда водителя на регулируемый период и составят 157,2 тыс. руб. Уменьшение фонда заработной платы связано с приемом на работу нового водителя, у которого нет всех видов надбавок и доплат.

Отчисления на социальные нужды приняты в размере 30,2% от фонда заработной платы.

2) Используемое автомобильное топливо – бензин АИ-92. Пассажиры перевозятся автобусом марки ПАЗ. Расходы на автомобильное топливо на регулируемый период рассчитаны исходя из фактической средней цены на топливо в 2017 году, индекса цен Минэкономразвития России по отрасли «Производство нефтепродуктов» (103,2%), нормы расхода топлива на 100 км пробега и прогнозируемого пробега автобусов и составят 218,6 тыс. руб.:

$36,50 \text{ руб. (фактическая средняя цена на АИ-92 в 2017 году)} * 103,2\% * 0,3123 \text{ (фактическая норма расхода топлива на 100 км пробега в 2017 году)} * 18,58 \text{ тыс. км (пробег на регулируемый период)} = 218,6 \text{ тыс. руб.}$

Расходы на смазочные материалы не превышают норм расхода смазочных материалов на 100 л общего расхода топлива на автомобильном транспорте и приняты в размере 7,3 тыс. руб.

3) Расходы на восстановление износа автомобильных шин рассчитаны исходя из фактической средней цены на шины в 2017 году, с учетом индекса цен Минэкономразвития России по отрасли «Производство химическое, резиновых и пластмассовых изделий» (104 %), нормы эксплуатационного пробега шин и прогнозируемого пробега автобусов и составят 7,7 тыс. руб.:

$(0,01 * 90 * (5\,900,0 \text{ руб. (фактическая средняя цена на шины в 2017 году)} * 104\%) * 6 \text{ шин} * 18,63 \text{ тыс. км}) / 80 \text{ тыс. км (нормативный пробег шины автобусов марки ПАЗ)} = 7,7 \text{ тыс. руб.}$

4) Расходы на запчасти и материалы в отчетном и текущем периодах проверены и на регулируемый период приняты по предложению перевозчика в размере 47,1 тыс. руб.

5) Автобус, обслуживающий пассажирские перевозки, закреплен за МУП КХ Лесного района на праве хозяйственного ведения. По автобусу начисляется амортизация в размере 158,4 тыс. руб.

6) Общехозяйственные расходы распределяются предприятием по доходам ежемесячно. Общехозяйственные расходы, относимые на пассажирские перевозки, приняты на регулируемый период исходя из фактических затрат в 2017 году и составят 85,4 тыс. руб.:

№ п/п	Наименование статей затрат	МУП КХ Лесного района				ГЧ РЭК
		2017		1 пол 2018	Регулируемый период	
		в полном по предприятию всего, в т.ч.	на пассажирские перевозки	на пассажирские перевозки	на пассажирские перевозки	на пассажирские перевозки
1.	Затраты, относимые на все виды деятельности предприятия					
1.1.	Оплата труда всего, в том числе:	2 266,6	45,4	4,6	54,0	45,4
	Административно-управленческий персонал (АУП)	2 266,6	45,4	4,6	54,0	45,4
	Численность АУП	8				
1.2.	Отчисления на социальные нужды	672,7	13,7	1,4	16,1	13,7
1.3.	Электрическая энергия	10,8	0,2	0,1	0,3	0,3
1.4.	Амортизация оборудования и зданий	111,6	2,3	1,4	2,2	2,3
1.5.	Расходы на содержание автомобильного транспорта для общехозяйственных нужд всего	171,3	3,4	2,4	0,4	0,4
1.6.	Оплата работ и услуг сторонних организаций всего, в т.ч.:	283,3	5,4	2,5	5,1	5,1
1.6.1.	Ремонтные работы на территории	28,2	1,4	0,6	-	-
1.6.2.	Ремонт и техническое обслуживание оборудования	110,8	3,3	1,0	4,0	4,0
1.6.3.	Услуги связи	48,0	0,7	0,3	0,4	0,4
1.6.4.	Оплата прочих товаров, работ и услуг	93,4	-	0,6	0,7	0,7
1.6.5.	Налоги	2,9	-	-	-	-
	ИТОГО по разделу 1	3 516,2	70,4	12,4	78,1	67,1
2.	Затраты, относимые на пассажирские перевозки					
2.1.	Ежедневный предрейсовый медосмотр водителей		11,9	6,3		6,3
2.2.	Повышение квалификации водителей		6,0	-	-	-
2.3.	Платежи по обязательному страхованию гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни/здоровью, имуществу пассажиров (ОСГОП)		7,4	-	7,4	7,0
2.4.	Платежи по добровольному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО)	4,0	4,0	-	4,0	4,0
2.5.	Технический осмотр автотранспорта		1,0	-	1,0	1,0
	ИТОГО по разделу 2	4,0	30,4	6,3	12,5	18,3
	ИТОГО (строка 1 + строка 2)	3 520,2	100,7	18,7	90,6	85,4

7) Общая сумма эксплуатационных расходов составит 729,2 тыс. руб.

Доходы.

1) Доходы от перевозок платных пассажиров предположительно составят 120,5 тыс. руб. (при условии установления тарифа в размере 3,11 руб. за 1 км пути и исходя из среднего тарифа в регулируемом периоде 3,03 руб. за 1 км пути).

2) Субсидия на организацию транспортного обслуживания населения на муниципальных маршрутах регулярных перевозок на регулируемый период принята в размере 293,0 тыс. руб., исходя из суммы, выплаченной в 1 полугодии 2018 и прогнозируемой суммы на 2 полугодие 2018 год.

С учетом внесенных изменений величина доходов прогнозируется в размере 413,5 тыс. руб., себестоимость 1 км пути – 10,96 руб.

Расчет тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом в пригородном сообщении по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании Тверской области «Лесной район»

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	МУП КХ Лесного района			
			Отчетный период 2017 год	Текущий период 6 месяцев 2018 года	Регулируемый период	
					по расчету перевозчика	по расчету ГУ РЭК Тверской
1	Пробег автобусов	тыс. км	21,71	8,61	19,90	18,58
2	Количество рейсов	тыс. рейсов	0,42	0,16	0,42	0,37
3	Перевезено пассажиров, всего (сумма строк 3.1-3.3), в том числе:	тыс. пасс.	2,3	0,6	2,3	2,0
3.1	Поездки, оплаченные по установленному тарифу		2,3	0,6	2,3	2,0
3.2	Поездки по единому социальному проездному билету, всего, в том числе:		-	-	-	-
3.2.1	Поездки по единому социальному проездному билету детей-сирот		-	-	-	-
3.3	Поездки по абонементным билетам, всего, в том числе:		-	-	-	-
3.3.1	Поездки по абонементным билетам учащихся		-	-	-	-
4	Пассажирооборот, всего (строка 4.1 / строку 3.1 x строку 3), в том числе:	тыс. пасс.км	45,2	11,7	68,9	39,8
4.1	Пассажирооборот платный		45,2	11,7	68,9	39,8
5	Эксплуатационные расходы, всего (сумма строк 5.1-5.8), в том числе:	тыс. руб.	837,8	349,3	917,6	729,2
5.1	Оплата труда (водители и кондукторы)		180,8	88,7	157,2	157,2
5.2	Отчисления на социальные нужды		53,0	25,2	47,5	47,5
5.3	Автомобильное топливо		242,1	98,1	395,0	218,6
5.4	Смазочные материалы		12,7	6,9	7,3	7,3
5.5	Восстановление износа автомобильных шин		23,6	-	11,8	7,7
5.6	Техническое обслуживание и ремонт, всего (сумма строк 5.6.1-5.6.4), в том числе:		87,5	31,7	47,1	47,1
5.6.1	Запасные части и материалы		87,5	31,7	47,1	47,1
5.6.2	Заработная плата ремонтных рабочих		-	-	-	-
5.6.3	Отчисления на социальные нужды		-	-	-	-
5.6.4	Услуги сторонних организаций по ремонту и техническому обслуживанию		-	-	-	-
5.7	Амортизация подвижного состава		158,4	70,0	158,4	158,4
5.8	Общехозяйственные расходы		79,8	28,8	93,4	85,4
6	Доход от перевозок пассажиров, всего (сумма строк 6.1-6.6), в том числе:	тыс. руб.	539,9	171,0	760,7	413,5
6.1	От перевозок платных пассажиров (оплата кондуктору, водителю, через кассу)		135,5	35,2	220,7	120,5
6.2	От перевозок по единому социальному проездному билету, всего, в том числе:		-	-	-	-
6.2.1	От перевозок по единому социальному проездному билету детей-сирот		-	-	-	-
6.3	От продажи абонементных билетов, всего, в том числе:		-	-	-	-
6.3.1	От продажи абонементных билетов учащимся		-	-	-	-
6.4	Субсидия на организацию поездок учащихся по абонементным билетам		-	-	-	-
6.5	Субсидия на организацию транспортного обслуживания населения на муниципальных и межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок		404,4	135,8	540,0	293,0
6.6	Прочие доходы		-	-	-	-
7	Себестоимость 1 км пути ((строка 5 – строка 6.6) / строку 4)	руб.	9,59	18,19	5,48	10,96
8	Тариф за 1 км пути	руб.	3,00	3,00	3,12	3,11

Правление решило: установить единый предельный тариф на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении в муниципальном образовании Тверской области «Лесной район» согласно проекту приказа Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области.

Голосовали: «за» - 5, «против» - 0, «воздержались» - 0.

**Протокол заседания Правления вел
секретарь Правления
ГУ РЭК Тверской области**



А.А. Юпатова