



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



**Утверждаю  
Начальник**

**РЭК Тверской области**

**К.В. Седов**

**ПРОТОКОЛ № 30  
заседания Правления**

**ГУ «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области**

**08 октября 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 микрорайона Мамулино-3 муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь на 2018 год (уполномоченный Ю.Б. Котиков).

2. О тарифах на горячую воду общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, для потребителей микрорайона Мамулино-3

муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь на 2018 год (уполномоченный Ю.Б. Котиков).

**ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:** О тарифах на тепловую энергию общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» для потребителей микрорайона Мамулино-3 муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь на 2018 год

**ВЫСТУПИЛ(А):** Ю.Б. Котиков

Материалы на установление экономически обоснованного тарифа на производство тепловой энергии сторонним потребителям представлены предприятием в ГУ РЭК Тверской области 28.08.2018 (входящий № 5022), дополнительные материалы представлены 27.09.2018 (входящий № 5725).

Достоверность данных, приведенных в предложении на установлении тарифа на производство на 2018 год, подтверждена личной подписью руководителя и печатью организации, а также первичной бухгалтерской документацией.

### **1. Общие положения**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» (далее – ООО «ЭнергоРесурс») осуществляет эксплуатацию котельной, расположенной по адресу: г. Тверь, ул. Оснабрюкская, д. 8, корп. 1, в соответствии с договором субаренды недвижимой вещи от 01.07.2018 № 01/07/2018-3ВТ. Отпуск тепловой энергии производится в целях предоставления услуг отопления и горячего водоснабжения трем жилым домам, расположенным по улице Оснабрюкская д. 48 корп. 1, д. № 4 корп. 1 и корп.2.

По предложению ООО «ЭнергоРесурс» расчетный размер тарифа на тепловую энергию на 2018 год, представленный на рассмотрение, составляет 1 680,53 руб./Гкал НДС не облагается.

В результате рассмотрения представленных расчетов ГУ РЭК Тверской области пришло к выводу, что представленные на рассмотрение материалы соответствуют Методическим указаниям по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Приказом ФСТ от 13.06.2013 № 760-э.

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» формирование расходов, принимаемых в целях установления регулируемых государством цен и тарифов на тепловую энергию, производится в соответствии с положениями главы 25 «Налог на прибыль» Налогового кодекса Российской Федерации. Статьей 253 НК РФ дана следующая классификация расходов, связанных с производством и реализацией:

- материальные расходы;
- расходы на оплату труда;
- суммы начисленной амортизации;
- прочие расходы.

Экспертиза предложений ООО «ЭнергоРесурс» на 2018 год по установлению тарифа на тепловую энергию, отпускаемую потребителям, осуществлялась в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов:

Главы 25 «Налог на прибыль» Налогового кодекса Российской Федерации;  
Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службой по тарифам Российской Федерации от 16 июля 2013 года № 760-э.

## 2. Анализ основных производственных показателей регулируемой деятельности ООО «ЭнергоРесурс»

Анализ основных производственных показателей регулируемой деятельности ООО «ЭнергоРесурс» основан на прогнозируемых показателях работы организации в 2018 году.

### 2.1. Полезный отпуск

Плановый полезный отпуск тепловой энергии в 2018 году по предложению ООО «ЭнергоРесурс» составляет – 8 189,18 Гкал, который распределяется следующим образом:  
– 8 189,18 Гкал – жилищному фонду.

ГУ РЭК Тверской области считает возможным принять объем полезного отпуска тепловой энергии в соответствии с предложением предприятия.

### 2.2. Тепловой баланс

Основные производственные показатели предприятия на 2018 год представлены в таблице:

	Наименование	Предложение предприятия на 2018 год, Гкал	Предложение ГУ РЭК с 01.08.2018 года, Гкал
1	2	3	
	Выработка теплоэнергии, всего	8 478,88	8 478,88
2	Хоз. нужды/произв.нужды	122,94	122,94
	Отпуск теплоэнергии в сеть	8 355,94	8 355,94
	Потери теплоэнергии в сети ЭСО	166,76	166,76
	То же в % к отпуску в сеть	1,97	1,97
3	Полезный отпуск теплоэнергии	8 189,18	8 189,18

## 3. Анализ необходимой валовой выручки регулируемой деятельности ООО «ЭнергоРесурс»

### 3.1. Топливо на технологические цели

Основным видом топлива для котельной является природный газ. В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов рост цен на газ с 1 июля 2018 года составит 3,4 %, Цена на газ рассчитана, исходя из ожидаемых цен в 2018 году, с учетом индексов – дефляторов, рекомендованных Минэкономразвития РФ на 2018 год и принята с учетом предложения предприятия в размере 7 200,0 руб./тыс. куб. м. Цена газа скорректирована на плановую калорийность газа, в соответствии с предложением предприятия равную 8050 ккал/м<sup>3</sup>.

Показатели удельного расхода условного топлива приняты в расчет в соответствии с режимными картами работы котлоагрегатов, паспортов котлов, их технических характеристик, технологических параметров котельной ООО «ЭнергоРесурс», представленных организацией и приняты в размере 154,87 кг/Гкал.

Расчет затрат на топливо для выработки тепловой энергии в 2018 году приведен в таблице:

Показатели	Единица измерения	Период регулирования 2017 год
1	2	3
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	Гкал	8 478,88
Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды:	Гкал	1,45
то же в % к отпуску теплоэнергии	%	2,00
Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск)	Гкал	8 355,94
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	Гкал	8 478,88
Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	кг/Гкал	154,74
Итого расход условного топлива на производство тепловой энергии	тут	1 313,12
Расход т у.т., всего	тут	1 313,12
Удельный вес расхода топлива на производство тепловой энергии	%	100,00
Расход условного топлива	тут	1 313,12
уголь всего, в том числе:	тут	
мазут	тут	
газ всего, в том числе:	тут	1 313,12
газ лимитный	тут	1 313,12
Переводной коэффициент		
газ всего, в том числе:		1,15
газ лимитный		1,15
Расход натурального топлива		
газ всего, в том числе:	тыс. куб. м	1 141,85
газ лимитный	тыс. куб. м	1 141,85
газ сверхлимитный	тыс. куб. м	
газ коммерческий	тыс. куб. м	
др. виды топлива	тыс. тнт	0,00
Цена натурального топлива		
газ всего, в том числе:	руб./тыс. куб. м	7 200,00
газ лимитный	руб./тыс. куб. м	8 221,30
Стоимость натурального топлива	тыс. руб.	8 221,30
уголь всего, в том числе:	тыс. руб.	
мазут	тыс. руб.	
газ всего, в том числе:	тыс. руб.	8 221,30
газ лимитный	тыс. руб.	8 221,30
газ сверхлимитный	тыс. руб.	
газ коммерческий	тыс. руб.	
др. виды топлива	тыс. руб.	0,00
на производство тепловой энергии	тыс. руб.	8 221,30

Таким образом, затраты на топливо на производство тепловой энергии в 2018 году составили 8 221,30 тыс. рублей.

### 3.2. Покупная энергия на технологические цели

По предложению регулируемой организации затраты по данной статье на 2018 год составят 3754,31 тыс. рублей.

Расходы по данной статье включают в себя затраты на оплату покупной электрической энергии для производственных и хозяйственных нужд котельной.

Объем покупной электрической энергии в 2018 году по предложению предприятия составит 109,32 тыс. кВтч, с учетом удельного расхода электрической энергии на выработку тепловой энергии котельной – 12,89 кВтч/Гкал, по уровню напряжения СН2. Плановый объем потребления котельной в 2018 году, ГУ РЭК Тверской области, с учетом перечня электропотребляющего оборудования принимает по предложению предприятия. Индексация стоимости 1 кВтч на 2018 год произведена на индекс-дефлятор, рекомендованный Минэкономразвития в прогнозе социально-экономического развития РФ на 2018 и плановый период 2019 -2020 годов исходя из анализа средней стоимости электрической энергии за 1 полугодие 2018 года, по уровню напряжения СН2.

**Вывод:** обоснованными затратами по данной статье признаны затраты в размере 723,44 тыс. рублей.

Расчет затрат по статье «покупная энергия на технологические цели» представлен в таблице:

№ п/п	Наименование поставщика	Объем покупной энергии, тыс. кВт·ч (тыс. Гкал)	Тариф	Затраты на покупку, тыс. руб.
			одноставочный	энергии всего
			руб./ кВт·ч	
1	2	3	4	5
<b>Период регулирования с 01.07.2018</b>				
<b>1</b>	<b>Электрическая энергия, в том числе:</b>	<b>109,32</b>	<b>6,62</b>	<b>723,44</b>
1.1.1	розничный рынок	109,32	6,62	723,44

### 3.3. Затраты на оплату труда

По предложению регулируемой организации годовой фонд оплаты труда в 2018 году составит 1 434,05 тыс. рублей, при численности персонала 7,5 едини, в том числе 4,5 единицы производственного персонала 3 человека административно-управленческого персонала.

ГУ РЭК Тверской области провело анализ представленного организацией расчета нормативной численности производственных рабочих и административно-управленческого персонала, и принимает штатную численность согласно предложению предприятия. При этом средняя заработная плата принята также в соответствии с предложением предприятия.

Таким образом, годовой фонд оплаты труда, включенный в расчет себестоимости тепловой энергии, составил 1 434,05 тыс. рублей:

### 3.4. Отчисления на социальные нужды

По данной статье учитываются расходы на оплату:

- страхового взноса в пенсионный фонд, фонд социального страхования, федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальный фонд обязательного медицинского страхования – 30,0 %.

В качестве налогооблагаемой базы учтены затраты на оплату труда.

Расходы по данной статье на производство тепловой энергии в 2017 году определены ООО «ЭнергоРесурс», в размере 433,08 тыс. рублей.

### **3.5. Расходы на сырье и материалы**

Статья «Расходы на сырье и материалы» включает в себя:

- материалы на ремонт, выполняемый хозяйственным способом;
- материалы на эксплуатацию;
- материалы на охрану труда;
- топливо на транспорт;
- прочие.

По предложению ООО «ЭнергоРесурс» плановые затраты на 2018 год на производство тепловой энергии по данной статье составят 179,0 тыс. рублей.

В данную статью затрат организация включает расходы на соль и реагенты для водоподготовки, материалы на эксплуатацию котлов и тепловых сетей.

Проанализировав представленные организацией данные, обосновывающие затраты по комплексной статье, ГУ РЭК Тверской области принимает затраты на приобретение таблетированной соли и катионита для нужд химводоочистки. Обоснование затрат на приобретение прочих материалов в представленных организацией документах отсутствует.

Таким образом, экономически обоснованными затратами по статье признаны расходы в размере 49,00 тыс. рублей.

### **3.6. Расходы на холодную воду**

В соответствии с предложением предприятия затраты на воду на технологические цели и хозяйственно-бытовые нужды составят в 2018 году 31,05 тыс. рублей.

Расходы по статье включают в себя расходы воды на первичное наполнение водой тепловых сетей, подпитку тепловых сетей, нужды химводоочистки, на промывку оборудования и хозяйственно-бытовые нужды.

ГУ РЭК Тверской области принимает объем воды на технологические цели на 2018 год в размере 1 428,55 м<sup>3</sup>, в соответствии с расчетом представленным ООО «ЭнергоРесурс» и учитывая утвержденный тариф на водоснабжение для ООО «Тверь Водоканал», организации являющейся гарантирующим поставщиком, затраты на холодную воду составят 29,35 тыс. рублей.

Объем водоотведения согласно расчету представленному организацией составит в 2018 году 79,0 м<sup>3</sup>. ГУ РЭК Тверской области принимает объем водоотведения в соответствии с предложением организацией и с учетом тарифа на данную услугу, расходы на водоотведение составят 1,68 тыс. рублей.

Таким образом общая сумма затрат по статье составляет 31,03 тыс. рублей.

### **3.7. Расходы на содержание оборудования**

Согласно предложению предприятия затраты по данной статье в 2018 году составят 54,96 тыс. рублей. Организация в данную статью затрат включает расходы на обслуживание газопроводов и ГРУ, поверку приборов КИП и А, ревизию запорной арматуры.

ГУ РЭК Тверской области считает возможным принять затраты по статье в соответствии с предложением предприятия.

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

В соответствии с предложением предприятия расходы по статье в 2018 году составят 100,40 тыс. рублей.

Данная статья включает в себя расходы на услуги связи, почты, обслуживание ККМ и прочее, однако документального обоснования расходов по статье организацией не представлено.

С учетом вышеизложенного расходы по статье исключены из расчета необходимой валовой выручки организации в полном объеме.

### **3.9. Плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду**

По предложению регулируемой организации плановые затраты по статье в 2018 году составят 19,0 тыс. рублей. Данная статья включает в себя платежи за выбросы в атмосферу от стационарных и передвижных источников, за выбросы в водоемы и за складирование и размещение отходов. Учитывая необходимость оплаты экологических платежей, ГУ РЭК Тверской области считает возможным принять затраты по данной статье по предложению предприятия. Затраты по статье в 2018 году составят 19,0 тыс. рублей.

### **3.10. Расходы на страхование производственных объектов**

Согласно предложению предприятия расходы по статье в 2018 году составят 6,5 тыс. рублей. Проанализировав представленные организацией документы, ГУ РЭК Тверской области принимает затраты по данной статье в размере 6,5 тыс. рублей.

### **3.11. Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи**

По предложению регулируемой организации, затраты по данной статье на 2018 год составляют 1 921,05 тыс. рублей.

Организацией представлен договор субаренды недвижимой вещи от 01.07.2018 № 01/07/2018-ЗВТ года, заключенный между ООО «ВЕНЕВ ТЕПЛО» и ООО «ЭнергоРесурс», с суммой арендной платы в год – 1 921,05 тыс. рублей с учетом НДС.

В соответствии с п. 45 постановления Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» экономически обоснованный уровень арендной платы (концессионной платы или лизингового платежа) определяется органами регулирования исходя из принципа возмещения арендодателю (лизингодателю или концеденту) амортизации, налогов на имущество и землю и других установленных законодательством Российской Федерации обязательных платежей, связанных с владением имуществом, переданным в аренду, лизинг, концессию.

На основании изложенного для установления тарифа на тепловую энергию на 2018 год и определения экономически обоснованного уровня арендной платы регулируемой организацией был предоставлен перечень арендуемого имущества, согласно которому размер амортизационных отчислений, с учетом линейного способа начисления амортизации, налог на имущество и арендная плата за землю составляет 1 921,05 тыс. рублей в год.

ГУ РЭК Тверской области принимает размер арендной согласно договору аренды в полном размере.

### **4. Расходы, неучитываемые в целях налогообложения**

Данная статья включает расходы из прибыли на капитальные вложения, денежные выплаты социального характера, резервный фонд и прочие расходы.

Согласно предложению предприятия расходы из прибыли составляют 136,26 тыс. рублей. При этом организацией не представлено обоснование, и расчет необходимого уровня прибыли.

**Вывод:** необходимая валовая выручка, утвержденная для ООО «ЭнергоРесурс» на производство тепловой энергии на 2018 год, составляет 12 893,41 тыс. рублей.

Расходы регулируемой организации, утвержденные на 2018 год, представлены в таблице:

Показатели	Период регулирования 2018 год
Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	12 893,41
- расходы на сырье и материалы	49,00
- расходы на топливо	8 221,30
- расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	723,44
- расходы на холодную воду	29,35
- расходы на водоотведение	1,68
- расходы на теплоноситель	0,00
- амортизация основных средств и нематериальных активов	0,00
- оплата труда	1 434,05
- отчисления на социальные нужды	433,08
- расходы на содержание оборудования	54,96
- ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	0,00
- расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	0,00
- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	0,00
- 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	0,00
- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	19,00
- арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	1 921,05
- расходы на служебные командировки	0,00
- расходы на обучение персонала	0,00
- расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	6,5
- другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе	0,00
- налог на имущество организаций	0,00
- земельный налог	
- транспортный налог	0,00
- водный налог	
- прочие налоги (на имущество)	
Внереализационные расходы, всего	0,00
Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	0,00
- расходы на капитальные вложения (инвестиции)	
- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00
- резервный фонд	0,00
- прочие расходы	0,00
Налог на прибыль	0,00
Выпадающие доходы/экономия средств	
Необходимая валовая выручка, всего	12 893,41



С учетом полезного отпуска в размере 8 189,18 Гкал тариф на тепловую энергию 2018 году составит 1 574,44 руб./Гкал, НДС не облагается.

**Правление решило:** установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» для потребителей микрорайона Мамулино-3 муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь 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 микрорайона Мамулино-3 муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь на 2018 год

**ВЫСТУПИЛ(А):** Ю.Б. Котиков

#### **Общие положения**

Основанием для открытия дела об установлении тарифов и проведения экспертизы является заявление ООО «ЭнергоРесурс» от 28.08.2018 (входящий № 5023) об установлении тарифов на горячую воду на 2018 год.

В соответствии с договором субаренды недвижимой вещи от 01.07.2018 № 01/07/2018-ЗВТ ООО «ЭнергоРесурс» осуществляет эксплуатацию котельной, расположенной по адресу: г. Тверь, ул. Оснабрюкская, д. 8, корп. 1. 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 «Основами 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, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации (далее – прогноз 2018 или прогноз 2017-2020).

#### **Действующие тарифы.**

Для установления тарифа на горячую воду организация обратилась впервые.

**Предложение Организации по установлению тарифа:**

II полугодие 2018 года:

- компонент тепловая энергия – 1 680,53 руб./Гкал., НДС не облагается,
- компонент холодная вода - 20,56 руб. куб. м., НДС не облагается.

**1. 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.

ГУ РЭК Тверской области для потребителей городского округа город Тверь на 2018 год установлены следующие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс»:

ООО «ЭнергоРесурс»	Период	Прочие потребители, руб./Гкал.	Население, руб./Гкал.
		НДС не облагается	НДС не облагается
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	1574,44

ГУ РЭК Тверской области для потребителей городского округа город Тверь на 2018 год установлены следующие тарифы на питьевую воду:

ООО «Тверь Водоканал»	Период	Прочие потребители, руб./куб.м.	Население, руб./куб.м.
		без учета НДС	с учетом НДС
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	17,42	20,56

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

- отпуск горячей воды, всего – 13,110 тыс. куб.м.;
- потери – 13,110 тыс. куб. м.

В ходе расчета тарифа на горячую воду экспертом учтены объемные показатели по предложению организации в полном объеме.

Проанализировав представленные документы, предлагается к рассмотрению тарифа на горячую воду,готавливаемую и поставляемую ООО «ЭнергоРесурс» потребителям городского округа город Тверь для всех групп потребителей (НДС не облагается):

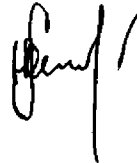
**С момента вступления в силу по 31.12.2018:**

- компонент тепловая энергия – 1 574,44 руб./Гкал,
- компонент холодная вода – 20,56 руб. куб. м.

**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 микрорайона Мамулино-3 муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь на 2018 год 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**