



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от « 8» декабря 2017 года

№ 50

г. Кострома

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Костромской области

И.Ю. Солдатова

Присутствовали члены Правления:

Директор департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	И.Ю. Солдатова
Первый заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	А.Н. Смирнов
Заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Л.А. Якимова
Начальник юридического отдела департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	И.А. Маракулина
Начальник отдела финансов, проверок и контроля департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	С.А. Покровская
Консультант отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента	Т.А. Мокина
Секретарь Правления ведущий эксперт департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	П.В. Северюхин
Заместитель руководителя управления – начальник отдела антимонопольного контроля и информационного анализа управления Федеральной антимонопольной службы по Костромской области	М.В. Радаева

Приглашенные:

Сотрудники департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:

Начальник отдела регулирования в теплоэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	О.Б. Тимофеева
Консультант отдела регулирования в теплоэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	А.А. Шипулина

Главный специалист-эксперт отдела регулирования в теплоэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Н.Е.Неугодникова
Начальник отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Н.Г. Громова
Заместитель начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	И.Н. Стрижова
Начальник отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	А.В. Мельник
Представители регулируемых организаций:	
Заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «РСП ТПК КГРЭС»	В.С. Чибуров
Начальник управления по развитию бизнеса ОАО «УК Русэнергокапитал»	С.В. Петрик
Главный инженер ООО «Водоканалсервис»	А.В. Иванов
Главный инженер ООО «Технологи ЖЗКХ»	С.Ж. Горохов
Заместитель генерального директора ООО «Гермес»	В.С. Лебедев
Генеральный директор ООО «УК Гермес»	В.И. Ябанжи

Кворум для принятия решения имелся.

Вопрос: «Об утверждении повестки заседания правления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - ДГРЦ и Т КО)».

СЛУШАЛИ:

1. Секретаря – ведущего эксперта департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Северюхина П.В.

2. Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Громову Н.Г., ходатайствовавшего о снятии с рассмотрения вопросов № 2 и № 3 повестки в связи с необходимостью дополнительной проработки. Рассмотрение вопросов перенести на 15.12.2017 г.

3. Начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Тимофееву О.Б., ходатайствовавшего о замене вопроса № 14 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 28.11.2017 № 17/342» на «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15.12.2016 № 16/365»

Все члены правления, принимавшие участие в рассмотрении повестки, поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять повестку

Вопрос 1. «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение и утверждении производственной программы для ООО «Водоканалсервис» в Парфеньевском районе на 2018 г.».

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу об установлении тарифов Громову Н.Г., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Водоканалсервис» (далее – регулируемая организация) с заявлением на установление тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2018 г. (от 08.11.2017 г. № О-2512).

Организация пользуется имуществом на основании договора аренды с администрацией Парфеньевского района.

Организация находится на общей системе налогообложения.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», Департаментом принято решение об открытии дела по установлению тарифов на питьевую воду и водоотведение методом экономически-обоснованных затрат для ООО «Водоканалсервис» на 2018 год. Экспертиза обоснованности тарифов на питьевую воду и водоотведение выполнена департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) на основании заявления регулируемой организации.

Нормативной правовой базой экспертизы являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013г. № 1746-э (далее – Методические указания);

- сценарные условия, основные параметры прогноза социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Прогноз).

При рассмотрении материалов выполнены работы по следующим направлениям:

- экспертиза затрат на питьевую воду и водоотведение;

- экспертиза корректности определения величины тарифов на питьевую воду и водоотведение.

Организацией представлен расчет тарифов на питьевую воду и водоотведение с необходимой валовой выручкой (далее – НВВ) в 2018 г. в размере:

- водоснабжение – 6 688,84 тыс. руб. Предлагаемая величина тарифа - 93,29 руб./м3 (рост 268%);

- водоотведение – 1044,57 тыс. руб. Предлагаемая величина тарифа - 68,72 руб./м3 (рост 335%).

Объемы поднятой и реализуемой питьевой воды и пропущенных сточных вод приняты по предложению предприятия и составили:

- поднято воды – 76,60 тыс. м3;

- хозяйственные нужды предприятия – 0,90 тыс. руб.

- подано в сеть – 75,70 тыс. м3;

- потери – 4,0 тыс.м3; (5,28%);

- полезный отпуск – 71,70 тыс. м3, в т.ч.:

- население – 63,10тыс.м3;

- потребители бюджетной сферы – 7,60 тыс. м3;

- прочие потребители – 1,00 тыс. м3.

- пропущено сточных вод всего: – 15,20 тыс. м3 в т.ч.:

- население – 6,90 тыс.м3;

- потребители бюджетной сферы – 7,80 тыс. м3;

- прочие потребители – 0,50 тыс. м3.

При расчете НВВ на 2018 г. приняты следующие статьи затрат.

Текущие расходы.

1. Операционные расходы:

- Оплата труда ОПР.

Водоснабжение. Предложения предприятия по данной статье затрат признаны обоснованными и составили 419,43 тыс. руб. Затраты по данной статье рассчитаны в соответствии со штатным расписанием организации. Численность ОПР составляет 3,5 чел. Отчисления во внебюджетные фонды составили 126,67 тыс. руб. (30,2%).

Водоотведение. Штатные единицы отсутствуют.

- Текущий ремонт и техническое обслуживание.

Предложения предприятия по данной статье затрат признаны обоснованными и составили:

водоснабжение - 165,90 тыс. руб.;

водоотведение – 73,25 тыс. руб.

- Оплата труда цехового персонала.

Предприятием предложены затраты в размере: водоснабжение – 938,51 тыс. руб. (с отчислениями), водоотведение – 406,9 тыс. руб. (с отчислениями).

К учету в НВВ принято: водоснабжение - 169,56 тыс. руб., отчисления – 51,21 тыс. руб. (0,87 ед.); водоотведение – 56,52 тыс. руб., отчисления – 17,07 тыс. руб.

- Оплата труда АУП.

Предприятием предложены затраты в размере: водоснабжение – 1273,40 тыс. руб. (с отчислениями), водоотведение – 402,19 тыс. руб. (с отчислениями).

К учету в НВВ принято: водоснабжение - 78,97 тыс. руб., отчисления – 51,21 тыс. руб. (0,87 ед.); водоотведение – 56,52 тыс. руб., отчисления – 17,07 тыс. руб.

2. Расходы на электрическую энергию.

Предприятием предложены затраты в размере:

- водоснабжение – 1781,71 тыс. руб. с удельным расходом электроэнергии 3,92 кВт*час/м³. Удельный расход подтвержден ведомостями электропотребления;

- водоотведение – 10,91 тыс. руб. с удельным расходом 0,12 кВт*час/м³.

При расчете НВВ удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть принят равным плановому удельному расходу для предыдущей организации, осуществлявшей данную деятельность, в размере 2,68 кВт*час/м³. Расчетный объем электроэнергии составил 203,18 тыс. кВт*ч. Тариф на электроэнергию принят по сложившемуся тарифу для потребителей ценовой категории на НН на момент регулирования, с индексацией во втором полугодии на 4,7%. Затраты снижены на 561,01 тыс. руб. и составили 1220,70 тыс. руб.

- водоотведение – предложения предприятия признаны обоснованными, затраты составили 10,96 тыс. руб.

Неподконтрольные расходы.

Водоснабжение. Затраты составили 328,93 тыс. руб., в том числе:

1) плата за водопользование (водный налог) определена из расчета ставки за водопользование и составила 16,20 тыс. руб.

2) информационно-консультативные услуги: 106,69 тыс. руб.;

3) аренда имущества. К учету в НВВ приняты арендные платежи, рассчитанные исходя из среднегодовой балансовой стоимости, ставки налога на имущество и срока службы оборудования не более 25 лет. Затраты снижены к предложению предприятия на 349,23 тыс. руб. и составили 143,63 тыс. руб.;

4) аренда автотранспорта. Предложения предприятия признаны экономически обоснованными, затраты составили 62,40 тыс. руб.;

5) коммунальные платежи. Данная статья в расчете НВВ не учтена.

Водоотведение. Затраты составили 27,49 тыс. руб., в том числе:

1) информационно-консультативные услуги: 7,78 тыс. руб.;

2) аренда автотранспорта. Предложения предприятия признаны экономически обоснованными, затраты составили 19,71 тыс. руб.;

3) аренда имущества. Поскольку в перечне арендуемого имущества не указан срок ввода в эксплуатацию, определить остаточную стоимость не представляется возможным. Затраты не учтены.

Нормативная прибыль.

Поскольку у предприятия отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль не учтена.

Необходимая валовая выручка на 2018 год с учетом дельты сглаживания составила:

Водоснабжение - 2568,77 тыс. руб.

Водоотведение – 321,11 тыс. руб.;

Величина тарифов (без НДС) составила:

с 01.01.2018 по 30.06.2018:

питьевая вода - 34,80 руб./м³;

водоотведение: - 20,52 руб./м³;

с 01.07.2018 по 31.12.2018 (без НДС).

питьевая вода – 36,85 руб./м³ Рост к декабрю 2017 г. - 5,9%.

водоотведение: - 21,73 руб./м³ (без НДС). Рост к декабрю 2017 г. - 5,9%.

Предлагается утвердить следующие показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 г.
1. Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	4,0
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,00

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,68
------	--	------

Предлагается утвердить следующие показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,93
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб.м.)	0,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м.)	-

Предприятием представлено особое мнение (вх. № О-2787 от 05.12.2017 г.) по величине удельного расхода электроэнергии на 1 м³ воды, поданной в сеть, учтенной департаментом в тарифно-балансовом решении (2,68 кВт*час/м³). Исходя из проведенного предприятием анализа фактического потребления электроэнергии за 2016 г. и истекший период 2017 г., удельный расход электроэнергии на 1 м³ воды, поданной в сеть, составил 3,92 кВт*час/м³. Расчет плановых затрат на электроэнергию исходя из удельного расхода 2,68 кВт*час/м³ приведет к снижению плановых объемов электроэнергии на 94 тыс. кВт*ч и возникновению некомпенсированных затрат в размере 561 тыс. руб.

Предприятию рекомендовано проанализировать баланс водоснабжения в разрезе неучтенного потребления и непроизводительных потерь воды, а также разработать мероприятия по энергосбережению, направленные на снижение удельного расхода электроэнергии.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 1 Повестки, предложение уполномоченного по делу Громовой Н.Г. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» потребителям Парфеньевского муниципального района на 2018 год в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	2018 год	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф, руб./куб.м)		
1.1.	Население (с НДС)	41,06	43,48
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	34,80	36,85
2.	Водоотведение (одноставочный тариф, руб./куб.м)		

2.1.	Население (с НДС)	24,21	25,64
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	20,52	21,73

2. Утвердить производственную программу Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения в Парфеньевском муниципальном районе на 2018 год.

3. Настоящие постановления подлежат официальному опубликованию и вступают в силу с 1 января 2018 года.

4. Установленные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
	Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 2. «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для МУП «Коммуналсервис» Костромского района на 2018-2022 г.г.».

Вопрос снят с повестки.

Вопрос 3. «Об установлении тарифов на транспортировку воды и утверждении производственной программы для МУП «Коммуналсервис» Костромского района на 2018 г.г.».

Вопрос снят с повестки.

Вопрос 4. «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение для МУП «Краснотеплоэнерго» Красносельского муниципального района на 2018 год» СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу установления тарифов Громову Н.Г., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось МУП «Краснотеплоэнерго» с заявлениями на корректировку тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2018 г. вх. № О-1123, № О-1128 от 28.04.2017 года.

Имущество (водопроводные сети, насосы, скважины, сети канализации, очистные сооружения) МУП «Краснотеплоэнерго» обслуживает на праве хозяйственного ведения (передано распоряжением администрацией Красносельского муниципального района от 13.06.2006 г. № 284).

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии Дела по корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных методом индексации, на 2018 год (от 11.05.2017 г. № 268).

Корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных методом индексации, произведена в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ и предельными условиями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Прогноз).

МУП «Краснотеплоэнерго» материалы по обоснованию корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2018 год не предоставлены. Корректировка произведена на основании подпункта «б» пункта 73 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства от 13.05.2013 г. № 406 (корректировка по отклонению фактических значений ИПЦ).

Организация находится на упрощенной системе налогообложения и осуществляет следующие виды регулируемой деятельности:

- водоснабжение;
- водоотведение;

Корректировка тарифов рассмотрена с учетом достигнутых показателей 2016 года и сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, предельных уровней цен (тарифов) на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, одобренных на заседании Правительства РФ в октябре 2017 года.

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки (далее – НВВ) регулируемой организации:

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов), рекомендованные Минэкономразвития РФ, и одобренные на заседании Правительства Российской Федерации в октябре 2017 г.:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,0%;
- индекс роста тарифов на электрическую энергию – 4,7%.

Объемы реализации услуг принят на уровне плановых показателей 2017 года.

ресурс	2016 г. план	2017 г. корр.	2018 г. план	2018 г. корр.
питьевая вода, тыс. м3	134,0	134,0	134,0	134,0
водоотведение, тыс. м3	102,0	102,0	102,0	102,0

Операционные расходы:

В связи с применением ИПЦ, предложенным Прогнозом социально-экономического развития на момент корректировки, операционные расходы составили:

- по водоснабжению – 2192,8 тыс. руб. (-53,0 тыс.руб к плану 2018 г.);
- водоотведение – 2105,0 тыс.руб. (-51,0 тыс.руб)

Расходы на энергоресурсы.

Затраты на энергоресурсы скорректированы по сложившимся на момент регулирования тарифам на электроэнергию на свободном рынке, с учетом прогнозного роста.

Затраты составили:

- питьевая вода: - 1677,1тыс. руб.; (+16,3 тыс. руб.);
- водоотведение: - 368,8тыс. руб. +(4,7 тыс. руб.).

Расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоснабжению и водоотведению у предприятия отсутствуют.

Неподконтрольные расходы.

Водоснабжение:

Затраты по данной статье составили 57,4 тыс.руб.

Расходы по водному налогу приведены в соответствие с прогрессивной ставкой налога на 2018 г. и составили 21,4 тыс. руб. (-3,1 тыс. руб.)

Затраты по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощённой системы налогообложения (доходы-расходы), учтены в размере 36,0 тыс. руб. (-12,4 тыс. руб.).

Водоотведение:

Затраты по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощённой системы налогообложения (доходы-расходы), учтены в размере 24,7 тыс. руб.

Амортизационные отчисления.

Амортизация по объектам водоснабжения и водоотведения не начисляется.

НВВ, скорректированная с учетом вышеизложенных показателей, составила:

- по водоснабжению – 3847,4 тыс. руб. (-136,1 тыс. руб.);

- по водоотведению – 2483,1 тыс. руб. (- 67,9 тыс. руб.);

Предлагаются на рассмотрение Правления тарифы в следующих размерах:

по водоснабжению:

с 01.01.2018 г. – 28,20 руб./м3;

с 01.07.2018 г. – 29,23 руб./м3, с ростом к декабрю 2017 года 3,7%

по водоотведению:

с 01.01.2018 г. – 23,90 руб./м3;

с 01.07.2018 г. – 24,79 руб./м3. с ростом к декабрю 2017 года 3,7%.

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Краснотеплоэнерго» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 4 Повестки, поддержали предложение Громовой Н.Г. единогласно.

Солдатов И.Ю. – принять предложение Громовой Н.Г.

РЕШИЛИ:

1. Внести в Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Краснотеплоэнерго» Красносельского муниципального района с календарной разбивкой на 2016–2018 годы (приложение №1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27 ноября 2015 года № 15/369 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Краснотеплоэнерго» Красносельского муниципального района на 2016 - 2018 годы» (в редакции постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 09.12.2016 № 16/355), следующее изменение:

столбцы 7-8 изложить в следующей редакции:

2018 год	
с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
28,20	29,23
28,20	29,23
23,90	24,79
23,90	24,79

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года.

3. Установленные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

4. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 5. «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения и утверждении производственной программы для ООО «Тепло-энергетическая компания» в г. Галич на 2018 г.».

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу об установлении тарифов Громову Н.Г., сообщившего следующее.

Экспертиза обоснованности тарифов на горячую воду выполнена департаментом государственного регулирования цен и тарифов на основании материалов, представленных ООО «Тепло-энергетическая компания», и в соответствии с постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012г. N 313-а "О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области".

Нормативно-правовой базой экспертизы являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление правительства Российской Федерации от 13.05.2015 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- «Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения для ООО «Тепло-энергетическая компания» составили:

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2018 г.
1. Показатели качества горячей воды		
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00

1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год (ед./км.)	0,00
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00

В соответствии с нормативной правовой базой в сфере водоснабжения и водоотведения тариф на горячую воду является двухкомпонентным и состоит из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.

Компонент на холодную воду установлен в виде одноставочной ценовой ставки (из расчета платы за 1 куб. метр холодной воды). Значение компонента на холодную воду равно тарифу на питьевую воду для ООО «Водоканалсервис» в г. Галич на 2018 год, являющегося поставщиком холодной воды в целях ГВС.

Значение компонента на тепловую энергию равно установленному тарифу на тепловую энергию на 2018 год, для ООО «Тепло-энергетическая компания», являющегося поставщиком тепловой энергии в целях ГВС.

Величины компонентов для расчета тарифов на горячую воду для ООО «Тепло-энергетическая компания» в закрытой системе горячего водоснабжения составили:

с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.:

- компонент на тепловую энергию – 2859,00 руб./Гкал (без НДС),

- компонент на холодную воду – 47,10 руб./м³ (без НДС);

с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.:

- компонент на тепловую энергию – 2961,00 руб./Гкал (без НДС),

- компонент на холодную воду – 48,84 руб./м³ (без НДС).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 5 Повестки, предложение уполномоченного по делу Громовой Н.Г. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Тепло-энергетическая компания» потребителям городского округа город Галич на 2018 год

Категория потребителей	с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./куб. м.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./куб. м.
Бюджетные и прочие потребители (без НДС)	2859,00	47,10	2961,00	48,84

2. Утвердить производственную программу ООО «Тепло-энергетическая компания» на 2018 год.

3. Настоящие постановления подлежат официальному опубликованию и вступают в силу с 1 января 2018 года.

4. Установленные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимов Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 6. «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение для МУП ГП п.Красное-на-Волге «Чистая вода» Красносельского муниципального района на 2018 год»

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу установления тарифов Громову Н.Г., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось МУП ГП п.Красное-на-Волге «Чистая вода» с заявлениями на корректировку тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2018 г. вх. № О-1068, № О-1069 от 28.04.2017 года.

Имущество (водопроводные сети, насосы, скважины, сети канализации, очистные сооружения) МУП ГП п.Красное-на-Волге «Чистая вода» обслуживает на праве хозяйственного ведения (передано администрацией г.п.п. Красное-на-Волге - распоряжение от 13.06.2006 г. № 284).

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии Дела по корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных методом индексации, на 2018 год (от 03.05.2017 г. № 217).

Корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных методом индексации, произведена в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические

указания), основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ и предельными условиями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Прогноз).

Корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2018 год произведена с учетом представленных материалов МУП ГП п.Красное-на-Волге «Чистая вода».

Организация находится на упрощённой системе налогообложения и осуществляет следующие виды регулируемой деятельности:

- водоснабжение;
- водоотведение.

Корректировка тарифов рассмотрена с учетом достигнутых показателей 2016 года и сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, предельных уровней цен (тарифов) на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, одобренных на заседании Правительства РФ в октябре 2017 года.

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов), рекомендованные Минэкономразвития РФ, и одобренные на заседании Правительства Российской Федерации в октябре 2017 г.:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,0%;
- индекс роста тарифов на электрическую энергию – 4,7%.

Объем реализации питьевой воды принят со снижением к плану 2017 года на 3,0%, водоотведения – со снижением к плановому 2018 г. на 5%.

ресурс	2016 г. план	2016 год факт	2017 г. корр.	2018 г. план	2018 г. корр.
питьевая вода, тыс. м3	450,67	308,8	450,87	450,67	437,15
водоотведение, тыс. м3	212,0	230,8	201,4	212,0	201,4

Операционные расходы:

В связи с применением ИПЦ, предложенным Прогнозом социально-экономического развития на момент корректировки, операционные расходы составили:

- по водоснабжению – 7725,3 тыс. руб. (-186,9 тыс.руб к плану 2018 г.);
- водоотведение – 4984,9 тыс.руб. (-95,6 тыс.руб)

Расходы на энергоресурсы.

Затраты на энергоресурсы скорректированы в соответствии со сложившимися на момент регулирования тарифами на электроэнергию на свободном рынке, с учетом их прогнозного роста и корректировки объемов потребляемой электроэнергии.

Затраты составили:

- питьевая вода: - 5648,95тыс. руб.; (-522,3 тыс. руб.);
- водоотведение: - 522,79тыс. руб. (-68,3 тыс. руб.).

Расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоснабжению и водоотведению у предприятия отсутствуют.

Неподконтрольные расходы.

Водоснабжение:

Затраты по данной статье составили 144,7 тыс.руб.

Затраты по водному налогу приведены в соответствие с прогрессивной ставкой налога на 2018 г. и составили 5,87 тыс. руб.

Затраты по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощённой системы налогообложения (доходы-расходы), учтены в размере 126,8 тыс. руб.

Аренда имущества (трансформаторная подстанция) – 12,0 тыс.руб.

Аренда земельных участков – 278,9 тыс.руб.

Водоотведение:

Затраты по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощённой системы налогообложения (доходы-расходы), учтены в размере 53,2 тыс. руб.

Амортизационные отчисления.

Амортизация по объектам водоснабжения принята в размере 313,0 тыс.руб. на основании представленной оборотно-сальдовой ведомости.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения нормативная и предпринимательская прибыль не учитывалась.

НВВ снижена на 1,0% в связи с невыполнением предприятием производственной программы в сфере водоснабжения за 2016 год.

НВВ, скорректированная с учетом вышеизложенных показателей и дельты сглаживания, составила:

- по водоснабжению –13624,9 тыс. руб. (-612,5 тыс.руб.);

- по водоотведению –5349,7 тыс. руб. (-388,2 тыс.руб.)

Предлагаются на рассмотрение Правления тарифы в следующих размерах:

по водоснабжению:

с 01.01.2018 г. – 30,60 руб./м3;

с 01.07.2018 г. – 31,73 руб./м3, с ростом к декабрю 2017 года 3,7%

по водоотведению:

с 01.01.2018 г. – 26,08 руб./м3;

с 01.07.2018 г. –27,04 руб./м3. с ростом к декабрю 2017 года 3,7%.

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП ГП п.Красное-на-Волге «Чистая вода» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 6 Повестки, поддержали предложение Громовой Н.Г. единогласно.

Солдатов И.Ю. – принять предложение Громовой Н.Г.

РЕШИЛИ:

1. Внести в Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП ГП пос. Красное-на-Волге «Чистая вода» на 2016–2018 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 24 ноября 2015 года № 15/346 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП ГП пос. Красное-на-Волге «Чистая вода» на 2016 - 2018 годы и о признании утратившим силу постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21.05.2015 № 15/84» (в редакции постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 25.11.2016 № 16/290), следующее изменение:

столбцы 7-8 изложить в следующей редакции:

2018 год	
с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
30,60	31,73
30,60	31,73
26,08	27,04
26,08	27,04

».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года.

3. Установленные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

4. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 7. «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «РСП ТПК КГРЭС» потребителям городского округа город Волгореченск, на 2018 год».

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу Тимофееву О.Б, сообщившего следующее.

Основанием для корректировки тарифов на тепловую энергию на 2018 год, поставляемую АО «РСП ТПК КГРЭС» является заявление от 27.04.2017 года, вх. № О-899.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах теплоснабжения, утвержденная Госстроем РФ от 12.08.2003. (Методика);
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогноз социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов от 24.10.2016 года (далее – Прогноз).

Организация осуществляет регулируемую деятельность теплоснабжения на правах аренды. Договор аренды с ОАО «Интер РАО-Электрогенерация» заключается ежегодно без пролонгации.

ОАО РСП «ТПК КГРЭС» осуществляет перепродажу и передачу тепловой энергии (покупка у ОАО «Интер РАО-Электрогенерация».

Тепловые сети в двухтрубном исполнении 40,95 км.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2018 год от 28.04.2017 года № 110.

Методом регулирования выбран метод индексации установленных тарифов.

Индексная модель в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018-2020 годы:

Индексы	С июля 2018 года, %	С июля 2019 года, %	С июля 2020 года, %
Индекс потребительских цен	4,0	4,0	4,0
Индекс роста цен на газ	3,4	3,1	3,0
Индекс роста цен на уголь	1,8	2,1	2,0
Индекс роста цен на электрическую энергию	4,7	5,5	3,1
Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	4,8	4,0	4,0
Индекс роста цен производителей промышленной продукции	4,4	4,4	4,3

Основные плановые показатели АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2018 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- покупная тепловая энергия – 183822,2 Гкал;
- объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 36382 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии – 147440,2 Гкал;
- объем реализации тепловой энергии потребителям – 144329 Гкал.

Объем необходимой валовой выручки – 182952,8 тыс. руб., в том числе:

- материалы на производственные нужды – 1976,70 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 948,26 тыс. руб.;
- покупная тепловая энергия – 145787,55 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 11969,05 тыс. руб.;
- ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом – 101,67 тыс. руб.;
- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера – 736,31 тыс. руб.;
- иные работы и услуги, выполняемые по договорам – 629,91 тыс. руб.;
- арендная плата – 12056,08 тыс. руб.;
- внереализационные расходы – 2719,92 тыс. руб.;
- прибыль на социальные выплаты – 62,3 тыс. руб.;
- предпринимательская прибыль – 1420,9 тыс. руб.;
- налог на прибыль – 8,69 тыс. руб.;
- выпадающие доходы – 4535,47 тыс. руб.

Технологические потери тепловой энергии приняты на уровне 2017 года (19,8 % к отпуску в сеть), полезный отпуск принят как среднее значение фактического полезного отпуска за три предыдущих периода. Снижение полезного отпуска составило 2759,8 Гкал.

Операционные расходы (материалы, оплата труда, ремонт основных средств, услуги, прочие расходы) с января 2018 года приняты на уровне декабря 2017 года, с июля 2018 года проиндексированы на индекс цен потребителей 4,0 % в соответствии с Прогнозом.

Расходы на покупную тепловую энергию приняты на основании фактических объемов за три предыдущих периода и тарифов на тепловую энергию, утвержденных для ОАО «Интер РАО-Электрогенерация», снижение составило 5185,06 тыс. руб.

Расходы на электрическую энергию снижены на 57,23 тыс. руб. в результате корректировки роста цен с июля 2018 года в соответствии с Прогнозом роста цен на

электрическую энергию на 4,7 %.

Расходы на оплату труда с января 2018 года приняты на уровне декабря 2017 года, с 01 июля 2017 года проиндексированы на индекс потребительских цен 4,0 %.

В расходы на услуги производственного характера входят цеховые расходы, распределенные по видам деятельности в соответствии с учетной политикой пропорционально фонду оплаты труда основных производственных рабочих.

В статью «Расходы на оплату иных работ и услуг» вошли расходы на услуги связи, услуги охраны, коммунальные услуги, информационно-консультационные услуги. Расходы с января 2018 года приняты на уровне декабря 2017 года, с 01 июля 2018 года проиндексированы на ИПЦ 4,0%.

Расходы на арендную плату приняты по предложению ОАО «РСП ТПК КГРЭС» и на основании договоров аренды.

По статье «Внереализационные расходы» учтены расходы по сомнительным долгам в полном объеме, предложенном ОАО «РСП ТПК КГРЭС».

В статье «Расходы, не учитываемые в целях налогообложения» учтены затраты на выплаты социального характера в соответствии с Методическими указаниями в сфере теплоснабжения.

По статье «Выпадающие доходы» учтены недополученные доходы от снижения полезного отпуска и превышения фактических потерь тепловой энергии в тепловых сетях над плановыми за период 2012-2014 годы (третья часть), 2015 год (третья часть), 2016 год (третья часть).

Учтена предпринимательская прибыль в размере 5 % от НВВ за вычетом покупной тепловой энергии.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на производство и передачу тепловой энергии, поставляемую ОАО «РСП ТПК КГРЭС», на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2018 год в размере:

- с 01.01.2018 г.-30.06.2018 г. – 1228,54 руб./Гкал (без НДС);

- с 01.07.2018 г.-31.12.2018 г. – 1257,47 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2017 г. – 2,4 %.

Согласие ООО администрации городского округа город Волгореченск с предлагаемым уровнем тарифов получено.

Чибуров В.С. высказал особое мнение.

Учитывая, что выпадающие доходы включаются в тарифы без учета дисконтирования за период с момента их возникновения до момента компенсации, считаем необходимым при наличии резерва в росте тарифа учитывать их как можно раньше и в максимально возможном размере.

Учет выпадающих доходов за прошлые периоды регулирования в течение трех лет возможен только в случае превышения роста тарифа над установленным индексом роста платы граждан.

Согласно Распоряжению Правительства от 26.10.2017 № 2353-р, рост платы граждан на 2018 год на территории Костромской области утвержден в размере 103,7% (с учетом максимально возможного отклонения – 105,9%).

Поскольку рост тарифа со 2 полугодия 2018 года (102,4%) не превышает утвержденный на 2018 год рост платы граждан, просим учесть выпадающие за 2015-2016 год в полном размере, либо в максимально возможном размере, доводящем рост тарифа со 2 полугодия 2018 года до установленного индекса роста платы граждан.

Со стороны представителя департамента отмечено, что учитывая то, что рост тарифов на покупную тепловую энергию с июля 2018 года составил 0,00 %, нецелесообразно учитывать выпадающие доходы в полном объеме, увеличивая конечный тариф для потребителей.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 7 Повестки, поддержали предложение уполномоченного по делу Тимофеевой О.Б. единогласно

Солдатова И.Ю. – Принять предложение О.Б. Тимофеевой.

РЕШИЛИ:

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «РСП ТПК КГРЭС» потребителям городского округа город ГВолгореченск, на 2018:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2018 г.-30.06.2018 г.	руб./Гкал	1449,68	1228,54
с 01.07.2018 г.-31.12.2018 г.	руб./Гкал	1483,81	1257,47

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 09 декабря 2016 года № 16/338 соответствующие изменения.

3. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года

4. Утвержденные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

6. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
	Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 8. «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2018 год».

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу Тимофееву О.Б, сообщившего следующее.

Основанием для установления платы 2018 год для АО «РСП ТПК КГРЭС» является заявление от 27.04.2017 года, вх. № О-902.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;

- методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах теплоснабжения, утвержденная Госстроем РФ от 12.08.2003. (Методика);

- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;

- прогноз социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов от 24.10.2016 года (далее – Прогноз).

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, оказываемые регулируемой организацией, мощность источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей которой используется для поддержания резервной мощности в соответствии со схемой теплоснабжения рассчитана в соответствии с пунктом 158-159 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от №760-э.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, оказываемые регулируемой организацией на период регулирования устанавливается, исходя из затрат при расчете тарифа на тепловую энергию на единицу присоединенной нагрузки к тепловым сетям.

Показатели	Предложено ЭСО	Расчет Департамента	Отклонение
Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	27821,7	27469,72	-352,01
Материалы на производственные нужды	2022,04	1976,7	-45,34
Оплата труда	9403,68	9192,82	-210,86
Страховые взносы во внебюджетные фонды	2839,91	2776,23	-63,68
Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	104,00	101,67	-2,33
Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	753,2	736,31	-16,89
Расходы на оплату иных работ, услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	644,36	629,91	-14,45
Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	12054,54	12056,08	+1,54
Другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе:	-	-	-
отчисления в фонд энергосбережения			
Внерезервационные расходы:	2658,48	2657,6	-0,88
- расходы по сомнительным долгам	2619,74	2618,9	-0,84
- расходы на услуги банка	38,74	38,7	-0,04

Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего:	63,71	62,3	-1,41
- денежные выплаты социального характера	63,71	62,3	-1,41
Налог на прибыль	9,69	8,69	-1,0
Расходы на капитальные вложения	1940,35	-	-1940,35
Необходимая валовая выручка	32493,96	30198,31	-2295,65
Присоединенные нагрузки (Гкал/час)	91,95	91,95	-
Плата за услуги по поддержанию резервной мощности тыс.руб./Гкал/час в мес.	29,45	27,37	-2,08
Плата за услуги по поддержанию резервной мощности тыс.руб./Гкал/час в мес. (с НДС)	34,75	32,29	-2,46

На утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагается установить плату за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности в размере – 27,37 тыс.руб./Гкал/час. в месяц(без НДС).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 8 Повестки, поддержали предложение уполномоченного по делу Тимофеевой О.Б. единогласно
Солдатов И.Ю. – Принять предложение уполномоченного по делу.

РЕШИЛИ:

1. Установить плату за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности ОАО «РСП ТПК КГРЭС» при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально-значимых потребителей на 2018 год:

Наименование регулируемой организации	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс./руб./Гкал/час. /в месяц	
	без НДС	с НДС
ОАО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникации Костромской ГРЭС»	27,37	32,29

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20 декабря 2016 года № 16/338 «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для категорий (групп) социально-значимых потребителей ОАО «РСП ТПК КГРЭС» города Волгореченск на 2017 год.

3. Постановление об установлении платы за поддержание резервной мощности подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года

4. Утвержденные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

6. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления

	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 9. «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП ЖКХ «Караваяево» потребителям Караваяевского сельского поселения, на 2018 год СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу Тимофееву О.Б, сообщившего следующее.

Основанием для корректировки тарифов на тепловую энергию на 2018 год, поставляемую МУП ЖКХ «Караваяево» является заявление от 28.04.2017 года, вх. № О-1013.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;

- методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах теплоснабжения, утвержденная Госстроем РФ от 12.08.2003. (Методика);

- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;

- прогноз социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов от 24.10.2016 года (далее – Прогноз).

МУП ЖКХ «Караваяево» производит и передает тепловую энергию от 2х котельных, переданных ему по договору безвозмездного пользования объектами теплоснабжения, протяженность тепловых сетей составляет 5,131 км.

Кроме этого МУП ЖКХ «Караваяево» покупает тепловую энергию для целей ГВС от центрального теплового пункта (далее ЦТП).

Отпуск тепловой энергии с ЦТП для целей отопления производит ОАО «ТГК-2» через тепловые сети МУП ЖКХ «Караваяево» (в 2014 году была другая схема поставки тепловой энергии с ЦТП). Протяженность тепловых сетей от ЦТП составляет 5,156 км.

Индексная модель в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018-2020 годы:

	Индексы	С июля 2018 года, %	С июля 2019 года, %	С июля 2020 года, %
.	Индекс потребительских цен	4,0	4,0	4,0
.	Индекс роста цен на газ	3,4	3,1	3,0
.	Индекс роста цен на уголь			
.	Индекс роста цен на	4,7	5,5	3,9

.	электрическую энергию			
.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	4,8	4,0	4,0
.	Индекс роста цен производителей промышленной продукции	4,4	4,4	4,3

Основные плановые показатели МУП ЖКХ «Каравачево» на 2018 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 17928,70 Гкал;
 - расход на нужды котельной – 460,6 Гкал;
 - объем отпуска в сеть – 17468,10 Гкал;
 - объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 7510,17 Гкал;
 - полезный отпуск тепловой энергии – 20179,45 Гкал;
 - объем реализации тепловой энергии потребителям – 20179,45 Гкал.
- Объем необходимой валовой выручки – 39479,78 тыс. руб., в том числе:
- материалы на производственные нужды – 60,05 тыс. руб.;
 - топливо на технологические цели – 15104,62 тыс. руб.;
 - электрическая энергия – 2741,30 тыс. руб.;
 - покупная тепловая энергия – 10137,56 тыс. руб.;
 - расходы на водоснабжение и водоотведение – 675,22 тыс. руб.;
 - амортизация основных средств – 916,36 тыс. руб.;
 - затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 5784,02 тыс. руб.;
 - ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом – 0,00 тыс. руб.;
 - расходы на выполнение работ и услуг производственного характера – 720,00 тыс. руб.;
 - иные работы и услуги, выполняемые по договорам – 960,57 тыс. руб.;
 - плата за выбросы – 0,00 тыс. руб.;
 - арендная плата – 0,00 тыс. руб.;
 - расходы на служебные командировки – 1,17 тыс. руб.;
 - расходы на обучение персонала – 4,05 тыс. руб.;
 - расходы на страхование основных средств – 0,00 тыс. руб.;
 - другие расходы – 274,61 тыс. руб.;
 - внереализационные расходы – 4,06 тыс. руб.;
 - прибыль – 0,00 тыс. руб.;
 - налог на УСНО – 391,84 тыс. руб.

Потери и удельные расходы топлива были утверждены в департаменте ТЭК и ЖКХ Костромской области.

Полезный отпуск принят по предложению предприятия.

Операционные расходы (материалы, оплата труда, услуги производственного характера, ремонт основных средств подрядным способом, прочие услуги, другие расходы) с января 2018 года приняты на уровне декабря 2017 года, с июля 2018 года проиндексированы на индекс потребительских цен 4,0 %, неподконтрольные расходы и расходы на ресурсы определены исходя из принципа экономической обоснованности.

Снижение по статьям: «Оплата труда» на 2705,27 тыс. руб., «Расходы на ремонт подрядным способом» на 2042,43 тыс. руб., «Другие расходы» - на 1559,03 тыс. руб.

Затраты на топливо установлены Департаментом на основании удельных расходов условного топлива, цена газ с января 2018 года принята в соответствии со счетами-фактурами, с июля 2018 года цена проиндексирована на 3,4 % в соответствии с Прогнозом.

Снижение расходов составило 1240,28 тыс. руб. в связи с корректировкой цен, а также по причине того, что потери в тепловых сетях по предложению предприятия выше утвержденных на 9,8 % .

Расходы на электрическую энергию снижены на 343,26 тыс. руб. Объем принят на уровне 2017 года, цена на электрическую энергию с января 2018 года принята на уровне

средней в соответствии с выставляемыми счетами-фактурами поставщика, с июля цена проиндексирована на 4,7 % в соответствии с Прогнозом.

Расходы на покупную тепловую энергию приняты исходя из объема, необходимого на ГВС от ЦТП и утвержденных потерь тепловой энергии в тепловых сетях.

Цена на покупную тепловую энергию принята с 01.01.2018 года на уровне утвержденной с 01.07.2016 года для ОАО «ТГК-2», с июля 2017 года проиндексирована на 3,7 %.

Расходы на водоснабжение и водоотведение с января 2018 года приняты в соответствии с подтвержденными счетами-фактурами объемами и ценами, с июля проиндексированы на индекс роста цен на коммунальные услуги в размере 4,00 %.

Расходы на амортизацию приняты в соответствии с представленными ведомостями по начислению амортизации за 2016 год.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,2 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и страхованием работников от несчастных случаев.

В расходы на арендную плату вошли плата за аренду земли и котельных.

В статью «Расходы на оплату иных работ и услуг» вошли расходы на услуги связи, информационно-консультационные услуги.

В статье «Другие расходы, связанные с производством и реализацией продукции» учтены расходы на охрану труда, канцелярские товары, горюче-смазочные материалы, почтовые расходы, налоги, прочие (поверка газоанализаторов, анализ проб угля, ремонт офисной техники, обслуживание ККМ).

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП ЖКХ «Каравaeво» потребителям Каравaeвского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2018 год в размере:

- с 01.01.2018 года – 1923,00 руб. /Гкал (без НДС);

- с 01.07.2018 года – 1994,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2017 года составит 3,7 %.

Согласие МУП ЖКХ «Каравaeво» с предлагаемым уровнем тарифов получено.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 9 Повестки, поддержали предложение уполномоченного по делу Тимофеевой О.Б. единогласно

Солдатов И.Ю. – Принять предложение О.Б. Тимофеевой.

РЕШИЛИ:

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП ЖКХ «Каравaeво» потребителям Каравaeвского сельского поселения Костромского муниципального района, на 2018:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2018 г.-30.06.2018 г.	руб./Гкал	1923,00	1923,00
с 01.07.2018 г.-31.12.2018 г.	руб. /Гкал	1994,00	1994,00

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11 декабря 2015 года № 15/450 соответствующие изменения.

3. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года

4. Утвержденные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

6. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
	Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 10. «О корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП ЖКХ «Караваяево» потребителям Караваяевского сельского поселения, на 2018 год

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу Тимофееву О.Б, сообщившего следующее.

Основанием для корректировки тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2018 год, оказываемые МУП ЖКХ «Караваяево» является заявление от 28.04.2017 года, вх. № О-1012.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах теплоснабжения, утвержденная Госстроем РФ от 12.08.2003. (Методика);
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогноз социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов от 24.10.2016 года (далее – Прогноз).

МУП ЖКХ «Караваяево» осуществляет Отпуск тепловой энергии с ЦТП ОАО «ТГК-2» через тепловые сети МУП ЖКХ «Караваяево» (в 2014 году была другая схема поставки тепловой энергии с ЦТП). Протяженность тепловых сетей от ЦТП составляет 5,156 км.

Организация осуществляет регулируемую деятельность теплоснабжения на правах хозяйственного ведения.

Регулируемая организация находится на упрощенной системе налогообложения.

Индексная модель в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018-2020 годы:

Индексы	С июля 2018 года, %	С июля 2019 года, %	С июля 2020 года, %

.	Индекс потребительских цен	4,0	4,0	4,0
.	Индекс роста цен на газ	3,4	3,1	3,0
.	Индекс роста цен на уголь			
.	Индекс роста цен на электрическую энергию	4,7	5,5	3,9
.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	4,8	4,0	4,0
.	Индекс роста цен производителей промышленной продукции	4,4	4,4	4,3

Основные плановые показатели МУП ЖКХ «Каравеево» на 2018 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 0,00 Гкал;
 - расход на нужды котельной – 0,00 Гкал;
 - объем отпуска в сеть – 27793,90 Гкал;
 - объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 2586,60 Гкал;
 - объем реализации тепловой энергии потребителям – 25207,3 Гкал.
- Объем необходимой валовой выручки – 13207,85 тыс. руб., в том числе:
- материалы на производственные нужды – 275,51 тыс. руб.;
 - электрическая энергия – 3863,77 тыс. руб.;
 - компенсация потерь в сетях – 3485,16 тыс. руб.;
 - расходы на водоснабжение и водоотведение – 0,00 тыс. руб.;
 - амортизация основных средств – 1155,16 тыс. руб.;
 - затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 5348,662 тыс. руб.;
 - ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом – 1496,79 тыс. руб.;
 - расходы на выполнение работ и услуг производственного характера – 0,00 тыс. руб.;
 - иные работы и услуги, выполняемые по договорам – 439,52 тыс. руб.;
 - плата за выбросы – 0,00 тыс. руб.;
 - арендная плата – 0,00 тыс. руб.;
 - расходы на служебные командировки – 1,52 тыс. руб.;
 - расходы на обучение персонала – 5,27 тыс. руб.;
 - расходы на страхование основных средств – 0,00 тыс. руб.;
 - другие расходы – 365,67 тыс. руб.;
 - внереализационные расходы – 5,44 тыс. руб.;
 - прибыль – 101,72 тыс. руб.;
 - налог на УСНО – 155,63 тыс. руб.

Потери и удельные расходы топлива были утверждены в департаменте ТЭК и ЖКХ Костромской области.

Полезный отпуск принят по предложению предприятия.

Операционные расходы (материалы, оплата труда, услуги производственного характера, ремонт основных средств подрядным способом, прочие услуги, другие расходы) с января 2018 года приняты на уровне декабря 2017 года, с июля 2018 года проиндексированы на индекс потребительских цен 4,0 %, неподконтрольные расходы и расходы на ресурсы определены исходя из принципа экономической обоснованности.

Снижение по статьям: «Оплата труда» на 2570,07 тыс. руб.

Расходы на электрическую энергию снижены на 588,33 тыс. руб. Объем принят на уровне 2017 года, цена на электрическую энергию с января 2018 года принята на уровне средней в соответствии с выставляемыми счетами-фактурами поставщика, с июля цена проиндексирована на 4,7 % в соответствии с Прогнозом.

Расходы на компенсацию потерь в тепловых сетях приняты в соответствии с утвержденными потерями тепловой энергии в тепловых сетях.

Цена на покупную тепловую энергию принята с 01.01.2018 года на уровне утвержденной с 01.07.2016 года для ОАО «ТГК-2», с июля 2017 года проиндексирована на 3,7 %.

Расходы на водоснабжение и водоотведение с января 2018 года приняты в соответствии с подтвержденными счетами-фактурами объёмами и ценами, с июля проиндексированы на индекс роста цен на коммунальные услуги в размере 4,00 %.

Расходы на амортизацию приняты в соответствии с представленными ведомостями по начислению амортизации за 2016 год.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,2 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и страхованием работников от несчастных случаев.

В статью «Расходы на оплату иных работ и услуг» вошли расходы на услуги связи, информационно-консультационные услуги.

В статье «Другие расходы, связанные с производством и реализацией продукции» учтены расходы на охрану труда, канцелярские товары, горюче-смазочные материалы, почтовые расходы, налоги, прочие (поверка газоанализаторов, анализ проб угля, ремонт офисной техники, обслуживание ККМ).

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по корректировке тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП ЖКХ «Каравеево» потребителям Каравеевского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2018 год в размере:

- с 01.01.2018 года – 515,00 руб. /Гкал (без НДС);

- с 01.07.2018 года – 534,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2017 года составит 3,7 %.

Согласие МУП ЖКХ «Каравеево» с предлагаемым уровнем тарифов получено.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 10 Повестки, поддержали предложение уполномоченного по делу Тимофеевой О.Б. единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение О.Б. Тимофеевой.

РЕШИЛИ:

1. Установить скорректированные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП ЖКХ «Каравеево» потребителям Каравеевского сельского поселения Костромского муниципального района, на 2018:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2018 г.-30.06.2018 г.	руб./Гкал	-	515,00
с 01.07.2018 г.-31.12.2018 г.	руб. /Гкал	-	534,00

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11 декабря 2015 года № 15/451 соответствующие изменения.

3. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года

4. Утвержденные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

6. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 11. «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод и утверждении производственной программы для ООО «Технологии ЖКХ» в Костромском районе на 2018 г.».

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу об установлении тарифов Громову Н.Г., сообщившего следующее.

28.11.2017 г. в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Технологии ЖКХ» (далее – предприятие) с заявлениями на установление тарифов на транспортировку сточных вод на 2018 г. вх. №№ О-2717; 2718; 2719.

Имущество (инженерные сети, сооружения на них) эксплуатируется ООО «Технологии ЖКХ» на праве договора аренды с ООО «Коммунальные системы», арендующего данное имущество у МУП «Коммунальные системы» в лице конкурсного управляющего Ничкова А.Г.

В пределах полномочий, определенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», принято решение об открытии Дела по установлению тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов на 2018 год (приказ департамента от 28.11.2017 № 390-т).

В пределах полномочий, определенных пунктом 25 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406, проведена экспертиза расходов, учтенных при расчете тарифов, корректности определения параметров расчета тарифов.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов для ООО «Технологии ЖКХ» на 2018 г., а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы.

Расчет тарифов произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктами 34-38 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ и предельными условиями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Прогноз).

При рассмотрении материалов ООО «Технологии ЖКХ» по обоснованию тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов, выполнены работы по следующим направлениям:

- определение необходимой валовой выручки;
- расчет размера тарифов на транспортировку сточных вод.

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения, исходя из того, что представленная информация является достоверной. Ответственность за достоверность представленных документов несут ООО «Технологии ЖКХ» и МУП «Костромагорводоканал», как гарантирующая организация.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности ООО «Технологии ЖКХ» и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Деятельность по транспортировке сточных вод ООО «Технологии ЖКХ» осуществляется с 01.06.2017 г.

Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

Поскольку расчет тарифов методом сравнения аналогов базируется на затратах гарантирующей организации (как эталонных), предложения предприятия в части определения экономически обоснованных затрат на обслуживание инженерных сетей при проведении экспертизы не рассматриваются.

Баланс водоотведения на 2018 г. принят по предложениям предприятия
Планируемый объем транспортируемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	В Бакшеевском с/п	В Минско м с/п	В Середняковс ком с/п
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	140,00	80,07	39,70
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	140,00	80,07	39,70
2.1	МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»	тыс. куб. м	140,00	80,07	39,70

Стоки передаются гарантирующей организации МУП «Костромагорводоканал» в полном объеме.

В соответствии с пунктом 35 Методических указаний необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам:

$$НВВ_n = (УТР + А) \cdot L_n,$$

$$УТР = \frac{ТР^{тр,го}}{L^{го}},$$

где:

$НВВ_n$ - необходимая валовая выручка, установленная в отношении регулируемой организации, тыс. руб.;

$УТР$ - удельная необходимая валовая выручка в расчете на метр канализационной сети, тыс. руб./км;

L_n - протяженность канализационной сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

A - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети, тыс. руб./км;

$TR^{тр.го}$ - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод, тыс. руб.;

$L^{го}$ - протяженность канализационной сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

Определение протяженности сетей в сопоставимых величинах производится в соответствии с пунктом 38 Методических указаний.

Протяженность канализационной сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

$$L_i = \sum_d L_{d,i} \cdot k_d,$$

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}},$$

где:

L_i - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;

$L_{d,i}$ - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i , км;

L_d - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

k_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d ;

S_d - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d , тыс. руб./км;

S_{500} - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

$TR^{тр.го}$ - прогнозные текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод на 2018 год, определены исходя из отчетной калькуляции 6-К за 9 мес. 2017 г., предоставленной МУП «Костромагорводоканал», с индексацией на ИПЦ и учетом системы налогообложения регулируемой организации.

статьи затрат	9 мес. 2017 г. 6-к г.о.	плановые затраты регулируемой организации 2018 г.				
		НДС, %	ИПЦ	всего	1 пол.	2 пол.
электроэнергия, тыс. кВт		собственное потребление регулируемой организации				
ремонт и т.о., тыс. руб.	9 710,70	18%	1,040	15 889,29	7 788,87	8 100,42
оплата труда, тыс. руб.	4 135,30	-	1,040	5 734,28	2 810,92	2 923,36
отчисления, тыс. руб.	1 267,10	-	1,040	1 731,75	848,90	882,85
цеховые расходы,	2 511,90	18%	1,040	4 110,14	2 014,77	2 095,36

тыс. руб.						
общехоз.расходы, тыс. руб.	3 722,70	18%	1,040	6 091,33	2 985,95	3 105,38
ИТОГО тыс. руб.:	21 347,70			33 556,80	16 449,41	17 107,39

Расчет протяженности канализационной сети гарантирующей организации в сопоставимых величинах:

диаметр, мм	сети канализации, нах-ся в хоз.ведении МУП "Костромагорводоканал" Ld, км	стоимость строительст ва 1 км сетей водоотведе ния (тыс.руб.)	коэффициент дифференци ации сетей канализации по стоимости в зависимости от диаметра $kd=Sd/S500$	протяженно сть сетей г.о. канализаци и в сопоставим ых величинах, п. м ($Li=Ld*kd$)
менее 40 мм	0,00	-		
от 40 мм до 70 мм (включительно)	0,17	6219,00	0,566	0,096
от 70 мм до 100 мм (включительно)	0,00	-		
от 100 мм до 150 мм (включительно)	41,80	6219,00	0,566	23,679
от 150 мм до 200 мм (включительно)	115,68	6448,51	0,587	67,948
от 200 мм до 250 мм (включительно)	59,00	7812,20	0,712	41,984
от 250 мм и более	183,75	11 190,66	1,019	187,302
500 мм		10 978,42	1,000	0,000
итого:	400,40			321,01

Расчет протяженности канализационной сети регулируемой организации в сопоставимых величинах:

В Бакшеевском сельском поселении:

диаметр	протяженность (п.м.)		
	сети канализации Ld, п.м	коэффициент дифференциации сетей канализации стоимости в зависимости от диаметра kd	протяженность сетей канализации в сопоставимых величинах, п.м ($Li=Ld*kd$)
от 150 мм до 200 мм (включительно)	8910	0,587	5233,56
от 200 мм до 250 мм (включительно)	5400	0,712	3842,62
от 250 мм и более	12720	1,019	12965,91
всего:	27030		22042,09

В Минском сельском поселении:

диаметр	протяженность (п.м.)		протяженность сетей канализации в сопоставимых величинах, п.м (Li=Ld*kd)
	сети канализации Ld, п.м	коэффициент дифференциации сетей канализации по стоимости в зависимости от диаметра kd=Sd/S500	
в Минском сельском поселении			
от 100 мм до 150 мм (включительно)	12964	0,566	7343,78
от 200 мм до 250 мм (включительно)	980	0,712	697,36
всего	13944		8041,1

В Середняковском сельском поселении:

диаметр	протяженность (п.м.)		протяженность сетей канализации в сопоставимых величинах, п.м (Li=Ld*kd)
	сети канализации Ld, п.м	коэффициент дифференциации сетей канализации стоимости в зависимости от диаметра kd	
от 70 мм до 100 мм (включительно)	750		750,00
от 100 мм до 150 мм (включительно)	5091	0,566	2883,92
от 150 мм до 200 мм (включительно)	2929	0,587	1720,44
от 200 мм до 250 мм (включительно)	1010	0,712	718,71
от 250 мм и более	1210	1,019	1233,39
500 мм		1,000	
всего:	10990		7306,47

Приведенная протяженность сетей водоотведения МУП «Костромагорводоканал» составила 321,01 усл.км.в сопоставимых величинах.

Приведенная протяженность водопроводных сетей регулируемой организации в сопоставимых величинах составила:

- в Бакшеевском сельском поселении – 22,04 усл. км;
- в Минском сельском поселении – 8,04 усл.км
- в Середняковском сельском поселении – 7,31 усл. км.

По итогам расчетов, проведенных в соответствии с Методическими указаниями, необходимая валовая выручка регулируемой организации, рассчитанная методом сравнения аналогов с учетом дельты сглаживания, составила:

- в Бакшеевском сельском поселении – 3048,57 тыс. руб.;
- в Минском сельском поселении – 913,37 тыс. руб.;
- в Середняковском сельском поселении – 874,60 тыс. руб.

Тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «Технологии ЖКХ» на 2018 г. составили:

-В Бакшеевском сельском поселении: с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 21,38 руб./м3, с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 22,17 руб./м3 (рост к декабрю 2017 г. составил 3,7%);

-в Минском сельском поселении: с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 11,20 руб./м3, с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 11,61 руб./м3 (рост к декабрю 2017 г. составил 3,7%);

-в Средняковском сельском поселении: с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 21,63 руб./м3, с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 22,43 руб./м3 (рост к декабрю 2017 г. составил 3,7%);

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности деятельности ООО «Технологии ЖКХ» в сфере водоотведения составили:

п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2018 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2
2. Показатели качества очистки сточных вод		
.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	передается на очистку МУП «Костромагорводоканал» в полном объеме
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м): - в Бакшеевском сельском поселении - в Минском сельском поселении - в Средняковском сельском поселении	0,55 0,18 0,28

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 11 Повестки, предложение уполномоченного по делу Громовой Н.Г. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «Технологии ЖКХ» на территории Костромского муниципального района на 2018 год с календарной разбивкой

Категория потребителей	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м)		
прочие потребители в Бакшеевском сельском поселении	21,38	22,17
прочие потребители в Минском сельском поселении	11,20	11,61
прочие потребители в Средняковском сельском поселении	21,63	22,43

Примечание: тарифы на водоотведение для потребителей ООО «Технологии ЖКХ» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения в Парфеньевском муниципальном районе на 2018 год.

3. Настоящие постановления подлежат официальному опубликованию и вступают в силу с 1 января 2018 года.

4. Установленные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимов Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 12: « Об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Гермес» на 2018 – 2020 годы»

СЛУШАЛИ: начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности Мельник А.В., сообщившего следующее.

ООО «Гермес» (далее – Предприятие) представлено в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - Департамент) заявление и расчётные материалы об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов, входящий Департамента № О-2171 от 02.10.2017.

Для расчёта приняты показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов, доведенные письмом от 05.10.2017 до руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Таблица 1

Наименование	2017	2018	2019	2020
Индекс потребительских цен (ИПЦ)	103,9	103,7	104,0	104,0
Индекс цен производителей Промышленность (ИЦПП)	106,2	103,6	104,4	104,5
Индекс цен производителей Промышленность, в.т. с исключением ТЭЖа (ИЦПП без ТЭЖ)	103,4	104,0	104,5	104,4
Индекс цен производителей на внутреннем рынке Электрическая энергия (ИЦПЭ)	105,2	104,7	105,5	103,9
Индекс цен производителей на внутреннем рынке Добыча сырой нефти и природного газа (ИЦПгаз)	109,4	102,4	103,9	104,8
Индекс цен производителей на внутреннем рынке производство нефтепродуктов (ИЦПгсм)	112,9	103,2	104,2	104,3
Индекс цен производителей на внутреннем рынке водоснабжение; водоотведение,	107,3	104,8	104,0	104,0

организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (ИЦПво)				
--	--	--	--	--

В соответствии с решением Департамента, принятым на заседании Правления 14.11.2017 г., для регулирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Гермес» на 2018-2020 годы определен метод индексации.

Предприятие применяет упрощённую систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Предприятие осуществляет деятельность по захоронению твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на основании лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования от 06.03.2013 № 044 00028 на срок «бессрочно».

Объект захоронения ТКО расположен 2,5 км по направлению северо-запад от д. Холм Костромского района Костромской области.

Производственной программой Предприятия установлены следующие натуральные показатели, принятые для расчёта тарифов:

Таблица 2

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Планируемый объём размещаемых (захораниваемых) твёрдых коммунальных отходов	тыс. куб. м	478,1	478,1	478,1

В соответствии с Приказом 1638/16 при установлении тарифов на захоронение ТКО методом индексации величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ) Предприятия на 2018 год определена в размере 35100,09 тыс. руб. исходя из экономически обоснованных планируемых текущих расходов, расходов на амортизацию основных средств в размере 896,24 тыс. руб. и расчетной предпринимательской прибыли в размере –1671,43 тыс. руб. В состав текущих расходов вошли операционные расходы –28377,02 тыс. руб., неподконтрольные расходы – 3955,4 тыс. руб., и расходы на приобретение энергетических ресурсов в размере – 200,00 тыс. руб.

Операционные расходы.

Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение приняты на 2018 год в размере 9176,94 тыс. руб. Расходы на дизельное топливо, смазочные материалы и прочие материалы приняты по экономически обоснованному предложению Предприятия.

Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного, цехового и ремонтного персонала на 2018 год увеличены на 351,83 тыс. руб. Экономическая обоснованность расходов на оплату труда и отчисления на социальные нужды, предложенных Предприятием на 2018 год, не подтверждена. Расходы приняты в соответствии с пунктом 42 Постановления 484 в размере 3094,90 тыс. руб. по фактической средней заработной плате за отчетный период (2016 год) с применением ИПЦ на 2017-2018 годы в соответствии с Таблицей 1.

Отчисления на социальные нужды рассчитаны в размере 30,6 % от фонда оплаты труда по данным, предоставленным Предприятием.

Расходы на эксплуатацию объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов (подсыпка объекта захоронения инертными материалами) включены в размере 7355,2 тыс. руб. в соответствии с производственной программой Предприятия. Прочие расходы на эксплуатацию объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов в размере 232,39 тыс. руб. исключены из предложения Предприятия как экономически необоснованные расходы на работу наёмного экскаватора и перевозку грузов в связи с наличием собственной техники.

Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями (расходы на услуги связи, расходы на оплату юридических услуг, расходы на лабораторные

исследования, прочие расходы на оплату услуг по договорам с организациями) приняты в размере 3581,83 тыс. руб. по предложению Предприятия в части экономически обоснованных затрат. Затраты снижены на 1602,36 тыс. руб. в связи с исключением капитальных затрат, для реализации которых необходима разработка и утверждение инвестиционной программы, в связи с чем, экономическая обоснованность данных расходов Предприятием не подтверждена.

Общехозяйственные расходы (расходы на оплату труда административно-производственного персонала (далее – АУП) и отчисления на социальные нужды) увеличены на 51,01 тыс. руб. Экономическая обоснованность расходов на оплату труда и отчисления на социальные нужды АУП, предложенных Предприятием на 2018 год, не подтверждена. Расходы приняты в соответствии с пунктом 42 Постановления 484 в размере 1380,02 тыс. руб. по фактической средней заработной плате за отчетный период (2016 год) с применением ИПЦ на 2017-2018 годы в соответствии с Таблицей 1 настоящего экспертного заключения.

Расходы по охране труда и технике безопасности приняты в размере 64,31 тыс. руб. по экономически обоснованному предложению Предприятия.

Неподконтрольные расходы.

Налоговые расходы на 2018 год учтены в размере транспортного налога – 71,8 тыс. руб., рассчитанного Предприятием в соответствии с НК РФ, налога, уплачиваемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения – 1532,93 тыс. руб. по данным отчетного периода (2016 год). Экономическая обоснованность налога, уплачиваемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения, рассчитанного Предприятием в размере 3785,6 тыс. руб. не подтверждена.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении (захоронении) твердых коммунальных отходов учтена в размере 113,37 тыс. руб. по расчету Предприятия.

Расходы на аренду земли приняты в размере 2237,3 тыс. руб. в соответствии с договором аренды.

Таким образом, неподконтрольные расходы на базовый период (2018 год) приняты в размере 3955,40 тыс. руб., на 2019 год – 3955,40 тыс. руб., на 2020 год – 3955,40 тыс. руб.

Расходы на амортизационные отчисления включены на базовый период (2018 год) в соответствии с расчётом Предприятия исходя из среднегодовой стоимости основных производственных фондов в размере 896,24 тыс. руб. на основании бухгалтерского учета. На 2019 год расходы на амортизационные отчисления приняты в размере 896,24 тыс. руб., на 2020 год – 896,24 тыс. руб.

Расходы на приобретение энергетических ресурсов.

Расходы на приобретение энергетических ресурсов на 2018 год включены в соответствии с экономически обоснованным предложением Предприятия в размере 200,00 тыс. руб. На 2019 - 2020 годы расходы на приобретение энергетических ресурсов приняты на уровне базового периода с применением ИЦПЭ на 2019-2020 годы в соответствии с таблицей 1 и составили: на 2019 год – 211,00 тыс. руб., на 2020 год – 219,23 тыс. руб.

Расчетная предпринимательская прибыль

в соответствии с пунктом 39 Постановления 484 расчетная предпринимательская прибыль определена в размере 5% и включена в НВВ на 2018 год в размере 1671,43 тыс. руб., на 2019 год в размере 1713,98 тыс. руб., на 2020 год – 1757,63 тыс. руб.

Определение необходимой валовой выручки

Сравнительный анализ НВВ не производился в связи с изменением методологии расчета и структуры затрат.

НВВ для расчёта тарифа на захоронение ТКО снижена на 4249,41 тыс. руб. и на 2018 год составила 35100,09 тыс. руб.

Определение величины изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания в размере не более 12% НВВ, рассчитанной без учета сглаживания, не требуется.

Таким образом, НВВ для расчёта тарифа на захоронение ТКО на 2018 год составила 35100,09 тыс. руб.

Экономически обоснованный предельный тариф на захоронение ТКО на 2018 год в среднем составил: 73,42 руб./м³, с учетом календарной разбивки составил:

с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г. – 72,50 руб./м³,
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. – 74,33 руб./м³.

Долгосрочное регулирование тарифов на захоронение ТКО на 2018 - 2020 годы осуществлялось на основе следующих долгосрочных параметров регулирования

Таблица 3

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2018 год	28377,02	X
2019 год	X	1,0
2020 год	X	1,0

На основании долгосрочных параметров регулирования с применением ИПЦ согласно Таблице 1 Департаментом проведён расчёт НВВ захоронения ТКО в соответствии с Приказом 1638/16, в итоге НВВ составила:

в 2019 году – 35993,6 тыс. руб.

в 2020 году – 36910,3 тыс. руб.

Экономически обоснованные предельные тарифы на захоронение ТКО на долгосрочный период составили

- в среднем на 2019 год – 75,28 руб./м³.

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 74,33 руб./м³,

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 76,24 руб./м³, рост со второго полугодия на 2,6 % к декабрю 2018 года.

- в среднем на 2020 год – 77,20 руб./м³.

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 76,24 руб./м³,

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 78,17 руб./м³, рост со второго полугодия на 2,5 % к декабрю 2019 года.

Учитывая вышеизложенное предлагается к утверждению:

1) Экономически обоснованные предельные тарифы на захоронение ТКО на долгосрочный период (д. Холм Костромского района Костромской области) для ООО «Гермес» на 2018 – 2020 годы с календарной разбивкой:

Период	Тариф, руб./м ³ по категориям потребителей	
	с учетом НДС	без учета НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	72,50	72,50
с 01.07.2018 по 31.12.2018	74,33	74,33
с 01.01.2019 по 30.06.2019	74,33	74,33
с 01.07.2019 по 31.12.2019	76,24	76,24
с 01.01.2020 по 30.06.2020	76,24	76,24
с 01.07.2020 по 31.12.2020	78,17	78,17

2) Долгосрочные параметры регулирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных для ООО «Гермес» на 2018 – 2020 годы:

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2018 год	28377,02	X
2019 год	X	1,0
2020 год	X	1,0

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 12 Повестки, поддержали единогласно предложение Мельник А.В.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение Мельник А.В.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов (д. Холм Костромского района Костромской области) для ООО «Гермес» на 2018 – 2020 годы с календарной разбивкой (налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового Кодекса Российской Федерации):

Период	Тариф, руб./м ³ по категориям потребителей	
	с учетом НДС	без учета НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	72,50	72,50
с 01.07.2018 по 31.12.2018	74,33	74,33
с 01.01.2019 по 30.06.2019	74,33	74,33
с 01.07.2019 по 31.12.2019	76,24	76,24
с 01.01.2020 по 30.06.2020	76,24	76,24
с 01.07.2020 по 31.12.2020	78,17	78,17

2.долгосрочные параметры регулирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов (д. Холм Костромского района Костромской области) для ООО «Гермес» на 2018 – 2020 годы:

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2018 год	28377,02	X
2019 год	X	1,0
2020 год	X	1,0

3. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 25 ноября 2016 года № 16/285 «О согласовании производственной программы ООО «Гермес» в сфере утилизации твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы и установлении тарифа на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для потребителей ООО «Гермес» на 2017-2019 годы».

4. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

Настоящие постановления подлежат официальному опубликованию и вступают в силу с 1 января 2018 года.

Голосовали за данное решение:

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	

Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
8	Радаева М.В.	Не голосовала

Вопрос 13: «Об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «УК Гермес» на 2018 – 2020 годы»

СЛУШАЛИ: начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности Мельник А.В., сообщившего следующее.

ООО «УК Гермес» (далее – Предприятие) представлено в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - Департамент) заявление и расчётные материалы об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов, входящий Департамента № О-2173 от 02.10.2017.

Для расчёта приняты показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов, доведенные письмом от 05.10.2017 до руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Таблица 1

Наименование	2017	2018	2019	2020
Индекс потребительских цен (ИПЦ)	103,9	103,7	104,0	104,0
Индекс цен производителей Промышленность (ИЦПП)	106,2	103,6	104,4	104,5
Индекс цен производителей Промышленность, в.т. с исключением ТЭЖа (ИЦПП без ТЭЖ)	103,4	104,0	104,5	104,4
Индекс цен производителей на внутреннем рынке Электрическая энергия (ИЦПЭ)	105,2	104,7	105,5	103,9
Индекс цен производителей на внутреннем рынке Добыча сырой нефти и природного газа (ИЦПгаз)	109,4	102,4	103,9	104,8
Индекс цен производителей на внутреннем рынке производство нефтепродуктов (ИЦПгсм)	112,9	103,2	104,2	104,3
Индекс цен производителей на внутреннем рынке водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (ИЦПво)	107,3	104,8	104,0	104,0

В соответствии с решением Департамента, принятым на заседании Правления 14.11.2017 г., для регулирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «УК Гермес» на 2018-2020 годы определен метод индексации.

Предприятие применяет упрощённую систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Предприятие осуществляет деятельность по захоронению твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на основании лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования от 27.05.2015 № 044 00034 на срок «бессрочно».

Объект захоронения ТКО расположен урочище «Каменка» Воскресенское сельское поселение Нерехтского района Костромской области.

Производственной программой Предприятия установлены следующие натуральные показатели, принятые для расчёта тарифов:

Таблица 2

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Планируемый объём размещаемых (захораниваемых) твёрдых коммунальных отходов	тыс. куб. м	76,87	76,87	76,87

В соответствии с Приказом 1638/16 при установлении тарифов на захоронение ТКО методом индексации величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ) Предприятия на 2018 год определена в размере 6561,81 тыс. руб. исходя из экономически обоснованных планируемых текущих расходов, расходов на амортизацию основных средств в размере 161,43 тыс. руб. В состав текущих расходов вошли операционные расходы – 5635,92 тыс. руб., неподконтрольные расходы – 736,10 тыс. руб., расходы на приобретение энергетических ресурсов в размере – 28,36 тыс. руб.

Операционные расходы.

Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение приняты на 2018 год в размере 455,55 тыс. руб. Расходы на дизельное топливо, бензин марки АИ-92, смазочные материалы приняты по экономически обоснованному предложению Предприятия.

Расходы на текущий и капитальный ремонт основных средств объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов приняты по экономически обоснованному предложению Предприятия в размере 409,91 тыс. руб.

Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала на 2018 год приняты в размере 1142,68 тыс. руб. по экономически обоснованному предложению Предприятия.

Отчисления на социальные нужды рассчитаны в размере 31,5 % от фонда оплаты труда по данным, предоставленным Предприятием.

Расходы на эксплуатацию объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов (подсыпка объекта захоронения инертными материалами) включены в размере 942,76 тыс. руб. в соответствии с производственной программой Предприятия.

Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями (расходы на услуги связи, расходы на оплату юридических услуг, расходы на лабораторные исследования, прочие расходы на оплату услуг по договорам с организациями) снижены на 119,81 тыс. руб., экономическая обоснованность данных расходов Предприятием не подтверждена. Расходы приняты в размере 1291,08 тыс. руб. по предложению Предприятия в части экономически обоснованных затрат.

Общехозяйственные расходы (расходы на оплату труда административно-производственного персонала, прочего персонала, отчисления на социальные нужды, прочие общехозяйственные расходы) приняты по экономически обоснованному предложению Предприятия в размере 1292,34 тыс. руб.

Расходы по охране труда и технике безопасности приняты в размере 111,6 тыс. руб. по экономически обоснованному предложению Предприятия.

Неподконтрольные расходы.

Налоговые расходы на 2018 год учтены в размере транспортного налога – 18,88 тыс. руб., рассчитанного Предприятием в соответствии с НК РФ, налога, уплачиваемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения – 154,19 тыс. руб. по данным отчетного периода (2016 год). Экономическая обоснованность налога, уплачиваемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения, рассчитанного Предприятием в размере 347,70 тыс. руб. не подтверждена.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении (захоронении) твердых коммунальных отходов на 2018 год учтена в размере 43,03 тыс. руб. по расчету Предприятия.

Расходы на аренду земли на 2018 год приняты в размере 520,00 тыс. руб. в соответствии с договором аренды.

Таким образом, неподконтрольные расходы на базовый период (2018 год) приняты в

размере 736,10 тыс. руб., на 2019 год – 737,82 тыс. руб., на 2020 год – 739,61 тыс. руб.

Расходы на амортизационные отчисления на базовый период (2018 год) включены в соответствии с расчётом Предприятия исходя из среднегодовой стоимости основных производственных фондов в размере 161,43 тыс. руб. на основании бухгалтерского учета. На 2019 год расходы на амортизационные отчисления приняты в размере 161,43 тыс. руб., на 2020 год – 161,43 тыс. руб.

Расходы на приобретение энергетических ресурсов.

Расходы на приобретение энергетических ресурсов на 2018 год снижены на 8,95 тыс. руб. и приняты в размере 28,36 тыс. руб. по данным отчетного периода (2016 год) с применением ИЦПЭ на 2017 – 2018 годы в соответствии с Таблицей 1. На 2019 - 2020 годы расходы на приобретение энергетических ресурсов приняты на уровне базового периода с применением ИЦПЭ на 2019-2020 годы в соответствии с таблицей 1 и составили: на 2019 год – 29,92 тыс. руб., на 2020 год – 31,09 тыс. руб.

Расчетная предпринимательская прибыль

В соответствии с пунктом 39 Постановления 484 расчетная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации, владеющей объектом захоронения исключительно на основании договора аренды, заключенного на срок менее 3 лет.

Определение необходимой валовой выручки

Сравнительный анализ НВВ не производился в связи с изменением методологии расчета и структуры затрат.

НВВ для расчёта тарифа на захоронение ТКО снижена на 322,27 тыс. руб. и на 2018 год составила 6561,81 тыс. руб.

Департаментом в соответствии с Приказом 1638/16 рассчитана величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания в размере не более 12% НВВ, рассчитанной без учета сглаживания.

Таким образом, НВВ для расчёта тарифа на захоронение ТКО на 2018 составила 6550,81 тыс. руб.

Экономически обоснованный предельный тариф на захоронение ТКО на 2018 год в среднем составил: 85,36 руб./м³, с учетом календарной разбивки:

с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г. – 84,06 руб./м³,

с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. – 86,38 руб./м³.

Долгосрочное регулирование тарифов на захоронение ТКО на 2018 - 2020 годы осуществлялось на основе следующих долгосрочных параметров регулирования

Таблица 3

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2018 год	5635,92	X
2019 год	X	1,0
2020 год	X	1,0

На основании долгосрочных параметров регулирования с применением ИПЦ согласно Таблице 1 Департаментом проведён расчёт НВВ захоронения ТКО в соответствии с Приказом 1638/16, в итоге НВВ составила:

в 2019 году – 6731,91 тыс. руб., с учетом сглаживания – 6731,91 тыс. руб.

в 2020 году – 6917,63 тыс. руб., с учетом сглаживания – 6917,63 тыс. руб.

Экономически обоснованные предельные тарифы на захоронение ТКО на долгосрочный период составили

- в среднем на 2019 год – 87,58 руб./м³.
- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 86,38 руб./м³,
- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 88,77 руб./м³, рост со второго полугодия на 2,77 % к декабрю 2018 года.
- в среднем на 2020 год – 89,85 руб./м³.
- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 88,77 руб./м³,
- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 91,21 руб./м³, рост со второго полугодия на 2,75 % к декабрю 2019 года.

Учитывая вышеизложенное предлагается к утверждению:

1) экономически обоснованные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов (учрочище «Каменка» Воскресенского сельского поселения Нерехтского района Костромской области) для ООО «УК Гермес» на 2018 – 2020 годы с календарной разбивкой:

Период	Тариф, руб./м ³ по категориям потребителей	
	с учетом НДС	без учета НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	84,06	84,06
с 01.07.2018 по 31.12.2018	86,38	86,38
с 01.01.2019 по 30.06.2019	86,38	86,38
с 01.07.2019 по 31.12.2019	88,77	88,77
с 01.01.2020 по 30.06.2020	88,77	88,77
с 01.07.2020 по 31.12.2020	91,21	91,21

2) Долгосрочные параметры регулирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных для ООО «УК Гермес» на 2018 – 2020 годы:

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2018 год	5635,92	X
2019 год	X	1,0
2020 год	X	1,0

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 13 Повестки, поддержали единогласно предложение Мельник А.В.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение Мельник А.В.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов (учрочище «Каменка» Воскресенского сельского поселения Нерехтского района Костромской области) для ООО «УК Гермес» на 2018 – 2020 годы с календарной разбивкой (налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового Кодекса Российской Федерации):

Период	Тариф, руб./м ³ по категориям потребителей	
	с учетом НДС	без учета НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	84,06	84,06
с 01.07.2018 по 31.12.2018	86,38	86,38
с 01.01.2019 по 30.06.2019	86,38	86,38
с 01.07.2019 по 31.12.2019	88,77	88,77
с 01.01.2020 по 30.06.2020	88,77	88,77
с 01.07.2020 по 31.12.2020	91,21	91,21

2. долгосрочные параметры регулирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов (урочище «Каменка» Воскресенского сельского поселения Нерехтского района Костромской области) для ООО «УК Гермес» на 2018 – 2020 годы:

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2018 год	5635,92	X
2019 год	X	1,0
2020 год	X	1,0

3. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 16 июля 2015 года № 15/114 «Об установлении тарифов на услуги по утилизации, захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые ООО «УК Гермес» на 2015-2018 годы».

4. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

Настоящие постановления подлежат официальному опубликованию и вступают в силу с 1 января 2018 года.

Голосовали за данное решение:

Голосовали за данное решение :№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимов Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
	Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 14. О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15.12.2016 № 16/365

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу Тимофееву О.Б, сообщившего следующее.

Постановлением департамента государственного регулирования Костромской области от 28.11.2017 № 17/342 были внесены изменения в постановление департамента государственного регулирования Костромской области от 15.12.2016 № 16/365 (скорректированы тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» потребителям городского поселения город Нерехта, на 2018 год).

При оформлении постановления была допущена техническая ошибка.

В целях ее устранения, предлагается внести в постановление изменение, изложив приложение № 1 в следующей редакции:

п/п	Период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Городское поселение город Нерехта (котельная по ул. Октябрьская, 8 а)							
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1404,00				
.2.		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1456,00				
.3.		с 01.01.2018 по 30.06.2018	1456,00				
.4.		с 01.07.2018 по 31.12.2018	1503,00				
.5.		с 01.01.2019 по 30.06.2019	1502,21				
.6.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1549,77				
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-				
.2.		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-				
.3.		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-				
.4.		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-				
.5.		с 01.01.2019 по 30.06.2019	-				
.6.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	-				
Городское поселение город Нерехта(котельная по ул. Октябрьская 8а через тепловые сети ЗАО «Инвест-проект»							
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1894,37				
.2.		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1959,63				

· 3 ·		с 01.01.2018 по 30.06.2018	1959,63					
· 4 ·		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2022,13					
· 5 ·		с 01.01.2019 по 30.06.2019	2023,41					
· 6 ·		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2089,24					
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
·	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
· 1 ·	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	2235,36					
· 2 ·		с 01.07.2017 по 31.12.2017	2312,36					
· 3 ·		с 01.01.2018 по 30.06.2018	2312,36					
· 4 ·		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2386,11					
· 5 ·		с 01.01.2019 по 30.06.2019	2387,62					
· 6 ·		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2465,30					

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 14 Повестки, предложение О.Б. Тимофеевой поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение О.Б. Тимофеевой.

РЕШИЛИ:

1. Внести в постановление от 15.12.2016 № 16/365 (в редакции постановления от 28.11.2017 № 17/342) соответствующие изменения.

2. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года

3. Утвержденные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

4. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

5. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
	Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 15 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения и установлении долгосрочных тарифов на транспортировку воды, сточных вод, питьевую воду и водоотведение для ФГБУ «Центральное управление жилищно-коммунального хозяйства» Министерства обороны Российской Федерации на 2018-2020 годы на территории Костромской области»

СЛУШАЛИ: Уполномоченного по делу Стрижову И.Н., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – Департамент) обратилось ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны России (далее- ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России) с заявлениями и обосновывающими материалами (вх от 20.10.2017г.№ О-2338, О-2339, О-2340, О-2341, О-2342, О-2343, О-2344) для установления тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Костромской области на 2018-2020 годы

Объекты водоснабжения и водоотведения находятся у предприятия на праве оперативного управления.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», ДГРЦиТКО принято решение об открытии дела по установлению тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Костромской области ФГБУ «ЦЖКУ» методом индексации на 2018-2020 годы.

Расчет тарифов произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года

№ 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные Приказом ФСТ России от 27.12.2013г. № 1746-э.

Экономическое обоснование тарифов

Экспертиза проводилась с целью определения экономически обоснованных тарифов методом индексации для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России на 2018 - 2020 годы.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов методом индексации для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России на 2018 - 2020 годы, представленные ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

Направление работ по экспертизе.

При рассмотрении материалов ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России по обоснованию тарифов методом индексации, выполнены работы по следующим направлениям:

- определение необходимой валовой выручки;
- расчет размера тарифов.

Достоверность данных, приведенных в обоснование тарифов для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения, исходя из того, что представленная информация является достоверной. Ответственность за достоверность представленных документов несет ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России.

Прделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Предприятие осуществляет следующие регулируемые виды деятельности: водоснабжение и водоотведение.

Организация находится на основной системе налогообложения.

При установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

	2018 год	2019 год	2020 год
Индекс роста цен с 1 июля			
Индекс потребительских цен	4,0 %	4,0 %	4,0 %
Электроэнергия	4,7%	5,4%	4,0%

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов)

Поскольку критерии сопоставимости предприятий, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, законодательно не определены, произвести сравнительный анализ деятельности по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

городской округ город Кострома (транспортировка воды)

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2018 г. (базовый период регулирования) в размере 2578,10 тыс. руб., средний тариф по году – 5,02 руб./м3;

Планируемый объем реализации услуг

Плановый объем транспортировки воды принят в следующем размере:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018г.	2019 г.	2020 г.
1.	Объем принятой к транспортировке воды	тыс. куб. м	575,81	575,81	575,81
2.	Собственное потребление	тыс. куб. м	10,10	10,10	10,10
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	565,71	565,71	565,71
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	52,00	52,00	52,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,19	9,19	9,19
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	513,71	513,71	513,71
6.1.	- структурным подразделениям организации	тыс. куб. м	507,06	507,06	507,06
6.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,65	6,65	6,65

2018г. (базовый период)

В соответствии с Приказом № 1746-э при установлении тарифа на транспортировку воды величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ) определена исходя из производственных, ремонтных, административных расходов.

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 715,4 тыс.руб. и составила 1862,70 тыс.руб.

При расчете НВВ приняты следующие статьи затрат:

1. **Операционные расходы**

Операционные расходы включают в себя:

Производственные расходы

«Расходы на оплату труда основных производственных рабочих» - затраты по статье снижены на 367,58 тыс. руб. и составят 420,93 тыс. руб. Затраты рассчитаны на основании тарифного решения для предприятия, принятого на 2017 год, с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Отчисления на социальные нужды» - доля расходов на отчисления составляет 30,2% от фонда оплаты труда (далее- ФОТ) в сумме 127,12 тыс.руб.

«Общехозяйственные расходы» - затраты по статье снижены на 77,39 тыс.руб. и составят 431,77 тыс.руб. В данную статью включены расходы по оплате труда с отчислениями на социальные нужды общепроизводственного и цехового персонала, затраты на медосмотр, спецодежду и проезд с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Прочие производственные расходы» снижены на 32,27 тыс.руб. и составят 76,17 тыс.руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

Ремонтные расходы – затраты по данной статье снижены на 58,00 тыс.руб. и приняты в размере 529,18 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

В данную статью включены расходы на текущий ремонт в размере 202,14 тыс. руб., расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями на социальные нужды (30,2 %) приняты в размере 327,05 тыс. руб. Численность работников определена на основании Приказа № 66.

Административные расходы - затраты по данной статье снижены на 7,58 тыс.руб. и приняты в размере 277,52 тыс.руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль отсутствует.

Поскольку предприятие не наделено статусом гарантирующей организации, то предпринимательская прибыль не начисляется.

Тарифы на транспортировку воды составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	3,56
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	3,69
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	3,69
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	3,80
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	3,80
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	3,91

Долгосрочные параметры регулирования

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
					тыс. руб.	%
Транспортировка воды	2018 год	1896,48	-	-	9,00	-
	2019 год	-	1,00	-	9,00	-
	2020 год	-	1,00	-	9,00	-

Производственная программа для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России на 2018-2020 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия,	График реализации мероприятий
-------	--------------------------	---------------	---	-------------------------------

		тыс. руб.				
				2018 г.	2019г.	2020 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	202,14	202,14	по текущей ситуации на регулируемый период	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр и приняты в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя на 2018 г.	Плановые значения показателя на 2019 г.	Плановые значения показателя на 2020 г.
1. Показатели качества питьевой воды				
1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче технической воды, возникших в результате аварий,	0,11	0,11	0,11

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-

городской округ город Кострома (транспортировка сточных вод)

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2018 г. (базовый период регулирования) в размере 1998,51 тыс.руб., средний тариф по году 13,29 руб./м³.

Планируемый объем реализации услуг

Плановый объем транспортировки сточных вод принят в следующем размере:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018г.	2019 г.	2020 г.
1.	Объем принятой к транспортировке воды	тыс. куб. м	575,81	575,81	575,81
2.	Собственное потребление	тыс. куб. м	10,10	10,10	10,10
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	565,71	565,71	565,71
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	52,00	52,00	52,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,19	9,19	9,19
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	513,71	513,71	513,71
6.1.	- структурным подразделениям организации	тыс. куб. м	507,06	507,06	507,06
6.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,65	6,65	6,65

2018г. (базовый период)

В соответствии с Приказом № 1746-э при установлении тарифа на транспортировку сточных вод величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ) определена исходя из производственных, ремонтных, административных расходов.

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 1333,5 тыс.руб. и составила 665,01 тыс.руб., в том числе:

При расчете НВВ приняты следующие статьи затрат.

1. Операционные расходы

Операционные расходы включают в себя:

Производственные расходы

«Расходы на оплату труда основных производственных рабочих» - затраты по статье снижены на 329,28 тыс. руб. и составят 315,71 тыс. руб. Затраты рассчитаны на основании тарифного решения для предприятия, принятого на 2017 год, с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Отчисления на социальные нужды» - доля расходов на отчисления составляет 30,2% от фонда оплаты труда (далее- ФОТ) в сумме 99,45 тыс.руб.

«Общехозяйственные расходы» - затраты по статье снижены на 388,03 тыс.руб. и составят 39,84 тыс.руб. В данную статью включены расходы по оплате труда с отчислениями на социальные нужды общепроизводственного и цехового персонала, затраты на медосмотр, спецодежду и проезд с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Прочие производственные расходы» снижены на 81,69 тыс.руб. и составят 5,61 тыс.руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

Ремонтные расходы – затраты по данной статье снижены на 262,28 тыс.руб. и приняты в размере 188,15 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

В данную статью включены расходы на текущий ремонт в размере 33,19 тыс. руб., расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями на социальные нужды (30,2 %) приняты в размере 154,95 тыс. руб. Численность работников определена на основании Приказа № 66.

Административные расходы - затраты по данной статье снижены на 121,94 тыс.руб. и приняты в размере 20,36 тыс.руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль отсутствует.

Поскольку предприятие не наделено статусом гарантирующей организации, то предпринимательская прибыль не начисляется.

Тарифы на транспортировку сточных вод составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	3,94
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	4,09
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	4,09
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	4,21
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	4,21
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	4,33

Долгосрочные параметры регулирования

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
		тыс. руб.	%	%	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
Транспортировка сточных вод	2018 год	677,08	-	-	-	-
	2019 год	-	1,00	-	-	-
	2020 год	-	1,00	-	-	-

Производственная программа для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России на 2018-2020 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий		
				2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	33,19	33,19	по текущей ситуации на регулируемый период	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр и приняты в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя на 2018 г.	Плановые значения показателя на 2019 г.	Плановые значения показателя на 2020 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,11	0,11	0,11
2. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00	0,00	0,00

городской округ город Буй (питьевая вода)

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2018 г. (базовый период регулирования) в размере 6141,87 тыс.руб., средний тариф по году – 75,59 руб./м³.

Планируемый объем реализации услуг

Плановый объем питьевой воды принят на следующем уровне:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	87,15	87,15	87,15
2.	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб. м	2,2	2,2	2,2
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения		0,00	0,00	0,00
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	84,95	84,95	84,95
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	3,7	3,7	3,7
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	4,4	4,4	4,4

7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	81,25	81,25	81,25
7.1	-населению	тыс. куб. м	33,69	33,69	33,69
7.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,11	0,11	0,11
7.4	- структурным подразделениям организации	тыс. куб. м	47,45	47,45	47,45

2018 г. (базовый период)

В соответствии с Приказом № 1746-э при установлении тарифа на питьевую воду величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ) определена исходя из производственных, ремонтных, административных расходов, расходов на налоги и сборы.

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 2918,26 тыс.руб. и составила 3223,61 тыс.руб.

При расчете НВВ приняты следующие статьи затрат:

I. Текущие расходы

1. Операционные расходы

Операционные расходы включают в себя:

Производственные расходы

«Расходы на оплату труда основных производственных рабочих» - затраты по статье снижены на -547,47тыс. руб. и составят 692,54 тыс. руб. Затраты рассчитаны на основании тарифного решения для предприятия, принятого на 2017 год, с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Отчисления на социальные нужды» - доля расходов на отчисления принята в размере 30,2% от фонда оплаты труда (далее- ФОТ) в сумме 209,15тыс.руб.

«Общехозяйственные расходы» - затраты по статье снижены на 179,47тыс.руб. и составят 356,04 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

В данную статью включены расходы по оплате труда с отчислениями на социальные нужды общепроизводственного и цехового персонала, затраты на медосмотр и спецодежду.

«Прочие производственные расходы» - затраты по данной статье снижены на 98,27тыс.руб. и составят 49,90 тыс.руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Ремонтные расходы» – затраты по данной статье снижены на 168,06 тыс.руб. и приняты в размере 451 тыс.руб.

Расходы на текущий ремонт приняты по предложению департамента в размере 185,44 тыс. руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

Расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями на социальные нужды (30,2 %) приняты в размере 265,82 тыс. руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%. Численность работников определена на основании Приказа № 66.

«Административные расходы» - затраты по данной статье снижены на 56,73тыс.руб. и приняты в размере 81,27 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

2. Расходы на электроэнергию – затраты по данной статье снижены на 217,21 тыс.руб. и составили 201,87 тыс.руб. Затраты рассчитаны в соответствии с объемами, предложенными департаментом, с учетом средневзвешенного тарифа, сложившегося в 2017 году, роста тарифов на электроэнергию со 2-го полугодия 2018 года на 104,7%.

3. Неподконтрольные расходы.

«Покупка воды со стороны» - затраты по данной статье приняты по расчету департамента в размере 1167,3 тыс.руб. Данная статья включает в себя расходы на покупку воды у ООО «Тепловодоканал» г.Буй.

Расходы, связанные с уплатой налогов

Затраты по данной статье приняты в размере 14,28 тыс.руб.(водный налог), который рассчитан в соответствии с НК РФ.

Предпринимательская прибыль

Предпринимательская прибыль исключена из расчета НВВ, т.к. предприятие не наделено статусом гарантирующей организации.

II. Амортизация- затраты по данной статье не начисляются.

III. Нормативная прибыль- затраты по данной статье исключены из расчета НВВ.

Тарифы на питьевую воду составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	38,96
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	40,39
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	40,39
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	41,83
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	41,83
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	43,73

Долгосрочные параметры регулирования

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Питьевая вода	2018 год	1808,84	-	-	4,40	0,40
	2019 год	-	1,00	-	4,40	0,39
	2020 год	-	1,00	-	4,40	0,38

Производственная программа для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России на 2018-2020 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности	График реализации мероприятия
-------	--------------------------	---------------	------------------------	-------------------------------

			на реализацию мероприятия , тыс. руб.			
				2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	185,44	185,44	по текущей ситуации на регулируемый период	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр и приняты в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя на 2018 г.	Плановые значения показателя на 2019 г.	Плановые значения показателя на 2020 г.
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	0,00	0,00	0,00

	питьевой воды, %			
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче питьевой воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,21	0,21	0,21
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,40	4,40	4,40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,40	0,39	0,38
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,40	0,39	0,38

городской округ город Буй (водоотведение)

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее- НВВ) на 2018 г. (базовый период регулирования) в размере 5936,46 тыс.руб., средний тариф по году 172,37 руб./м3.

Планируемый объем реализации услуг

Плановый объем водоотведения принят на следующем уровне:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018г.	2019г.	2020г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	34,46	34,46	34,46
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	34,46	34,46	34,46
2.1.	-структурным подразделениям предприятия	тыс. куб. м	34,34	34,34	34,34
2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,12	0,12	0,12

2018 г. (базовый период)

В соответствии с Приказом № 1746-э при установлении тарифов на водоотведение величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ) определена исходя из производственных, ремонтных, административных расходов, расходов на налоги и сборы.

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 1541,78 тыс.руб. и составила 4394,68 тыс.руб.

При расчете НВВ приняты следующие статьи затрат.

I. Текущие расходы

1. Операционные расходы

Операционные расходы включают в себя:

Производственные расходы

«Расходы на оплату труда основных производственных рабочих» - затраты по статье снижены на 740,27 тыс. руб. и составят 407,25 тыс. руб. Затраты рассчитаны на основании тарифного решения, принятого на 2017 год, с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%

«Отчисления на социальные нужды» - доля расходов на отчисления принята в размере 30,2% от фонда оплаты труда (далее- ФОТ) в сумме 122,99 тыс.руб.

«Общехозяйственные расходы» - затраты по статье увеличены на 56,42 тыс.руб. и составят 670,65 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%. В данную статью включены расходы по оплате труда с отчислениями на социальные нужды общепроизводственного и цехового персонала, затраты на медосмотр, спецодежду и проездные.

«Прочие производственные расходы» - затраты по данной статье снижены на 19,57 тыс.руб. и составят 88,90 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Ремонтные расходы» – затраты по данной статье снижены на 28,91 тыс.руб. и приняты в размере 611,84 тыс.руб.

Расходы на текущий ремонт приняты по предложению департамента в размере 288,09 тыс. руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

Расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями на социальные нужды (30,2 %) приняты в размере 248,66 тыс. руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%. Численность работников определена на основании Приказа № 66.

«Административные расходы» - затраты по данной статье снижены на 20,57 тыс.руб. и приняты в размере 535,01 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

2. Расходы на электроэнергию – затраты по данной статье увеличены на 4,3 тыс.руб.и составили 155,46 тыс.руб. Затраты рассчитаны в соответствии с объемами, предложенными департаментом, с учетом средневзвешенного тарифа, сложившегося в 2017 году, роста тарифов на электроэнергию со 2-го полугодия 2018 года на 104,7%.

3. Неподконтрольные расходы.

«Очистка и транспортировка стоков сторонними организациями» - затраты по данной статье приняты в размере 1802,59 тыс.руб. Предприятие покупает услуги по очистке сточных вод у ООО «Тепловодоканал» и транспортировке стоков у МУП ЖКХ «Коммунальные сети» г.п.п.Чистые Боры.

II. Амортизация- затраты по данной статье отсутствуют.

III. Нормативная прибыль- затраты по данной статье исключены из НВВ предприятия.

Предпринимательская прибыль

Предпринимательская прибыль исключена из расчета НВВ, т.к. предприятие не наделено статусом гарантирующей организации.

Тарифы на водоотведение составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	127,53
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	127,53
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	127,53
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	131,65

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	131,65
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	136,34

Долгосрочные параметры регулирования

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Водоотведение	2018 год	2323,94	-	-	0,00	0,75
	2019 год	-	1,00	-	0,00	0,73
	2020 год	-	1,00	-	0,00	0,71

Производственная программа для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России на 2018-2020 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий		
				2018 г.	2019 г.	2020г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	288,09	288,09	по текущей ситуации на регулируемый период	
2.	Мероприятия. Направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоотведения

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической

эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр и приняты в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя на 2018 г.	Плановые значения показателя на 2019 г.	Плановые значения показателя на 2020 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,23	0,23	0,23
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) (обоснованы программой энергосбережения)	0,75	0,73	0,71
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,75	0,73	0,71

городской округ город Буй (транспортировка сточных вод)

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее- НВВ) на 2018 г. (базовый период регулирования) в размере 4112,53 тыс.руб., средний тариф по году 69,09 руб./м3.

Планируемый объем реализации услуг

Плановый объем транспортировки сточных вод принят на следующем уровне:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Объем транспортируемых стоков	тыс. куб. м	59,52	59,52	59,52
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	59,52	59,52	59,52
2.1.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	59,52	59,52	59,52
2.2.	-собственное потребление	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

2018 г. (базовый период)

В соответствии с Приказом № 1746-э при установлении тарифа на транспортировку сточных вод величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ) определена исходя из производственных, ремонтных, административных расходов, расходов на налоги и сборы.

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 1630,62 тыс.руб. и составила 2481,91 тыс.руб.

При расчете НВВ приняты следующие статьи затрат.

I. Текущие расходы

1. Операционные расходы

Операционные расходы включают в себя:

Производственные расходы

«Расходы на оплату труда основных производственных рабочих» - затраты по статье снижены на 831,08 тыс. руб. и составят 433,54 тыс. руб. Затраты рассчитаны на основании тарифного решения, принятого на 2017 год, с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Отчисления на социальные нужды» - доля расходов на отчисления принята в размере 30,2% от фонда оплаты труда (далее- ФОТ) в сумме 130,93 тыс.руб.

«Общехозяйственные расходы» - затраты по статье снижены на 127,24 тыс.руб. и составят 501,82 тыс.руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

В данную статью включены расходы по оплате труда с отчислениями на социальные нужды общепроизводственного и цехового персонала, затраты на медосмотр, спецодежду и проездные.

«Прочие производственные расходы» - затраты по данной статье снижены на 155,6 тыс.руб. и составят 21,20 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Ремонтные расходы»-затраты по данной статье снижены на 156,471тыс.руб. и приняты в размере 860,03 тыс.руб.

Расходы на текущий ремонт приняты по расчету департамента в размере 213,91 тыс. руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

Расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями на социальные нужды (30,2 %) приняты в размере 646,12 тыс. руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%. Численность работников определена на основании Приказа № 66.

« Административные расходы» - затраты по данной статье снижены на 31,82 тыс.руб. и приняты в размере 265,96 тыс.руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

2. Расходы на электроэнергию – затраты по данной статье увеличены на 7,06 тыс.руб.и составили 268,43тыс.руб. Затраты рассчитаны в соответствии с объемами, предложенными департаментом, с учетом средневзвешенного тарифа, сложившегося в 2017 году, роста тарифов на электроэнергию со 2-го полугодия 2018 года на 104,7%.

3. Неподконтрольные расходы – затраты по данной статье отсутствуют.

II. Амортизация- затраты по данной статье не начисляются.

III. Нормативная прибыль- затраты по данной статье не определены.

Тарифы на транспортировку сточных вод составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	40,94
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	42,45
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	42,45
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	43,73
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	43,73
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	44,72

Долгосрочные параметры регулирования

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционны	Индекс эффективности	Нормативный уровень	Показатели энергосбережения и энергетической

		х расходов	операционны х расходов	прибыли	эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Транспортировка сточных вод	2018 год	2252,30	-	-	0,00	0,75
	2019 год	-	1,00	-	0,00	0,74
	2020 год	-	1,00	-	0,00	0,71

Производственная программа для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России
на 2018-2020 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем
водоотведения (транспортировка сточных вод), мероприятий по энергосбережению и
энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс.руб.	График реализации мероприятий		
				2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	213,91	213,91	по текущей ситуации на регулируемый период	
2.	Мероприятия. Направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы
водоотведения (транспортировка сточных вод)

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных Приказом Министерства строительства и

жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр и приняты в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя на 2018 г.	Плановые значения показателя на 2019 г.	Плановые значения показателя на 2020 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,15	0,15	0,15
2. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,75	0,74	0,71

город Нея (питьевая вода)

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее- НВВ) на 2018 г. (базовый период регулирования) в размере 4387,1 тыс.руб., средний тариф по году 59,27 руб./м3.

Планируемый объем реализации услуг

Плановый объем питьевой воды принят на следующем уровне:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	89,06	89,06	89,06
2.	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб. м	10,14	10,14	10,14
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения		89,06	89,06	89,06
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	78,92	78,92	78,92
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	4,90	4,90	4,90
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	6,20	6,20	6,20
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	74,02	74,02	74,02
7.1.	- населению	тыс. куб. м	47,93	47,93	47,93
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,60	0,60	0,60
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.4.	- структурным подразделениям организации	тыс. куб. м	25,49	25,49	25,49

2018 г. (базовый период)

В соответствии с Приказом № 1746-э при установлении тарифа на питьевую воду величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ) определена исходя из производственных, ремонтных, административных расходов, расходов на налоги и сборы.

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 2328,72 тыс.руб. и составила 2058,38 тыс.руб.

При расчете НВВ приняты следующие статьи затрат.

I. Текущие расходы

1. Операционные расходы

Операционные расходы включают в себя:

Производственные расходы

«Расходы на оплату труда основных производственных рабочих» - затраты по статье снижены на 890 тыс. руб. и составят 814,51 тыс. руб. Затраты рассчитаны на основании тарифного решения, принятого на 2017 год, с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Отчисления на социальные нужды» - доля расходов на отчисления принята в размере 30,2% от фонда оплаты труда (далее- ФОТ) в сумме 246,0 тыс.руб.

«Общехозяйственные расходы» - затраты по статье снижены на 421,20 тыс.руб. и составят 253,40 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%. В данную статью включены расходы по оплате труда с отчислениями на социальные нужды общепроизводственного и цехового персонала, затраты на медосмотр и спецодежду.

«Прочие производственные расходы» - затраты по данной статье снижены на 234,56 тыс.руб. и составят 17,62 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Ремонтные расходы»- затраты по данной статье снижены на 124,12 тыс.руб. и приняты в размере 357,62тыс.руб.

Расходы на текущий ремонт приняты по предложению департамента в размере 91,8 тыс. руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

Расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями на социальные нужды (30,2 %) приняты в размере 265,82 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%. Численность работников определена на основании Приказа № 66.

«Административные расходы» - затраты по данной статье снижены на 102,97 тыс.руб. и приняты в размере 55,18 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

2. Расходы на электроэнергию- затраты по данной статье снижены на 120,44 тыс.руб.и составили 282,31тыс.руб. Затраты рассчитаны в соответствии с объемами, предложенными департаментом, с учетом средневзвешенного тарифа, сложившегося в 2017 году, роста тарифов на электроэнергию со 2-го полугодия 2018 года на 104,7%.

3. Неподконтрольные расходы.

Затраты по данной статье приняты в размере 31,76 тыс.руб.(водный налог), который рассчитан в соответствии с НК РФ.

II. Амортизация- затраты по данной статье не начисляются.

III. Нормативная прибыль- затраты по данной статье не определены.

Тарифы на питьевую воду составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	27,43
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	28,44
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	28,44
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	29,33
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	29,33
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	30,05

Долгосрочные параметры регулирования

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
------------	--------	------------------------------	--	-----------------------------	--

		расходов			Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	
Питьевая вода	2018 год	1784,78	-	-	6,20	0,60
	2019 год	-	1,00	-	6,20	0,58
	2020 год	-	1,00	-	6,20	0,56

Производственная программа для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России
на 2018-2020 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
				2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	91,8	91,8	по текущей ситуации на регулируемый период	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр и приняты в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя на 2018 г.	Плановые значения показателя на 2019 г.	Плановые значения показателя на 2020 г.
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче питьевой воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,23	0,23	0,23
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,20	6,20	6,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,60	0,58	0,56
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой	0,60	0,58	0,56

	воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)			
--	--	--	--	--

город Нея (водоотведение)

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее- НВВ) на 2018 г. (базовый период регулирования) в размере 5172,07 тыс.руб., средний тариф по году 71,76 руб./м3.

Планируемый объем реализации услуг

Плановый объем водоотведения принят на следующем уровне:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	72,06	72,06	72,06
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	72,06	72,06	72,06
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	72,06	72,06	72,06
3.1.	-населению	тыс. куб. м	47,90	47,90	47,90
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,14	1,14	1,14
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.4.	-структурным подразделениям предприятия	тыс. куб. м	23,02	23,02	23,02

2018 г. (базовый период)

В соответствии с Приказом № 1746-э при установлении тарифа на водоотведение величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ) определена исходя из производственных, ремонтных, административных расходов, расходов на налоги и сборы.

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 1 675,62 тыс.руб. и составила 3496,45 тыс.руб.

При расчете НВВ приняты следующие статьи затрат.

I. Текущие расходы

1. Операционные расходы

Операционные расходы включают в себя:

«Расходы на оплату труда основных производственных рабочих» - затраты по статье снижены на 652,09 тыс. руб. и составят 1227,88 тыс. руб. Затраты рассчитаны на основании тарифного решения, принятого на 2017 год, с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Отчисления на социальные нужды» - доля расходов на отчисления принята в размере 30,2% от фонда оплаты труда (далее- ФОТ) в сумме 370,82 тыс.руб.

«Общехозяйственные расходы» - затраты по статье снижены на 361,19 тыс.руб. и составят 461,38 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%. В данную статью включены расходы по оплате труда с отчислениями на социальные нужды общепроизводственного и цехового персонала, затраты на медосмотр и спецодежду.

«Прочие производственные расходы» - затраты по данной статье снижены на 234,56-80,73 тыс.руб. и составят 18,77 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

«Ремонтные расходы» – затраты по данной статье снижены на 137,83 тыс.руб. и приняты в размере 297,08 тыс.руб.

Расходы на текущий ремонт приняты по предложению департамента в размере 22,44тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

Расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями на социальные нужды (30,2 %) приняты в размере 274,64 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%. Численность работников определена на основании Приказа № 66.

«Административные расходы» - затраты по данной статье снижены на 65,56 тыс.руб. и приняты в размере 119,84 тыс.руб., с учетом индексации со 2-го полугодия 2018 года на 104,0%.

2. Расходы на электроэнергию– затраты по данной статье снижены на 35,57 тыс.руб.исоставили 1000,68 тыс.руб. Затраты рассчитаны в соответствии с объемами, предложенными департаментом, с учетом средневзвешенного тарифа, сложившегося в 2017 году, роста тарифов на электроэнергию со 2-го полугодия 2018 года на 104,7%.

3. Неподконтрольные расходы.

Затраты по данной статье отсутствуют.

II. Амортизация- затраты по данной статье не начисляются.

III. Нормативная прибыль- затраты по данной статье не учтены.

Тарифы на водоотведение составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	47,64
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	49,40
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	49,40
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	50,41
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	50,41
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	52,48

Долгосрочные параметры регулирования

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	
Водоотведение	2018 год	2536,30	-	-	-	2,31
	2019 год	-	1,00	-	-	2,25
	2020 год	-	1,00	-	-	2,22

на 2018-2020 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий		
				2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	22,44	22,44	по текущей ситуации на регулируемый период	
2.	Мероприятия. Направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоотведения

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр и приняты в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя на 2018 г.	Плановые значения показателя на 2019 г.	Плановые значения показателя на 2020 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,14	0,14	0,14
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	2,31	2,25	2,22

	очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) (обоснованы программой энергосбережения)			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,31	2,25	2,22

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 15 Повестки, поддержали предложение Стрижовой И.Н.. единогласно.

Солдатов И.Ю. – принять предложение Стрижовой И.Н.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России :

1) производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Костромской области на 2018-2020 годы.

2) установить ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России тарифы на питьевую воду, транспортировку воды, водоотведение и транспортировку сточных вод на территории Костромской области на 2018-2020 годы

Тарифы на транспортировку воды в г.Костроме составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	3,56
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	3,69
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	3,69
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	3,80
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	3,80
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	3,91

Тарифы на транспортировку сточных вод в г.Костроме составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	3,94
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	4,09
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	4,09
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	4,21
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	4,21
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	4,33

Тарифы на питьевую воду в г.Буй составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	38,96
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	40,39
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	40,39
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	41,83
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	41,83
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	43,73

Тарифы на водоотведение в г.Буй составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	127,53
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	127,53

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	127,53
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	131,65
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	131,65
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	136,34

Тарифы на транспортировку сточных вод в г.Буй составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	40,94
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	42,45
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	42,45
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	43,73
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	43,73
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	44,72

Тарифы на питьевую воду в г.Нея составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	27,43
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	28,44
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	28,44
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	29,33
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	29,33
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	30,05

Тарифы на водоотведение в г.Нея составили:

Периоды	Тариф руб./м3. (без НДС)
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	47,64
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	49,40
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	49,40
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	50,41
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	50,41
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	52,48

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года.

3. Установленные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

4. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	

7	Северюхин П.В	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 16. «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую ЗАО «КосмоЭлектро» потребителям п. Космынино муниципального района г. Нерехта и Нерехтский район на 2018 год»

СЛУШАЛИ: уполномоченного по делу консультанта отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего следующее.

Нормативно-правовой базой экспертизы обоснованности корректировки долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2018 г., установленных для ЗАО «КосмоЭлектро» (далее – регулируемая организация) постановлением департамента ГРЦ и Т Костромской области от 04.12.2015 № 15/421, являются:

- заявление от 24.04.2017 года вх. № О-813;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогноз социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Прогноз).

Организации владеет объектами теплоснабжения на праве собственности (1 источник тепловой энергии и тепловые сети).

Отпуск тепловой энергии осуществляется организациям, финансируемым из бюджета.

Тепловые сети в двухтрубном исполнении 0,4 км.

Деятельность по теплоснабжению не является основной.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию на 2018 г. от 27.04.2017 года № 97.

1. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки (далее – НВВ) регулируемой организации в соответствии с Прогнозом:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,0%;
- индекс роста цен на природный газ – 3,4 %;
- индекс роста тарифа на электрическую энергию – 4,7 %;
- индекс роста цен на водоснабжение и водоотведение –4,8 %.

2. Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии принят в размере 140,06 Гкал на уровне, учтенном в предыдущем периоде регулирования.

Полезный отпуск тепловой энергии увеличен на 21,38 Гкал к предыдущему периоду регулирования и принят на основании фактического объема реализации за 2015-2016 годы.

3. Расходы на энергоресурсы.

Затраты на топливо снижены к предложению предприятия на 30,68 тыс. руб. Объем газа департаментом принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде

при производстве и передаче тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 154,28 кг/т.у.т., принятого на основании технических характеристик котлов. Цена на газ с января 2018 года принята в соответствии с установленными ценами на газ, ССУ, ГРО и спецнадбавкой на 2 полугодие 2017 года, с июля 2018 года - проиндексирована в пределах Прогноза на 3,4 %.

Расходы на электроэнергию снижены на 20,82 тыс. руб. Объем электроэнергии принят на уровне среднего расхода за 2015-2016 годы. Цена с января 2018 года принята в размере средней розничной цены за июль-сентябрь 2017 года, с июля 2018 года проиндексирована по Прогнозу на 4,7 %.

Расходы на холодную воду снижены на 8,69 тыс. руб. Объем холодной воды рассчитан исходя из технических характеристик тепловых сетей в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии. Стоимость воды принята по тарифам, установленным для ООО "Продарснаб".

4. Неподконтрольные расходы.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,7 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и утвержденной величиной страховых взносов от несчастных случаев и травматизма.

Расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль снижены на 24,05 тыс. руб. и приняты в соответствии с представленным договором страхования.

5. Операционные расходы.

Операционные расходы приняты на основании индексации базового уровня на прогнозный индекс потребительских цен Прогноза – 4,0%.

6. Нормативная прибыль на 2018 год принята в размере 0,5 % необходимой валовой выручки.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую ЗАО «КосмоЭлектро» потребителям п. Космынино муниципального района г. Нерехта и Нерехтский район на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2018 год в размере:

- с 01.01.2018 года по 30.06.2018 года – 3033,10 руб./Гкал (без НДС), со снижением к декабрю 2017 года 3,3 %

- с 01.07.2018 года по 31.12.2018 года – 3130,00 руб. /Гкал (НДС не облагается) с ростом к июню 2018 года 3,2 %.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 16 Повестки, поддержали единогласно предложение Шипулиной А.А.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение Шипулиной А.А.

РЕШИЛИ:

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ЗАО «КосмоЭлектро» потребителям п. Космынино муниципального района г. Нерехта и Нерехтский район на 2018 год:

Период	ед. изм.	Население (с НДС)	Бюджетные и прочие потребители в горячей воде
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	руб. /Гкал	-	3033,10
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	руб. /Гкал	-	3130,00

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 04.12.2015 № 15/421 соответствующие изменения.

3. Постановление об установлении тарифов вступает в силу с 1 января 2018 года.

4. Утвержденные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

6. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
	Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 17. «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ОЛИМП» потребителям Шангского сельского поселения Шарьинского муниципального района на 2018 год»

СЛУШАЛИ: уполномоченного по делу консультанта отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего следующее.

Нормативно-правовой базой экспертизы обоснованности корректировки долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2018 г., установленных для ООО «ОЛИМП» (далее – регулируемая организация) постановлением департамента ГРЦ и Т Костромской области от 08.12.2015 № 15/433, являются:

- заявление от 28.04.2017 года вх. № О-1050;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогноз социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Прогноз).

Организации владеет объектами теплоснабжения на основании договора аренды муниципального имущества с администрацией Шангского сельского поселения от 01.09.2017 года (2 источника тепловой энергии и тепловые сети).

Отпуск тепловой энергии осуществляется населению, организациям, финансируемым из бюджета.

Тепловые сети в двухтрубном исполнении 2,4 км.

Деятельность по теплоснабжению является основной.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию на 2018 г. от 03.05.2017 года № 212.

1. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки (далее – НВВ) регулируемой организации в соответствии с Прогнозом:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,0%;
- индекс роста цен на дрова – 3,4 %;
- индекс роста тарифа на электрическую энергию – 4,7 %;
- индекс роста цен на водоснабжение и водоотведение – 4,8 %.

ООО «ОЛИМП» не представлен расчет тарифов на 2018 год, в связи с чем департаментом выполнена корректировка тарифов на основании данных предыдущего периода регулирования.

2. Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии принят в размере 189,08 Гкал на уровне, учтенном в предыдущем периоде регулирования.

Полезный отпуск тепловой энергии принят в размере 1570,71 Гкал и рассчитан в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии.

3. Расходы на энергоресурсы.

Затраты на топливо приняты в размере 1301,16 тыс. руб. Объем дров департаментом принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 283,36 кг/т.у.т., принятого в предыдущем периоде регулирования.

Расходы на электроэнергию приняты в размере 568,59 тыс. руб. Объем электроэнергии принят на уровне, учтенном в предыдущем периоде регулирования. Цена с января 2018 года принята в размере розничной цены за август 2017 года, с июля 2017 года проиндексирована по Прогнозу на 4,7 %.

Расходы на холодную воду приняты в размере 14,66 тыс. руб. Объем холодной воды принят на уровне, учтенном в тарифах на 2017 год. Стоимость воды принята по цеховой себестоимости предприятия.

4. Неподконтрольные расходы.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,2 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и утвержденной величиной страховых взносов от несчастных случаев и травматизма.

Расходы на аренду производственного оборудования приняты в соответствии с заключенным договором аренды имущества.

Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, принят в размере 1 % НВВ.

5. Операционные расходы.

Операционные расходы приняты на основании индексации базового уровня на прогнозный индекс потребительских цен Прогноза – 4,0%.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую ООО «ОЛИМП» потребителям Шангского сельского поселения Шарьинского муниципального района на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2018 год в размере:

- с 01.01.2018 года по 30.06.2018 года – 2967,60 руб./Гкал (НДС не облагается);
- с 01.07.2018 года по 31.12.2018 года – 3054,50 руб./Гкал (НДС не облагается) с ростом к декабрю 2017 года 2,9 %.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 17 Повестки, поддержали единогласно предложение Шипулиной А.А.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение Шипулиной А.А.

РЕШИЛИ:

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «ОЛИМП» потребителям Шангского сельского поселения Шарьинского муниципального района на 2018 год:

Период	ед. изм.	Население (с НДС)	Бюджетные и прочие потребители в горячей воде
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	руб. /Гкал	2967,60	2967,60
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	руб. /Гкал	3054,50	3054,50

* Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «ОЛИМП» потребителям, налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 08.12.2015 № 15/433 соответствующие изменения.

3. Постановление об установлении тарифов вступает в силу с 1 января 2018 года.

4. Утвержденные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

6. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
	Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 18. «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУ «Дом культуры Шекшемского сельского поселения» потребителям Шекшемского сельского поселения Шарьинского муниципального района на 2018 год»

СЛУШАЛИ: уполномоченного по делу консультанта отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего следующее.

Нормативно-правовой базой экспертизы обоснованности корректировки долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2018 г., установленных для МУ «Дом культуры Шекшемского сельского поселения» (далее – регулируемая организация) постановлением департамента ГРЦ и Т Костромской области от 13.11.2015 № 15/280, являются:

- заявление от 27.04.2017 года вх. № О-1024;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогноз социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Прогноз).

Организации владеет объектами теплоснабжения на праве хозяйственного ведения (1 источник тепловой энергии).

Отпуск тепловой энергии осуществляется на собственные нужды, организациям, финансируемым из бюджета.

Тепловые сети в двухтрубном исполнении 0,5 км.

Деятельность по теплоснабжению не является основной.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию на 2018 г. от 28.04.2017 года № 141.

1. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки (далее – НВВ) регулируемой организации в соответствии с Прогнозом:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,0%;
- индекс роста цен на дрова – 3,4 %;
- индекс роста тарифа на электрическую энергию – 4,7 %;
- индекс роста цен на водоснабжение и водоотведение –4,8 %.

МУ «Дом культуры Шекшемского сельского поселения» не представлен расчет тарифов на 2018 год, в связи с чем департаментом выполнена корректировка тарифов на основании данных предыдущего периода регулирования, а также обосновывающих материалов на 2018 год, представленных регулируемой организацией.

2. Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии принят в размере 30,7 Гкал на уровне, учтенном в предыдущем периоде регулирования.

Полезный отпуск тепловой энергии принят в размере 337,38 Гкал и рассчитан в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии.

3. Расходы на энергоресурсы.

Затраты на топливо приняты в размере 227,47 тыс. руб. Объем дров департаментом принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 285,72 кг/т.у.т., принятого в предыдущем периоде регулирования.

Расходы на электроэнергию приняты в размере 91,84 тыс. руб. Объем электроэнергии принят на уровне, учтенном в предыдущем периоде регулирования. Цена с января 2018 года принята в размере розничной цены за август 2017 года, с июля 2017 года проиндексирована по Прогнозу на 4,7 %.

Расходы на холодную воду приняты в размере 3,44 тыс. руб. Объем холодной воды принят на уровне, учтенном в тарифах на 2017 год. Стоимость воды принята по тарифам, установленным для ООО «ОЛИМП» на 2018 год.

4. Неподконтрольные расходы.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,2 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и утвержденной величиной страховых взносов от несчастных случаев и травматизма.

5. Операционные расходы.

Операционные расходы приняты на основании индексации базового уровня на прогнозный индекс потребительских цен Прогноза – 4,0%.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую МУ «Дом культуры Шекшемского сельского поселения» потребителям Шекшемского сельского поселения Шарьинского муниципального района на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2018 год в размере:

- с 01.01.2018 года – 2766,00 руб./Гкал (НДС не облагается) со снижением к декабрю 2018 года 24,5 %;

- с 01.07.2018 года - 2766,00 руб. /Гкал (НДС не облагается) без роста к июню 2018 года.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 18 Повестки, поддержали единогласно предложение Шипулиной А.А.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение Шипулиной А.А.

РЕШИЛИ:

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУ «Дом культуры Шекшемского сельского поселения» потребителям Шекшемского сельского поселения Шарьинского муниципального района на 2018 год:

Период	ед. изм.	Население (с НДС)	Бюджетные и прочие потребители в горячей воде
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	руб. /Гкал		2766,00
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	руб. /Гкал		2766,00

Примечание: тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУ «Дом культуры Шекшемского сельского поселения» потребителям, налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии со статьей 146 Налогового кодекса Российской Федерации

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.11.2015 № 15/280 соответствующие изменения.

3. Постановление об установлении тарифов вступает в силу с 1 января 2018 года.

4. Утвержденные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

6. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел.
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	

5	Маракулина И.А.	за	Решение: принято
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 19. «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Коммунальник» потребителям городского поселения поселок Поназырево Поназыревского муниципального района на 2018 год»

СЛУШАЛИ: уполномоченного по делу консультанта отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего следующее.

Нормативно-правовой базой экспертизы обоснованности корректировки долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2018 г., установленных для МУП «Коммунальник» (далее – регулируемая организация) постановлением департамента ГРЦ и Т Костромской области от 15.12.2015 № 15/514, являются:

- заявление от 18.04.2017 года вх. № О-755;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогноз социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Прогноз).

Организации владеет объектами теплоснабжения на основании договора безвозмездного пользования муниципальным имуществом г.п.п. Поназырево от 27.06.2008 года и постановления администрации г.п.п. Поназырево о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 28.09.2007 года (2 источника тепловой энергии и тепловые сети).

Отпуск тепловой энергии осуществляется на собственные нужды, населению, организациям, финансируемым из бюджета, прочим потребителям.

Тепловые сети в двухтрубном исполнении 0,6 км.

Деятельность по теплоснабжению является основной.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию на 2018 г. от 19.04.2017 года № 54.

1. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки (далее – НВВ) регулируемой организации в соответствии с Прогнозом:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,0%;
- индекс роста цен на дрова – 3,4 %;
- индекс роста тарифа на электрическую энергию – 4,7 %;
- индекс роста цен на водоснабжение и водоотведение –4,8 %.

2. Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии принят в размере 52 Гкал на уровне, учтенном в предыдущем периоде регулирования.

Полезный отпуск тепловой энергии принят в размере 1016,67 Гкал на уровне, учтенном в предыдущем периоде регулирования.

3. Расходы на энергоресурсы.

Затраты на топливо увеличены на 73,65 тыс. руб. Объем дров департаментом принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 259,05 кг/т.у.т., принятого в предыдущем периоде регулирования. Цена топлива с января 2018 года рассчитана на основании договора поставки дров, стоимости распиловки, расколки дров, утвержденной на предприятии. С июля 2018 года цена дров проиндексирована в рамках Прогноза.

Расходы на электроэнергию снижены на 122,32 тыс. руб. Объем электроэнергии принят на уровне фактического расхода за 2016 год. Цена с июля 2017 года проиндексирована по Прогнозу на 4,7 %.

Расходы на холодную воду снижены на 0,04 тыс. руб. Объем холодной воды принят на уровне, учтенном в тарифах на 2017 год. Стоимость воды на 2018 год принята по тарифам, установленным для ООО «КоммуналТеплоСервис».

4. Неподконтрольные расходы.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,2 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и утвержденной величиной страховых взносов от несчастных случаев и травматизма.

Расходы на амортизацию основных средств снижены к предложению предприятия на 79,22 тыс. руб. в связи с корректировкой сроков амортизации основных средств.

Расходы на аренду производственных объектов приняты в соответствии с договорами аренды земельных участков.

Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, принят в размере 3 % НВВ.

5. Операционные расходы.

Операционные расходы приняты на основании индексации базового уровня на прогнозный индекс потребительских цен Прогноза – 4,0%.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую МУП «Коммунальник» потребителям городского поселения поселок Поназырево Поназыревского муниципального района на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2018 год в размере:

- с 01.01.2018 года – 2520,56 руб./Гкал (НДС не облагается);

- с 01.07.2018 года - 2615,00 руб. /Гкал (НДС не облагается) с ростом к декабрю 2017 года 3,7 %.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 19 Повестки, поддержали единогласно предложение Шипулиной А.А.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение Шипулиной А.А.

РЕШИЛИ:

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Коммунальник» потребителям городского поселения поселок Поназырево Поназыревского муниципального района на 2018 год:

Период	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители в горячей воде
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	руб. /Гкал	2520,56	2520,56
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	руб. /Гкал	2615,00	2615,00

* Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Коммунальник» потребителям, налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15.12.2015 № 15/514 соответствующие изменения.

3. Постановление об установлении тарифов вступает в силу с 1 января 2018 года.

4. Утвержденные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

5. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

6. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
	Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 20 : «Об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую МУК «МСКО» потребителям Вохомского муниципального района, на 2018-2022 годы.

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу, главного специалиста-эксперта отдела регулирования в теплоэнергетике Неугодникову Н.Е., сообщившего следующее.

Основанием для установления тарифов на тепловую энергию на 2018 год, поставляемую МУК «МСКО» (далее – регулируемая организация) является заявление от 27.04.2017 № О-910.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах теплоснабжения, утвержденная Госстроем РФ от 12.08.2003. (Методика);
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогноз социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Прогноз).

Отпуск тепловой энергии осуществляется на собственные нужды, бюджетным потребителям и прочим.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела об установлении тарифов на тепловую энергию, на 2018-2020 годы от 05.05.2017 года № 241.

Перечень и величина параметров, учтенных при установлении уровня необходимой валовой выручки (далее – НВВ) регулируемой организации:

1. Прогноз социально-экономического развития РФ и предельные условия цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Прогноз).

№	Индексы	С июля 2018 года, %	С июля 2019 года, %
1.	Индекс потребительских цен	4,0	4,0
2.	Индекс роста цен на газ	3,4	3,1
3.	Индекс роста цен на уголь	1,8	2,1
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	4,7	5,5
5.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	3,7	4,0
6.	Индекс роста цен производителей промышленной продукции	4,4	4,4

2. Перечень и величина долгосрочных параметров, учтенных при установлении регулируемой организации:

Долгосрочные параметры регулирования, принятые, на 2018-2022 годы:

№ п/п	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %
1.	2018 год	1254,78	-	-
2.	2019 год	-	1,0	-
3.	2020 год	-	1,0	-
4.	2021 год	-	1,0	-
5.	2022 год	-	1,0	-

Показатели надежности и энергетической эффективности:

№ п/п/	Период	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		
		Кол-во нарушений от источников т/э на 1 Гкал/час, ед.	Кол-во нарушений на 1 км.тепловых сетей, ед.	Удельный расход условного топлива, кг.у.т./Гкал	Технологические потери тепловой энергии, Гкал/год	Технологические потери т/э к материальной характеристике тепловых сетей, Гкал/кв.м.
1.	2018 год	-	-	235,49	141,61	4,47
2.	2019 год	-	-	235,49	141,61	4,47
3.	2020 год	-	-	235,49	141,61	4,47
4.	2021 год	-	-	235,49	141,61	4,47
5.	2022 год	-	-	235,49	141,61	4,47

2. Объемы отпуска продукции.

Основные плановые показатели регулируемой организации на 2018 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 1066,40 Гкал;
- объем отпуска в сеть – 1040,69 Гкал;

- объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 141,61 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии – 899,08 Гкал.

Объем необходимой валовой выручки (в ценах второго полугодия) – 2528,00 тыс. руб., в том числе:

- расходы на сырье и материалы – 83,65 тыс. руб.;
- топливо на технологические цели – 541,38 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 373,27 тыс. руб.;
- холодная вода – 4,83 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 1524,81 тыс. руб.;

Полезный отпуск сторонним потребителям рассчитан исходя из строительных объемов зданий в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии. Полезный отпуск на 2018 год рассчитан на основании дополнительно представленных данных о присоединении объемов тепловой энергии от МУП ЖКХ «Комфорт» (ранее Воробьевицкое).

Затраты на топливо повышены на 135,28 тыс. руб. Объем топлива принят в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 235,49 кг/т.у.т..

Цена на дрова принята исходя из расчета предоставленных данных за предыдущий период. С января 2018 года цена составляет 552,00 руб./ед. С июля 2018 года цена проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 4,0 %.

Расходы на покупаемые энергетические ресурсы (электроэнергия на технологические цели) рассчитаны на основании представленных обосновывающих материалов. Объем электроэнергии увеличен в связи с учетом дополнительно представленных материалов. Цена с января 2018 года составляет 6,92 руб./кВт.ч. Цена с июля 2018 года проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 4,7 %.

Расходы на холодную воду, водоотведение рассчитаны в соответствии с утвержденным тарифом для МУП ЖКХ «Комфорт». Цена с января 2018 года составит 38,85 руб./мз. Цена с июля 2018 года проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 3,7 %.

Фонд оплаты труда основных рабочих увеличен на 270,23 тыс. руб. Увеличена численность основных рабочих. С июля 2018 года ФОТ проиндексирован в соответствии с Прогнозом на 4,0 %.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,2 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и страхованием работников от несчастных случаев.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей об установлении тарифов на тепловую энергию, МУК «МСКО» потребителям Вохомского муниципального района на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, на 2018 год в размере:

- с 01.01.2018 года – **2701,00** руб./Гкал (НДС не облагается);
- с 01.07.2018 года – **2812,00** руб./Гкал (НДС не облагается), рост к декабрю 2017 года составит 4,1 %.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 20 Повестки, поддержали единогласно предложение Неугодниковой Н.Е.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение Неугодниковой Н.Е.

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУК «МСКО» потребителям Вохомского муниципального района, на 2018-2022 годы:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2018 по 30.06.2018	руб./Гкал	-	2701,00

с 01.07.2018 по 31.12.2018	руб. /Гкал	-	2812,00
с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./Гкал	-	2812,00
с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб. /Гкал	-	2915,00
с 01.01.2020 по 30.06.2020	руб./Гкал	-	2915,00
с 01.07.2020 по 31.12.2020	руб. /Гкал	-	3032,00
с 01.01.2021 по 30.06.2021	руб./Гкал	-	3032,00
с 01.07.2021 по 31.12.2021	руб. /Гкал	-	3152,00
с 01.01.2022 по 30.06.2022	руб./Гкал	-	3152,00
с 01.07.2022 по 31.12.2022	руб. /Гкал	-	3278,00

* Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУК «МСКО» потребителям, налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования МУК «МСКО» на 2018-2022 годы с использованием метода индексации:

№ п/п	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %
1.	2018 год	1254,78	-	-
2.	2019 год	-	1,0	-
3.	2020 год	-	1,0	-
4.	2021 год	-	1,0	-
5.	2022 год	-	1,0	-

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для МУК «МСКО» на 2018-2022 годы:

№ п/п/	Период	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		
		Кол-во нарушений от источников т/э на 1 Гкал/час, ед.	Кол-во нарушений на 1 км.тепловых сетей, ед.	Удельный расход условного топлива, кг.у.т./Гкал	Технологические потери тепловой энергии, Гкал/год	Технологические потери т/э к материальной характеристике тепловых сетей, Гкал/кв.м.
1.	2018 год	-	-	235,49	141,61	4,47
2.	2019 год	-	-	235,49	141,61	4,47
3.	2020 год	-	-	235,49	141,61	4,47
4.	2021 год	-	-	235,49	141,61	4,47
5.	2022 год	-	-	235,49	141,61	4,47

4. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года.

5. Утвержденные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

6. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

7. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий, в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение

Голосовали	Члены Правления	Результаты	Решение
------------	-----------------	------------	---------

за данное решение: № п/п		голосования	Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
	Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
8	Радаева М.В.	Не голосовала	

Вопрос 21. «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области 06.02.2015 № 15/08»

СЛУШАЛИ:

начальника отдела финансов, проверок и контроля Покровскую С.А., сообщившего следующее.

Проект постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области 06.02.2015 № 15/08 «Об утверждении Административного регламента исполнения департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области государственной функции по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением установленного порядка ценообразования и (или) применением регулируемых цен (тарифов, расценок, ставок, платы и тому подобного), а также за соблюдением стандартов раскрытия информации» разработан в целях приведения административного регламента исполнения департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области государственной функции по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением установленного порядка ценообразования и (или) применением регулируемых цен (тарифов, расценок, ставок, платы и тому подобного) в соответствии с действующим законодательством.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 21 Повестки, поддержали единогласно предложение Покровской С.А.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение Покровской С.А.

РЕШИЛИ:

С учетом вносимых изменений проектом постановления принять административный регламент исполнения департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области государственной функции по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением установленного порядка ценообразования и (или) применением регулируемых цен (тарифов, расценок, ставок, платы и тому подобного) в новой редакции.

Голосовали за данное решение

Голосовали за данное решение: № п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н	за	

3	Якимова Л.А.	за	чел. Решение: принято
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
8	Радаева М.В.	Не голосовала	



Секретарь Правления
8 декабря 2017 г. 10-00

П.В. Северюхин