



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от «21» сентября 2018 года

№ 37

г. Кострома

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления 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
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
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
Представитель управления Федеральной антимонопольной службы по Костромской области	Ю.А. Макарова

Приглашенные:

Сотрудники департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:

Начальник отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Н.Г. Громова
Главный специалист-эксперт отдела регулирования в теплоэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Н.Е. Неугодникова
Главный специалист-эксперт отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Е.Н. Суметова

Представители ИОГВ Костромской области:

Глава Судиславского сельского поселения	В.А Черкасов
Заместитель главы администрации Межевского муниципального района	О.А. Смирнова

Представители регулируемых организаций:

Технический директор ТЭЦ-2, ПАО «ТГК-2»	В.Л. Владимиров
Заместитель начальника управления тарифного регулирования ПАО «ТГК-2»	О.В. Поспелова
Ведущий экономист ПЭО «Костромская ГРЭС»	А.Е. Пучков
Генеральный директор ООО «СОВКХ»	С.Г. Колосович
Директор МКУП «Коммунсервис» Шарьинского района	А.В. Петров

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.

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

Солдатова И.Ю. – Принять повестку

Вопрос 1: «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и установлении долгосрочных тарифов на техническую воду для ПАО «ТГК № 2» для Костромской ТЭЦ-1 на 2019-2023 г.г.».

Слушали: начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Громову Н.Г., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» (далее ПАО «ТГК-2») с заявлением и обосновывающими материалами на установление долгосрочных тарифов на техническую воду для Костромской ТЭЦ-1 в городе Костроме (от 28.04.2018 года вх. № О-1210).

Имущество, относимое на водоснабжение, находится в собственности ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» (далее – организация).

Организация находится на основной системе налогообложения.

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 установлению долгосрочных тарифов на техническую воду на 2019-2023 г.г. (от 15.05.2018 № 252-Т).

Предмет и цель экспертизы.

Экспертиза проводилась с целью определения величины необходимой валовой выручки организации и расчета тарифов на техническую воду методом индексации, для ПАО «ТГК-2» (Костромская ТЭЦ-1) на 2019-2023 г.г.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на техническую воду для ПАО «ТГК-2» (Костромская ТЭЦ-1), представленные организацией для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

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 ПАО «ТГК-2».

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности ПАО «ТГК-2» и правильности формирования финансовых результатов с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2019-2023 г.г. для ПАО «ТГК-2» (Костромская ТЭЦ-1) 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.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, по подаче технической воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей водоснабжение технической водой, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям и обоснованности расчета объема отпуска товаров (работ, услуг)

Анализ экономической обоснованности корректировки расходов производился в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 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 2019 год и плановый период 2020 и далее годов.

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов) на 2019 год (на момент регулирования):

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,0 %;
- индекс роста тариф на электрическую энергию – 5,0 %.

Информация об объемах реализации принята на основании данных, предоставленных регулируемой организацией:

ресурс	2017 г. план	2017 г. факт	2018 г. план	2019 г. план.	2020 г. план.	2021 г. план.	2022 г. план.
техническая вода, тыс. м3	2598,0	2871,73	2598,0	2670,00	2670,00	2670,00	2670,00

При установлении тарифов объемы полезного отпуска по технической воде приняты по предложению предприятия с увеличением на 3%.

Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2670,0	2670,0	2670,0	2670,0	2670,0
2.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	2670,0	2670,0	2670,0	2670,0	2670,0
3.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2670,0	2670,0	2670,0	2670,0	2670,0
5.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	206,0	206,0	206,0	206,0	206,0
5.4.	- собственное потребление на технологические нужды	тыс. куб. м	2464,0	2464,0	2464,0	2464,0	2464,0

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.

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 (базовый) год в размере 14151,00 тыс. руб. со средним тарифом 5,30 руб./м3.

По результатам проведенной экспертизы НВВ уменьшена на 368,41 тыс. руб. и составила 13782,59 тыс. руб. В том числе по статьям:

I. Операционные расходы:

1) Ремонт и техническое обслуживание.

Предприятием представлен утвержденный план ремонтных работ, с приложением смет.

Затраты признаны экономически обоснованными и составили 305,41 тыс. руб.

2) Затраты на заработную плату основного производственного персонала.

Предприятием представлено утвержденное штатное расписание. В состав основного производственного персонала входит должность машиниста насосных установок (сменный график работы) - 5 ед.

Затраты составили: 1794,70 тыс. руб., отчисления 30,2% - 542,0 тыс. руб.;

3) Цеховые и административные (общехозяйственные) расходы.

Учет цеховых и общехозяйственных расходов по станциям производится в соответствии с действующей политикой Общества (Приказ ПАО "ТГК-2" от 28 декабря 2017 г. № 416 "Об учетной политике на 2018 год"). Процент распределения цеховых и общехозяйственных расходов станции на регулируемый вид деятельности от общей суммы расходов: по Костромской ТЭЦ-1 составляет 2,89% по Костромской ТЭЦ-2- 2,73 %

Расчет процента распределения затрат на регулируемый вид деятельности осуществляется пропорционально численности персонала (отношение численности основных производственных рабочих, относимых на тех. воду к общей численности персонала станции).

Цеховые расходы.

Заработная плата цехового персонала. В соответствии с учетной политикой предприятия затраты распределяются пропорционально заработной плате ОПР, занятых в основной деятельности.

Затраты составили: 273,97 тыс. руб., отчисления 30,2% - 82,74 тыс. руб.

Цеховые расходы. Статья является комплексной, затраты относятся на регулируемую деятельность пропорционально заработной плате ОПР. Затраты составили 422,0 тыс. руб.

Административные расходы.

Заработная плата административного персонала. В соответствии с учетной политикой предприятия затраты распределяются пропорционально заработной плате ОПР.

Затраты составили: 358,02 тыс. руб., отчисления 30,2% - 108,21 тыс. руб.

Общехозяйственные расходы. Статья является комплексной, затраты относятся на регулируемую деятельность пропорционально заработной плате ОПР. Затраты составили 2729,0 тыс. руб.

Итого операционные расходы базового периода регулирования составили 6615,96 тыс. руб. С учетом индекса потребительских цен и индекса эффективности расходов, операционные расходы последующих периодов регулирования составили:

2020 г. – 6762,86 тыс. руб., 2021 г. – 6963,05 тыс. руб., 2022 г. – 7169,15 тыс. руб., 2023г. – 7381,36 тыс. руб.

II Расходы на электроэнергию.

Удельный расход электроэнергии принят исходя из фактических показателей 2017года, снижен и составил 1,2 кВт*ч/м3. Электроэнергия приобретается по ценовой ставке для собственных нужд. Затраты составили 5084,20 тыс. руб.

III. Неподконтрольные расходы. Всего затраты составили 1641,58 тыс. руб., в том числе:

- водный налог. Затраты определены в соответствии со ставками водного налога и составили 1545,61 тыс. руб.

- налог на имущество. Затраты составили 39,79 тыс. руб.

- плата за выбросы вредных веществ. Затраты исключены, поскольку должны быть отнесены на теплоснабжение в полном объеме.

-налог на землю. Затраты составили 56,00 тыс. руб.

IV. Амортизация. Затраты подтверждены ведомостью начисления амортизации и составили 90,41 тыс. руб.

V. Нормативная прибыль. Назначение прибыли – прибыль на соц.развитие. Затраты снижены на 80,0 тыс. руб. и приняты по фактическим затратам 2017 года с учетом индексации. Затраты составили 50,67 тыс. руб. Налог на прибыль исключен.

Итого НВВ на 2019 год с учетом дельты сглаживания составила 13782,59 тыс. руб.

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с
-------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
1.	Техническая вода					
1.1.	2019	6615,96	1,00	0,37	0,0	1,20
1.2	2020		1,00	0,37	0,0	1,20
1.3	2021		1,00	0,37	0,0	1,20
1.4	2022		1,00	0,37	0,0	1,20
1.5	2023		1,00	0,37	0,0	1,20

Тарифы на техническую воду составили:

2019 г.: с 01.01. 2019 по 30.06.2019 – 5,07 руб./м³; с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 5,25 руб./м³;
2020 г.: с 01.01. 2020 по 30.06.2020 – 5,25 руб./м³; с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 5,44 руб./м³;
2021 г.: с 01.01. 2021 по 30.06.2021 – 5,44 руб./м³; с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 5,64 руб./м³;
2022 г.: с 01.01. 2022 по 30.06.2022 – 5,67 руб./м³; с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 5,85 руб./м³;
2023 г.: с 01.01. 2023 по 30.06.2023 – 5,85 руб./м³; с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 6,06 руб./м³.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 1 Повестки, поддержали предложение Громовой Н.Г. единогласно.
Солдатов И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на техническую воду ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» для Костромской ТЭЦ-1 в городе Костроме на 2019-2023 годы с календарной разбивкой:

2019 г.: с 01.01. 2019 по 30.06.2019 – 5,07 руб./м³; с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 5,25 руб./м³;
2020 г.: с 01.01. 2020 по 30.06.2020 – 5,25 руб./м³; с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 5,44 руб./м³;
2021 г.: с 01.01. 2021 по 30.06.2021 – 5,44 руб./м³; с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 5,64 руб./м³;
2022 г.: с 01.01. 2022 по 30.06.2022 – 5,67 руб./м³; с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 5,85 руб./м³;
2023 г.: с 01.01. 2023 по 30.06.2023 – 5,85 руб./м³; с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 6,06 руб./м³.

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

3. Утвердить производственную программу ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» для Костромской ТЭЦ-1 в городе Костроме в сфере водоснабжения на 2019 год.

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

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов		Голосование:

Костромской области			за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Мокина Т.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Ю.А. Макарова	Не голосовала	

Вопрос 2: «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и установлении долгосрочных тарифов на техническую воду для ПАО «ТГК № 2» для Костромской ТЭЦ-2 на 2019-2023 г.г.».

Слушали: начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Громову Н.Г., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» (далее ПАО «ТГК-2») с заявлением и обосновывающими материалами на установление долгосрочных тарифов на техническую воду для Костромской ТЭЦ-2 в городе Костроме от 28.04.2018 года вх. № О-1211.

Имущество, относимое на водоснабжение, находится в собственности ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» (далее – организация).

Организация находится на основной системе налогообложения.

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 установлению долгосрочных тарифов на техническую воду на 2019-2023 г.г. (от 15.05.2018 № 252-Т).

Предмет и цель экспертизы.

Экспертиза проводилась с целью определения величины необходимой валовой выручки организации и расчета тарифов на техническую воду методом индексации для ПАО «ТГК-2» (Костромская ТЭЦ-2) на 2019-2023 г.г.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на техническую воду ПАО «ТГК-2» (Костромская ТЭЦ-2), представленные организацией для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

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 ПАО «ТГК-2».

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности ПАО «ТГК-2» и правильности формирования финансовых результатов с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2019-2023 г.г. для ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» (Костромская ТЭЦ-2) 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.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, по подаче технической воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей водоснабжение технической водой, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям и обоснованности расчета объема отпуска товаров (работ, услуг)

Анализ экономической обоснованности корректировки расходов производился в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 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 2019 год и плановый период 2020 и далее годов.

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов) на 2019 год (на момент регулирования):

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,0 %;
- индекс роста тариф на электрическую энергию – 5,0 %.

Информация об объемах реализации принята на основании данных, предоставленных регулируемой организацией:

ресурс	2017 г. план	2017 г. факт	2018 г. план	2019 г. план.	2020 г. план.	2021 г. план.	2022 г. план.
техническая вода, тыс. м3	4010,0	4243,58	4010,00	4307,00	4307,00	4307,00	4307,00

При установлении тарифов объемы полезного отпуска по технической воде приняты по предложению предприятия с увеличением на 7,5%.

Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4307,00	4307,00	4307,00	4307,00	4307,00
2.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	4307,00	4307,00	4307,00	4307,00	4307,00
3.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4307,00	4307,00	4307,00	4307,00	4307,00
5.1.	-населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00
5.4.	- собственное потребление на технологические нужды	тыс. куб. м	4067,00	4067,00	4067,00	4067,00	4067,00

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.

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 (базовый) год в размере 26380,79 тыс. руб. со средним тарифом 6,13 руб./м3.

По результатам проведенной экспертизы НВВ снижена на 53,15 тыс. руб. и составила 26327,64 тыс. руб. В том числе по статьям:

I.Операционные расходы:

1) Ремонт и техническое обслуживание.

Предприятием представлен утвержденный план ремонтных работ.

Затраты признаны экономически обоснованными и составили 1287,55 тыс. руб.

2) Затраты на заработную плату основного производственного персонала.

Предприятием представлено утвержденное штатное расписание. В состав основного производственного персонала входит должность машиниста насосных установок (сменный график работы) – 8,5 ед.

Затраты составили: 3209,86 тыс. руб., отчисления 30,2% - 969,37 тыс. руб.;

3) Цеховые и административные (общехозяйственные) расходы.

Учет цеховых и общехозяйственных расходов по станциям производится в соответствии с действующей политикой Общества (Приказ ПАО "ТГК-2" от 28 декабря 2017 г. № 416 "Об учетной политике на 2018 год"). Процент распределения цеховых и общехозяйственных расходов станции на регулируемый вид деятельности от общей суммы расходов: по Костромской ТЭЦ-1 составляет 2,89% по Костромской ТЭЦ-2- 2,73 %

Расчет процента распределения затрат на регулируемый вид деятельности осуществляется пропорционально численности персонала (отношение численности основных производственных рабочих, относимых на тех. воду к общей численности основного персонала станции).

Заработная плата цехового персонала. В соответствии с учетной политикой предприятия затраты распределяются пропорционально заработной плате ОПР.

Затраты составили: 661,38 тыс. руб., отчисления 30,2% - 199,74 тыс. руб.

Цеховые расходы. Статья является комплексной, затраты относятся на регулируемую деятельность пропорционально заработной плате ОПР. Затраты составили 791,00 тыс. руб.

Административные расходы.

Заработная плата административного персонала. В соответствии с учетной политикой предприятия затраты распределяются пропорционально заработной плате ОПР, занятых в основной деятельности.

Затраты составили: 542,62 тыс. руб., отчисления 30,2% - 163,87 тыс. руб.

Общехозяйственные расходы. Статья является комплексной, затраты относятся на регулируемую деятельность пропорционально заработной плате ОПР. Затраты составили 4280,00 тыс. руб.

Итого операционные расходы базового периода регулирования составили 12105,40 тыс. руб. С учетом индекса потребительских цен и индекса эффективности расходов, операционные расходы последующих периодов регулирования составили:

2020 г. – 12657,01 тыс. руб., 2021 г. – 13031,66 тыс. руб., 2022 г. – 13417,39 тыс. руб., 2023 г. – 13814,55 тыс. руб.

II Расходы на электроэнергию.

Удельный расход электроэнергии принят исходя из фактических расходов 2017 года, снижен и составил 0,46 кВт*ч/м³. Электроэнергия приобретается на оптовом рынке, по ценовым ставкам, соответствующим уровням напряжений. Затраты составили 10237,59 тыс. руб.

III. Неподконтрольные расходы. Всего затраты составили 3148,12 тыс. руб., в том числе:

- водный налог. Затраты определены в соответствии со ставками водного налога и составили 2493,24 тыс. руб.

- налог на имущество. Затраты составили 580,88 тыс. руб.

- плата за выбросы вредных веществ. Затраты исключены, поскольку должны быть отнесены на теплоснабжение в полном объеме.

-налог на землю. Затраты составили 74,00 тыс. руб.

IV. Амортизация. Затраты подтверждены ведомостью начисления амортизации и составили 553,84 тыс. руб.

V. Нормативная прибыль. Назначение прибыли – прибыль на соц.развитие. Затраты снижены на 227,53 тыс. руб. и приняты по фактическим затратам 2017 года с учетом индексации. Затраты составили 97,64 тыс. руб. Налог на прибыль не учитывается.

Итого НВВ на 2019 год с учетом дельты сглаживания составила 26327,64 тыс. руб.

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов,	Индекс эффективности операционных	Нормативный уровень прибыли,	Уровень потерь воды,	Удельный расход электрической

		тыс. руб.	расходов, %	%	%	энергии, кВт*ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
1.	Техническая вода					
1.1.	2019	12105,40	1,00	0,37	0,0	0,46
1.2.	2020		1,00	0,37	0,0	0,46
1.3.	2021		1,00	0,37	0,0	0,46
1.4.	2022		1,00	0,37	0,0	0,46
1.5.	2023		1,00	0,37	0,0	0,46

Тарифы на техническую воду составили:

2019 г.: с 01.01. 2019 по 30.06.2019 – 5,98 руб./м3; с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 6,25 руб./м3;

2020 г.: с 01.01. 2020 по 30.06.2020 – 6,25 руб./м3; с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 6,52 руб./м3;

2021 г.: с 01.01. 2021 по 30.06.2021 – 6,52 руб./м3; с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 6,81

руб./м3;

2022 г.: с 01.01. 2022 по 30.06.2022 – 6,81 руб./м3; с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 7,11 руб./м3;

2023 г.: с 01.01. 2023 по 30.06.2023 – 7,11 руб./м3; с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 7,43 руб./м3.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 2 Повестки, поддержали предложение Громовой Н.Г. единогласно.

Солдатов И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на техническую воду ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» для Костромской ТЭЦ-2 в городе Костроме на 2019-2023 годы с календарной разбивкой:

2019 г.: с 01.01. 2019 по 30.06.2019 – 5,98 руб./м3; с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 6,25 руб./м3;

2020 г.: с 01.01. 2020 по 30.06.2020 – 6,25 руб./м3; с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 6,52 руб./м3;

2021 г.: с 01.01. 2021 по 30.06.2021 – 6,52 руб./м3; с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 6,81

руб./м3;

2022 г.: с 01.01. 2022 по 30.06.2022 – 6,81 руб./м3; с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 7,11 руб./м3;

2023 г.: с 01.01. 2023 по 30.06.2023 – 7,11 руб./м3; с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 7,43 руб./м3.

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

3. Утвердить производственную программу ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» в сфере водоснабжения на 2019 год.

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

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	

4	Мокина Т.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Ю.А. Макарова	Не голосовала	

Вопрос 3: «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения и установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2019 год».

Слушали: уполномоченного по делу установления тарифов Громову Н.Г., сообщившего следующее.

АО «Интер РАО - Электрогенерация» обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с заявлением на установление тарифов на транспортировку воды и сточных вод по внутривыпускным сетям, очищенных стоков на 2019.

В пределах полномочий, определенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии Дел по установлению тарифов на транспортировку АО «Интер РАО - Электрогенерация» методом сравнения аналогов и методом экономически обоснованных расходов (затрат) для очищенных стоков.

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 13.05.2014 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»; Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э, основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ и предельными условиями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Прогноз).

При проведении настоящей экспертизы уполномоченный по делу опирался на исходные данные, представленные АО «Интер РАО - Электрогенерация». Ответственность за достоверность исходных данных несет АО «Интер РАО - Электрогенерация». Департамент государственного регулирования цен и тарифов несет ответственность за методическую правомерность и арифметическую точность выполненных экономических расчетов, основанных на указанных выше исходных данных. Проведенная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации и правильности формирования финансовых результатов с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Организация находится на основной системе налогообложения. Имущество эксплуатируется на праве собственности, деятельность по транспортировке не является основной.

При рассмотрении материалов АО «Интер РАО – Электрогенерация» по обоснованию тарифов на транспортировку воды и сточных вод методом сравнения аналогов, выполнены работы по следующим направлениям:

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

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.

Планируемый объем транспортируемой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2019 г.
1.	Объем транспортируемой воды	тыс. куб. м	142,41
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	0
3.	Уровень потерь к объему принятой к транспортировке воды	%	0
4.	Собственное потребление	тыс. куб. м	126,23
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	16,18
5.1.	-населению	тыс. куб. м	-
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	16,18

Поставщиком воды является АО «РСП ТПК КГРЭС»

Планируемый объем транспортируемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	по внутриван- ционному сетям	очищенные стоки
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	142,41	1319,36
2.	Собственные стоки предприятия	тыс. куб. м	103,35	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	39,06	-
3.1.	-населению	тыс. куб. м	-	-
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	39,06	1319,36

Стоки передаются на очистку АО «РСП ТПК КГРЭС» 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 водоснабжения и 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 водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

L_n - протяженность водопроводной (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 воды или сточных вод, тыс. руб.;

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

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

В целях обеспечения единства подхода к регулированию, с учетом того, что затраты гарантирующей организации по обслуживанию сетей входят в операционные расходы, являющиеся долгосрочным параметром регулирования, не подлежащим изменению, текущие затраты АО «РСП ТПК КГРЭС» на обслуживание сетей на 2019 г. приняты соответственно плановым затратам 2018 года с учетом ИПЦ, рекомендованного Прогнозом СЭР на 2018-2020 г.г. и индекса эффективности операционных расходов, и составили:

-водоснабжение - 1016,06 тыс. руб.;

-водоотведение – 835,77 тыс. руб.

Протяженность сетей АО «РСП ТПК КГРЭС» и АО «Интер РАО – Электрогенерация» принята соответственно данным о протяженности и средней стоимости строительства сетей, предоставленных гарантирующей организацией, и составила:

-водоснабжение:

приведенная протяженность сетей водоснабжения АО «РСП ТПК КГРЭС» - 12,20 усл.км. в сопоставимых величинах;

приведенная протяженность сетей водоснабжения регулируемой организации – 3,17 усл.км. в сопоставимых величинах.

-водоотведение:

приведенная протяженность сетей канализации АО «РСП ТПК КГРЭС» - 25,45 усл.км.в сопоставимых величинах;

приведенная протяженность канализационных сетей регулируемой организации – 3,52 усл.км. в сопоставимых величинах.

Амортизационные отчисления приняты в следующих размерах:

-водоснабжение: в максимально-допустимом размере – 14,70 тыс. руб.;

-водоотведение: в максимально-допустимом размере – 5,80 тыс. руб.

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

-водоснабжение: 310,55 тыс. руб.;

- водоотведение: 136,09 тыс. руб.

Тарифы на транспортировку воды и сточных вод составили:

-водоснабжение: 2,18 руб./м³ (без НДС) с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.

-водоотведение: 0,96 руб./м³ (без НДС) с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.

Расчет тарифов на транспортировку очищенных сточных вод.

Предприятием предложена НВВ в размере 332,13 тыс. руб. со среднегодовым тарифом 0,25 руб./м³. Затраты определены исходя из сметы затрат на обслуживание участка коллектора силами ремонтной организации АО «РСП ТПК КГРЭС».

Поскольку стоки в полном объеме поступают на транспортировку из ОСК, эксплуатируемых АО «РСП ТПК КГРЭС», объемы пропущенных очищенных стоков приняты исходя из плановых показателей АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2019 г. в следующем размере:

- пропущено очищенных стоков – 1319,36 тыс. м³;

Экономические показатели.

1. Операционные расходы:

- Оплата труда ОПР.

Организацией предложены затраты обслуживающего персонала в размере 28,59 тыс. руб. Затраты подтверждены сметой, признаны обоснованными.

Затраты на заработную плату ОПР включены в размере 28,59 тыс. руб. Отчисления приняты в размере 30,2% и составили 8,63 тыс. руб.

- Затраты на текущий ремонт и техническое обслуживание приняты в соответствии с утвержденной сметой ремонтных и профилактических работ, выполняемых АО «РСП ТПК КГРЭС» по договору, в размере 239,53 тыс. руб. (без НДС). Сумма договора обслуживания определена на конкурсных торгах.

2. Амортизация.

Амортизационные отчисления приняты в соответствии с ведомостью начисления амортизации и составили 34,804 тыс. руб.

3. Неподконтрольные расходы.

Налог на имущество принят в соответствии с расчетом налога на имущество и составил 9,25 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на 2019 год снижена на 11,33 тыс. руб. по отношению к предложениям предприятия и составила 320,80 тыс. руб.

Экономически обоснованные тарифы на транспортировку очищенных сточных вод составили:

- 0,24руб./м3 - с 01.01.2019 по 30.06.2019 г.

- 0,25 руб./м3 - с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. (без НДС).

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности деятельности АО «Интер РАО – Электрогенерация» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 г. составили:

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019
1. Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности системы холодного 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)	2,0
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, %	0,0

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

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,0
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Очистка не предусмотрена сферой деятельности	-
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	отсутствует

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 3 Повестки, поддержали предложение Громовой Н.Г. единогласно.
Солдатов И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для АО «Интер РАО – Электрогенерация» в г.о.г. Волгореченск на 2019 год в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м)		
1.1.	прочие потребители (без НДС)	2,18	2,18
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м)		
2.1.	по внутристанционным сетям		
2.1.1.	прочие потребители (без НДС)	0,96	0,96
2.2.	с канализационных очистных сооружений до ЛК-2		
2.2.1.	прочие потребители (без НДС)	0,24	0,25

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

3. Утвердить производственную программу АО «Интер РАО – Электрогенерация» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 год.

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 4: «Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Судиславская организация водопроводно-канализационного хозяйства» на 2018-2019 г.г.».

Слушали: начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Громову Н.Г., сообщавшего следующее.

ООО «Судиславская организация водопроводно-канализационного хозяйства» обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с заявлением на установление тарифов на питьевую воду на 2018-2019 г.г.

В пределах полномочий, определенных 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 для ООО «Судиславская организация водопроводно-канализационного хозяйства».

В связи с необходимостью предоставления дополнительных обосновывающих документов предлагается рассмотрение вопроса об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Судиславская организация водопроводно-канализационного хозяйства» на 2018-2019 г.г. перенести на более поздний срок, до предоставления регулируемой организацией указанных документов.

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

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

Продлить срок для принятия решения по Делу об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Судиславская организация водопроводно-коммунального хозяйства» на 2018-2019 годы, открытому приказом департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 06.09.2018 № 328-Т, до 26 октября 2018 года.

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 5: «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения и установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для АО фирма «Агротекс-ЖБИ» на 2019 год».

Слушали: уполномоченного по делу установления тарифов Громову Н.Г., сообщавшего следующее.

АО фирма «Агротекс-ЖБИ» (далее – предприятие, организация) осуществляет регулируемую деятельность с 2011 года.

Поскольку, по информации гарантирующей организации МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» и на основании представленных счетов предприятие осуществляет регулируемую деятельность по транспортировке воды и сточных вод, тариф на осуществление регулируемой деятельности для предприятия должен быть установлен исходя из имеющейся информации.

На основании пункта 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в случае непредставления регулирующими организациями заявления об установлении тарифов и (или) материалов, предусмотренных Правилами, орган регулирования тарифов открывает и рассматривает дело об установлении тарифов в отношении указанных регулируемых организаций на основании имеющихся у органа регулирования тарифов сведений об этих и (или) иных регулируемых организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях (в том числе за предшествующие периоды регулирования). Имущество (инженерные сети, сооружения на них) эксплуатируется АО фирма «Агротекс-ЖБИ» на праве собственности, что подтверждается договором выкупа имущества № 141 от 29.05.1993, представленным ранее.

Расчет тарифов на транспортировку воды и сточных вод методом сравнения аналогов произведен в соответствии с действующим законодательством: положениями, 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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Прогноз).

Организация находится на общей системе налогообложения.

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

Расчет тарифов на транспортировку воды
Планируемый объем транспортируемой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 г.
1.	Объем принятой к транспортировке воды	тыс. куб. м	4,28
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
3.	Уровень потерь к объему принятой к транспортировке воды	%	0,00
3.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4,28
3.2	-населению	тыс. куб. м	-
3.3	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-

	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,28
--	-----------------------	-------------	------

Объем принят на основании отчетности по раскрытию фактических показателей за 2017 год.

В соответствии с пунктом 35 Методических указаний необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения 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 водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

L_n - протяженность водопроводной (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;

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

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

Поскольку информация об изменении (увеличении) протяженности сетей водоснабжения регулируемой организации отсутствует, протяженность сети регулируемой организации в сопоставимых величинах принята без изменений на уровне 2018 г. и составила 0,12 км.

Поскольку расходы на обслуживание сетей водопровода целиком входят в операционные расходы гарантирующей организации МУП г. Костромы «Костромагорводоканал», данные расходы индексируются в соответствии с индексной моделью. Прогнозные затраты гарантирующей организации на обслуживание сетей в 2019 г. составили 80248,99 тыс. руб.

Приведенная протяженность сетей водопровода гарантирующей организации принята на уровне 2018 г. и составила 536,83 км.

Амортизационные отчисления, исходя из представленной отчетности по стандартам раскрытия информации, отсутствуют.

Объем электроэнергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод, определен из отчета по стандартам раскрытия информации (показатели финансово-хозяйственной деятельности) за 2017 г. и составил 0,969 тыс кВт*ч. Тарифы приняты на уровне сложившихся на момент регулирования с индексацией 5%. Затраты по данной статье составили 5,93 тыс. руб.

По итогам расчетов, проведенных в соответствии с Методическими указаниями, необходимая валовая выручка регулируемой организации, рассчитанная методом сравнения аналогов, с учетом дельты сглаживания, составила 11,94 тыс. руб.

Тариф на транспортировку сточных вод составил 2,79 руб./м3 (без НДС) с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. (на уровне декабря 2018 года, без роста).

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№	Наименование показателя	Плановое
---	-------------------------	----------

п/п		значение показателя на 2019 год
1. Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0
2. Показатели надежности и бесперебойности системы холодного 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)	0,0
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,0

Расчет тарифов на транспортировку сточных вод
Планируемый объем транспортируемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 г.
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	4,28
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4,28
2.1.	- население	тыс. куб. м	-
2.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м	4,28

Объем транспортируемых сточных вод принят равным объему транспортировки воды.

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 водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

L_n - протяженность водопроводной (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;

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

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

Поскольку информация об изменении (увеличении) протяженности сетей канализации регулируемой организации отсутствует, протяженность сети регулируемой организации в сопоставимых величинах принята без изменений на уровне 2018 г. и составила 0,25 км.

Поскольку расходы на обслуживание сетей канализации целиком входят в операционные расходы гарантирующей организации МУП г. Костромы «Костромагорводоканал», данные расходы индексируются в соответствии с индексной моделью. Прогнозные затраты гарантирующей организации на обслуживание сетей в 2019 г. составили 38208,05 тыс. руб.

Приведенная протяженность сетей водопровода гарантирующей организации принята на уровне 2018 г. и составила 536,83 км.

Амортизационные отчисления, исходя из представленной отчетности по раскрытию информации, отсутствуют.

Электроэнергия в процессе транспортировки воды не требуется.

По итогам расчетов, проведенных в соответствии с Методическими указаниями, необходимая валовая выручка регулируемой организации, рассчитанная методом сравнения аналогов, с учетом дельты сглаживания, составила 22,51 тыс. руб.

Тариф на транспортировку воды составил 5,26 руб./м³ (без НДС) с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. (на уровне декабря 2018 года, без роста).

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя 2019 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1	Очистка не предусмотрена сферой деятельности	-
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,23

Исх.№ Д/РЦТ – 2800 предприятию направлен проект постановления и расчет тарифов на транспортировку воды и сточных вод на 2019 г. Возражения по предложенной величине тарифов предприятием не представлены.

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

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для АО фирма «Агротекс-ЖБИ» на 2019 год в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	2019 год
		с 01.01.2019 по 31.12.2019
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м)	
1.1.	прочие потребители	5,26
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м)	
2.1.	прочие потребители	2,79

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

3. Утвердить производственную программу АО фирма «Агротекс-ЖБИ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 год.

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 6: «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и установлении тарифов питьевую воду для МКУП «Коммунсервис» Шарьинского района на 2018-2019 г.г.».

Уполномоченного по делу об установлении тарифов Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

13.09.2018 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось МКУП «Коммунсервис», осуществляющее деятельность по водоснабжению в Шарьинском муниципальном районе (далее – предприятие) с заявлением на установление тарифов на питьевую воду, отпускаемую потребителям Ивановского, Одоевского, Коневского и Троицкого сельских поселений Шарьинского муниципального района, на 2018-2019 годы (вх. № О-2106).

Ранее деятельность по водоснабжению на территории Ивановского, Одоевского, Коневского и Троицкого сельских поселений Шарьинского муниципального района предприятие не осуществляло.

МКУП «Коммунсервис» предоставило в адрес департамента необходимые правоустанавливающие документы, подтверждающие право пользования имуществом для

осуществления регулируемого вида деятельности, содержащие достоверную информацию, не оспоренные в судебном порядке и не признанные недействительными.

Имущество находится у МКУП «Коммунсервис» на праве оперативного управления. Предприятием представлен акт приёма-передачи муниципального имущества, полученного от администрации Шарьинского муниципального района.

Лицензия на водопользование у предприятия отсутствует.

В пределах 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 об установлении тарифов на питьевую воду на 2018-2019 годы (от 18.09.2018 № 333-Т).

Расчёт тарифов на питьевую воду методом экономически обоснованных расходов (затрат) произведён в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 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).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для МКУП «Коммунсервис» на 2018-2019 годы по следующим направлениям:

- экспертиза экономической обоснованности расходов на осуществление регулируемых видов деятельности, учитываемых при расчете тарифов;
- экспертиза корректности определения параметров расчета тарифов.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду методом экономически обоснованных расходов (затрат), представленные МКУП «Коммунсервис» (далее – предприятие, организация) для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

При установлении тарифов на питьевую воду для МКУП «Коммунсервис» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

	2019 год
Индекс роста цен с 1 июля	
Индекс потребительских цен	4,2 %
Электроэнергия	5,0%

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.

Плановый объем выработки и реализации воды принят по предложению предприятия:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	5 месяцев 2018 года	2019 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	23,87	57,28
2.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
3.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
4.	Объём отпуска в сеть	тыс. куб. м	23,87	57,28
5.	Объём потерь	тыс. куб. м	0,26	0,62
6.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды	%	1,08	1,08
7.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	23,61	56,66
7.1.	- населению	тыс. куб. м	18,67	44,82
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,72	8,92
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,12	2,68
7.4.	- собственное потребление	тыс. куб. м	0,10	0,24

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) 2018 года в размере 1350,60 тыс. руб., средний тариф по году – 57,20 руб./м³.

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 305,72 тыс. руб. и составила 1044,90 тыс. руб. Расчет НВВ производится на 5 месяцев 2018 года по предложению предприятия.

I. Текущие расходы.

1. Операционные расходы:

Производственные расходы.

Оплата труда основного производственного персонала (ОПР).

Предприятием предложены затраты в размере 148,19 тыс. руб.

На основании штатного расписания к учёту в НВВ приняты 1,5 ед. основного производственного персонала (слесарь, 0,5 ставки водораздатчика). Плановые затраты на оплату труда ОПР составили 123,49 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды составили 37,29 тыс. руб. (30,2%).

Расходы на лабораторные исследования составили 18,70 тыс. руб. (-11,11 тыс.руб.).

Расходы на охрану труда не учтены, так как не были предоставлены обосновывающие материалы (-8,40 тыс.руб.)

При определении ФОТ ОПР на 2019 год. затраты проиндексированы на прогнозный ИПЦ 4,2% с 01.07.2019 и составили 302,60 тыс. руб., отчисления – 91,38 тыс. руб.

Расходы на лабораторные исследования воды на 2019 год приняты в размере 37,49 тыс.руб.

Ремонтные расходы.

Оплата труда ремонтного персонала.

Предприятием предложены затраты в размере 267,97 тыс. руб.

На основании штатного расписания к учёту в НВВ приняты 2,0 ед. ремонтного персонала (электрогазосварщик, машинист экскаватора). Плановые затраты на оплату труда ремонтного персонала составили 180,00 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды составили 54,36 тыс. руб. (30,2%).

Расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание на 2018 год учтены в размере 121,00 тыс.руб. на основании утвержденного плана ремонтных работ.

При определении ФОТ ремонтного персонала на 2019 год затраты проиндексированы на прогнозный ИПЦ 4,2% с 01.07.2019 и составили 441,07 тыс. руб., отчисления – 133,20 тыс. руб.

Расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание на 2019 год учтены в размере 206,00 тыс.руб. на основании утвержденного плана ремонтных работ.

Цеховые расходы.

Оплата труда цехового персонала.

Предприятием предложены затраты в размере 90,00 тыс. руб.

В соответствии со штатным расписанием к учёту в НВВ принята 1,0 ед. цехового персонала (техник по учету). Плановые затраты на оплату труда составили 90,00 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды – 27,18 тыс. руб. (30,2%).

Прочие цеховые расходы на 2018 год, предложенные предприятием в размере 77,03 тыс.руб., учтены в размере 58,59 тыс.руб. (расходы на ГСМ для экскаватора).

При определении ФОТ цехового персонала на 2019 год затраты проиндексированы на прогнозный ИПЦ 4,2% с 01.07.2019 и составили 220,54 тыс. руб., отчисления – 66,60 тыс. руб.

Расходы на ГСМ для экскаватора на 2019 год составили 132,28 тыс.руб.

Административные расходы.

Согласно Учетной политике предприятия общехозяйственные расходы распределяются по видам деятельности пропорционально фонду оплаты труда основного производственного персонала. На водоснабжения потребителей Ивановского, Одоевского, Коневского и Троицкого сельских поселений относится 8,63% общехозяйственных расходов.

Так как при установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и теплоснабжение для МКУП «Коммунсервис» на 2018 год весь фонд оплаты труда административного персонала был учтен, при расчёте тарифов на 2018 год для потребителей Ивановского, Одоевского, Коневского и Троицкого сельских поселений расходы на административно-управленческий персонал не включены.

Общехозяйственные расходы, предложенные предприятием в размере 7,00 тыс.руб. не учтены, так как не были предоставлены обосновывающие материалы.

В соответствии со штатным расписанием к учёту в НВВ на 2019 год приняты 0,26 ед. административно- управленческого персонала (директор, главный бухгалтер, инспектор ОК). Плановые затраты на оплату труда составили 72,31 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды составили 21,84 тыс. руб. (30,2%).

Расходы на электрическую энергию.

Предприятием предложены расходы в размере 260,25 тыс. руб., прогнозный объем 37,50 тыс. кВт*час.

Прогнозный объем электроэнергии принят на основании удельного расхода электроэнергии, учтенного при расчёте тарифов на 2018 год для ООО «Недра», ранее осуществлявшего регулирующую деятельность на территории Ивановского, Одоевского, Коневского и Троицкого сельских поселений.

Объём электроэнергии на 2018 год принят в размере 35,08 тыс. кВт*час.

Затраты составили 250,65 тыс. руб.

При определении прогнозных затрат на 2019 год применен ИПЦ на электроэнергию в размере 5,0 % с июля 2019 года. Затраты составили 627,06 тыс. руб.

Неподконтрольные расходы.

Затраты по УСНО приняты в минимальном размере (1%) и составили 10,45 тыс. руб. в 2018 году и 25,58 тыс. руб. в 2019 году.

Затраты по водному налогу приняты на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации – 5,55 тыс.руб. в 2018 году, 15,34 тыс. руб. в 2019 году.

Расходы на информационно-консультационные услуги приняты в размере 49,57 тыс. руб. в 2018 году, 121,40 тыс.руб. в 2019 году.

Расходы на лицензирование учтены в размере 18,00 тыс.руб. в 2018 году и 43,20 тыс.руб. в 2019 году.

Амортизационные отчисления.

Амортизационные отчисления не были предложены для учёта в тарифах.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль отсутствует.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль отсутствует.

НВВ на 2018 год по расчету департамента составила 1044,9 тыс. руб., на 2019 год – 2557,9 тыс. руб.

Тарифы на 2018 год составили:

- питьевая вода:

по 31.12.2018 г. – 44,26 руб./м3;

на 2019 год:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 44,26 руб./м3;

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 46,03 руб./м3 (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2018 года 4,0%

Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2018 год	2019 год
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
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
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)	0,00	0,00
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, %	1,08	1,08

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	0,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,47	1,47

Предприятие возражений по предлагаемому тарифу не имеет.

Администрация Шарьинского муниципального района возражений по предлагаемому тарифу не имеет.

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

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду для МКУП «Коммунсервис» в отдельных сельских поселениях Шарьинского муниципального района на 2018-2019 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	Категория потребителей	по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Питьевая вода для потребителей Коневского, Ивановского, Одоевского, Троицкого сельских поселений Шарьинского муниципального района (одноставочный тариф, (руб./куб.м)			
1.1.	Население	44,26	44,26	46,03
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	44,26	44,26	46,03

Примечание: тарифы на питьевую воду для потребителей МКУП «Коммунсервис» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.

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

3. Утвердить производственную программу МКУП «Коммунсервис» в сфере водоснабжения на 2018-2019 годы;

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 7 : «Об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую ООО «Межасервис» потребителям Межевского муниципального района, на 2018 год

Главного специалиста-эксперта в теплоэнергетике Неугодникову Надежду Евгеньевну, сообщившего следующее.

Основанием для установления тарифа на тепловую энергию, поставляемую ООО «Межасервис» является заявление от 25.07.2018 № О-1790.

Нормативно-правовой базой экспертизы обоснованности установления тарифа на тепловую энергию на 2018 год для ООО «Межасервис» является:

- 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 г. №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 на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Прогноз) принятый в октябре 2017 года.

Поставку тепловой энергии осуществляет бюджетным организациям и населению.

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, принято решение об открытии дела об установлении тарифов на тепловую энергию на 2018 год от 03.08.2018 года № 300-Т.

**Анализ основных технико-экономических показателей ООО «Межасервис» на 2018 год
Георгиевское сельское поселение Межевской муниципальный район (котельная ул.1-ая Набережная, 22)**

№ п/п	Наименование показателей	Предложение ЭСО	Принято Д/РЦТ	Отклонение
1.	Объем производства тепловой энергии, Гкал	2219,41	2185,96	- 33,45
2.	Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной, Гкал	62,13	54,13	- 8,00
3.	Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	2157,28	2131,83	- 25,45
4.	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	367,03	367,03	0,00
4.1	%	17,00	17,20	0,20
5.	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	1790,24	1764,80	- 25,45
5.1.	объем реализации тепловой энергии потребителям	1790,24	1764,80	- 25,45
6.	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции, тыс.руб.	8946,03	5921,15	- 3024,88
7.	Внереализационные расходы, тыс. руб.	0,00	9,4	9,40
8.	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
9.	Необходимая валовая выручка, всего, тыс. руб.	8946,03	5930,55	- 3015,48
10.	Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал (с 21.09.2018)	4997,09	3360,00	- 1637,09

В соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования регулируемые тарифы рассчитываются на основе размера необходимой валовой выручки и расчетного объема производства тепловой энергии за расчетный период регулирования.

Объем необходимой валовой выручки – 5930,55 тыс. руб., в том числе:

- топливо на технологические цели – 2834,66 тыс. руб.;

- электрическая энергия – 606,50 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 2179,35 тыс. руб.;
- затраты на оплату иных работ и услуг – 28,24 тыс. руб.;
- расходы на обучение персонала – 2,40 тыс. руб.;
- расходы на сырье и материалы – 53,10 тыс. руб.;
- другие затраты, связанные с производством и (или) реализацией продукции – 216,90 тыс. руб.;
- расходы на услуги банков – 9,40 тыс. руб.

Объем полезного отпуска был принят исходя из расчетов по методическим указаниям для бюджетных организаций, а для населения с учетом применения нормативных показателей на 2018 год.

Удельный расход топлива и нормативные технологические потери в тепловых сетях не утверждены, поэтому потери приняты по предложению регулируемой организации, а удельный расход топлива на основании фактических показателей в размере 178,58 кг у.т./Гкал.

Расходы на покупаемые энергетические ресурсы (электроэнергия на технологические цели) рассчитаны на основании представленных обосновывающих материалов.

Операционные расходы приняты на основании представленных обосновывающих материалов.

Фонд оплаты труда рассчитан на основании штатного расписания трудового законодательства и положения об оплате труда.

Расходы на оплату услуг связи, коммунальные услуги, информационно-консультационные услуги приняты на основании представленных обосновывающих материалов.

Учтены расходы по охране труда, канцелярские товары, горюче-смазочные, налог на УСНО, в соответствии с представленными обосновывающими материалами.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую ООО «Межсервис» потребителям Межевского муниципального района, на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию на 2018 год со дня официального опубликования по 31.12.2018 год в размере 3360,00 руб./Гкал (НДС не облагается).

Георгиевское сельское поселение Межевской муниципальный район (котельные ул.Октябрьская,69, ул. 1-ая Набережная,26, ул.Октябрьская,49)

№ п/п	Наименование показателей	Предложение ЭСО	Принято Д/РЦТ	Отклонение
1.	Объем производства тепловой энергии, Гкал	3403,77	2119,24	-1284,53
2.	Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной, Гкал	43,24	45,07	1,83
3.	Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	3360,53	2074,17	-1286,36
4.	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	1623,035	356,58	-1266,46
4.1	%	48,3	17,2	-0,31
5.	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	1737,50	1717,59	-19,91
5.1.	объем реализации тепловой энергии потребителям	1737,50	1717,59	-19,91
6.	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции, тыс.руб.	7270,03	5157,42	-2112,61
7.	Внереализационные расходы, тыс. руб.	0,00	19,07	19,07
8.	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
9.	Необходимая валовая выручка, всего, тыс. руб.	7270,30	5176,49	-2093,81
10.	Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал (с 21.09.2018)	4184,36	3014,00	-1170,36

В соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования регулируемые тарифы рассчитываются на основе размера необходимой валовой выручки и расчетного объема производства тепловой энергии за расчетный период регулирования.

Объем необходимой валовой выручки – 5176,49 тыс. руб., в том числе:

- топливо на технологические цели – 1234,18 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 736,84 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 2802,19 тыс. руб.;
- затраты на выполнение работ и услуг производственного характера – 88,00 тыс. руб.;
- затраты на оплату иных работ и услуг – 11,08 тыс. руб.;
- расходы на обучение персонала – 4,82 тыс. руб.;
- расходы на сырье и материалы – 68,93 тыс. руб.;
- другие затраты, связанные с производством и (или) реализацией продукции – 211,37 тыс. руб.;
- расходы на услуги банков – 19,07 тыс. руб.

Объем полезного отпуска был принят исходя из расчетов по методическим указаниям для бюджетных организаций, а для населения по утвержденному нормативу расхода тепловой энергии на 2018 год.

Объем топлива принят на основании объема производства. Удельный расход топлива и нормативные технологические потери в тепловых сетях не утверждены, поэтому потери приняты по предложению регулируемой организации, а удельный расход топлива на основании фактических показателей в размере 229,60 кг у.т./Гкал.

Расходы на покупаемые энергетические ресурсы (электроэнергия на технологические цели) на основании представленных обосновывающих материалов.

Операционные расходы приняты на основании представленных обосновывающих материалов на уровне.

Заработная плата административно-управленческого персонала увеличена на основании штатного расписания, так же трудового законодательства и положения об оплате труда.

Расходы на оплату услуг связи, коммунальные услуги, информационно-консультационные услуги приняты на основании представленных обосновывающих материалов.

Учтены расходы по охране труда, горюче-смазочные, налог на УСНО, в соответствии с представленными обосновывающими материалами.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую ООО «Межасервис» потребителям Межевского муниципального района, на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию на 2018 год со дня официального опубликования по 31.12.2018 года в размере 3014,00 руб./Гкал (НДС не облагается).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 7 Повестки, поддержали единогласно предложение Н.Е.Неугодниковой.

Солдатов И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Межасервис» потребителям Межевского муниципального района. Костромской области, на 2018 год

Категория потребителей	ед. изм.	угольные по 31.12.2018	дровяные по 31.12.2018
Население (с НДС)*	руб. /Гкал	3360,00	3014,00
Бюджетные и прочие потребители в горячей воде (НДС не облагается)	руб. /Гкал	3360,00	3014,00

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

2. Постановление об установлении тарифов вступает в силу со дня его официального опубликования.

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:

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

Секретарь Правления
21 сентября 2018 г

П.В. Северюхин