



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от «20» ноября 2018 года

№ 51

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

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 отдела финансов, проверок и контроля департамента
государственного регулирования цен и тарифов Костромской области

С.А. Покровская

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

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

Начальник отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых
услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента

Т.В. Макшанова

Начальник отдела регулирования в сфере коммунального комплекса
департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской
области

Н.Г. Громова

Главный специалист-эксперт отдела регулирования в сфере коммунального
комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов
Костромской области

Е.Н. Суметова

Представители ИОГВ Костромской области:

Представитель департамента природных ресурсов Костромской области	Е.Б. Комаров
Представитель департамента ТЭК и ЖКХ Костромской области	А.А. Бобров
Председатель Комиссии по вопросам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и тарифной политики Общественной палаты Костромской области	В.Ф. Мойсюк
Заместитель главы администрации Солигаличского муниципального района Костромской области	В.А. Сучилов
Глава Галичского муниципального района	А.Н. Потехин
Заведующий сектором природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации г. Галич	Е.С. Виноградов
Начальник МУ «Служба заказчика» г. Галич	Е.В. Жнивин
Начальник отдела ГЖИ Костромской области	Т.А. Гордина
Начальник отдела городского хозяйства администрации г.о.г. Буй	Ю.А. Васильева

Представители регулируемых организаций:

Генеральный директор ООО «Полигон» С.А. Кручинин

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 производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ФГБПОУ «Костромское СУВУ» Костромского района, на 2019 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 Федеральное государственное профессиональное образовательное учреждение «Костромское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» (далее – ФГБПОУ «Костромское СУВУ», организация) с заявлением (вх. № О-2380 от 24.10.2018) и обосновывающими материалами на установление тарифов на питьевую воду и водоотведение в д. Бычиха Кузнецовского сельского поселения Костромского муниципального района на 2018-2019 г.г.

Ранее организация в департамент не обращалась, регулируемые тарифы не устанавливались.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 года № 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 для ФГБПОУ «Костромское СУВУ» методом экономически обоснованных расходов (затрат) на 2018-2019 г.г.

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 (далее – Методические указания).

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов методом экономически обоснованных расходов (затрат) для ФГБПОУ «Костромское СУВУ» на 2018-2019 г.г., представленные ФГБПОУ «Костромское СУВУ» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных документов несет ФГБПОУ «Костромское СУВУ».

Организация освобождена от уплаты НДС.

При установлении тарифов на 2018-2019 г.г. для ФГБПОУ «Костромское СУВУ» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

	2019 год
Индекс потребительских цен	4,6 %
Электроэнергия	5,9 %

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 аналогичные виды деятельности в сопоставимых условиях не представляется возможным.

В соответствии с Приказом № 1746-э при установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение величина необходимой валовой выручки регулируемой организации (далее – НВВ) определена исходя из производственных, ремонтных, административных расходов. Расчет НВВ на 2018 год выполнен в годовых затратах.

Водоснабжение.

Организацией предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2018 г. в размере 836,81 тыс. руб., средний тариф по году – 69,73руб./м³.

Планируемый объем реализации питьевой воды определен организацией расчетным путем исходя из нормативов потребления услуг в следующем размере:

№ п/п	Показатели производственной деятельности в сфере водоснабжения	Ед. изм.	2018 год	2019 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	5,38	32,26
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	5,38	32,26
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,38	2,26
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	7,00	7,00
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5,00	30,00
7.1.	-населению	тыс. куб. м	2,00	12,00

7.2.	- собственное потребление	тыс. куб. м	3,00	18,00
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00

При расчете НВВ организации в сфере водоснабжения приняты следующие статьи затрат:

«Расходы на оплату труда основных производственных рабочих (ОПР)».

Предприятием предложены затраты в размере 270,00 тыс. руб., 2 ед., средняя заработная плата 11,25 тыс. руб. Затраты признаны обоснованными и приняты: 2018 год – в размере 267,91 тыс. руб., 2019 год – в размере 280,24 тыс. руб. (с индексацией на ИПЦ 4,6%).

«Отчисления во внебюджетные фонды». Отчисления во внебюджетные фонды приняты в размере 30,2% от ФОТ, и составили: 2018 год – в размере 80,91 тыс. руб., 2019 год – в размере 84,63 тыс. руб.

«Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала (АУП)».

Предприятием предложены затраты в размере 65,7 тыс. руб., 0,25 шт. ед., средняя заработная плата 21,67 тыс. руб. Затраты признаны обоснованными и приняты: 2018 год – в размере 65,79 тыс. руб., 2019 год – в размере 68,82 тыс. руб.

«Отчисления во внебюджетные фонды». Отчисления во внебюджетные фонды приняты в размере 30,2% от ФОТ, и составили: 2018 год – в размере 19,87 тыс. руб., 2019 год – в размере 20,78 тыс. руб.

«Расходы на электроэнергию».

Поскольку фактические затраты на электроэнергию на момент регулирования не сформированы, при определении затрат удельный расход электроэнергии принят на уровне среднеобластного для предприятий, осуществляющих забор воды из подземных источников (как эталонного), в размере 1,8 кВт*ч/м³. Тарифы на электроэнергию приняты равными сложившимся на свободном рынке на момент регулирования. Затраты на электроэнергию составили: 2018 год – в размере 373,03 тыс. руб., 2019 год – в размере 388,83 тыс. руб.

«Ремонтные расходы».

Затраты по данной статье приняты согласно плану ремонтных работ, представленному организацией, и составили: 2018 год – в размере 30,00 тыс. руб., 2019 год – в размере 31,38 тыс. руб.

«Цеховые расходы».

Затраты по данной статье определены исходя из среднеобластных затрат в отнесении на 1 куб.м и составили: 2018 год – в размере 142,78 тыс. руб., 2019 год – в размере 149,35 тыс. руб.

«Неподконтрольные расходы».

Затраты по данной статье включают водный налог по ставкам водного налога, налог на имущество (подтверждены расчетом налога на имущество), информационно-консультационные услуги (представлен проект договора с ОАО «ЕИРКЦ»), и составили: 2018 год – в размере 14,91 тыс. руб., 2019 год – в размере 27,24 тыс. руб.

«Нормативная прибыль».

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль не учитывается.

НВВ организации на 2018 год (в годовых затратах) составила 1021,20 тыс. руб.; тариф на питьевую воду составил 34,04 руб./м³.

С учетом индексации статей затрат на индексы потребительских цен, действующие на момент регулирования, НВВ на 2019 год (с 01.01.2019 по 31.12.2019) с учетом дельты сглаживания составила 1021,20 тыс. руб., тариф – 34,04 руб./м³.

Водоотведение

Организацией предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2018 г. в размере 836,81 тыс. руб., средний тариф по году – 69,73 руб./м³.

Планируемый объем реализации сточных вод принят по предложениям организации в следующем размере:

№ п/п	Показатели производственной деятельности в сфере водоотведения	Ед. изм.	2018 год	2019 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	5,00	30,00
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,00	9,05
3.1.	-населению	тыс. куб. м	2,00	12,00
3.2.	- собственное потребление	тыс. куб. м	3,00	18,00
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00

При расчете НВВ организации в сфере водоотведения приняты следующие статьи затрат:

«Расходы на оплату труда основных производственных рабочих (ОПР)».

Предприятием предложены затраты в размере 267,91 тыс. руб., 2 ед., средняя заработная плата 11,16 тыс. руб. Затраты признаны обоснованными и приняты: 2018 год – в размере 267,91 тыс. руб., 2019 год – в размере 280,24 тыс. руб. (с индексацией на ИПЦ 4,6%).

«Отчисления на социальные нужды». Отчисления во внебюджетные фонды приняты в размере 30,2%, и составили: 2018 год – в размере 80,91 тыс. руб., 2019 год – в размере 84,63 тыс. руб.

«Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала (АУП)».

Предприятием предложены затраты в размере 65,7 тыс. руб., 0,25 шт. ед., средняя заработная плата 21,67 тыс. руб. Затраты признаны обоснованными и приняты: 2018 год – в размере 65,79 тыс. руб., 2019 год – в размере 68,82 тыс. руб.

«Отчисления на социальные нужды». Отчисления во внебюджетные фонды приняты в размере 30,2%, и составили: 2018 год – в размере 19,87 тыс. руб., 2019 год – в размере 20,78 тыс. руб.

«Расходы на электроэнергию».

При определении затрат удельный расход электроэнергии принят на уровне среднеобластного в размере 0,8 кВт*ч/м³. Тарифы на электроэнергию приняты равными сложившимся на свободном рынке на момент регулирования. Затраты на электроэнергию составили: 2018 год – в размере 154,18 тыс. руб., 2019 год – в размере 159,15 тыс. руб.

«Ремонтные расходы».

Затраты по данной статье приняты согласно плану ремонтных работ и составили: 2018 год – в размере 240,10 тыс. руб., 2019 год – в размере 160,00 тыс. руб.

«Цеховые расходы».

Затраты по данной статье составили: 2018 год – в размере 1,05 тыс. руб., 2019 год – в размере 1,10 тыс. руб.

«Неподконтрольные расходы».

Затраты по данной статье включают налог на имущество, информационно-консультационные услуги, и составили: 2018 год – в размере 8,37 тыс. руб., 2019 год – в размере 34,79 тыс. руб.

«Нормативная прибыль».

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль не учитывается.

НВВ организации на 2018 год (в годовых затратах) составила 870,00 тыс. руб.; тариф на водоотведение составил 29,00 руб./м³.

С учетом индексации статей затрат на индексы потребительских цен, действующие на момент регулирования, НВВ на 2019 год (с 01.01.2019 по 231.12.2019) с учетом дельты сглаживания составила 870,00 тыс. руб., тариф – 29,00 руб./м³.

Регулируемой организацией представлено согласие с величиной предлагаемых на утверждение тарифов.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения 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, утвержденными 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	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)	0,19	0,19
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, %	7,00	7,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	сооружения водоподготовки отсутствуют	
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,80	1,80

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2018 год	2019 год
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	0,00
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
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)	2,50	2,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных воды (кВт*ч/куб. м)	0,80	0,80

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 следующие тарифы на питьевую воду и водоотведение для ФГБПОУ «Костромское СУВУ» на 2018 – 2019 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	Категория потребителей	по 31.12.2018	2019 год	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф, руб./куб.м)			
1.1.	Бюджетные и прочие потребители	34,04	34,04	34,04
1.2.	Население	34,04	34,04	34,04
2.	Водоотведение (одноставочный тариф, руб./куб.м)			
2.1.	Бюджетные и прочие потребители	29,00	29,00	29,00
2.2.	Население	29,00	29,00	29,00

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

3. Утвердить производственную программу ФГБПОУ «Костромское СУВУ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2019 г.г.

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 – 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	

Вопрос 2. «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения и установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для ЗАО «Луново» потребителям Костромского муниципального района на 2019 – 2023 годы».

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

ЗАО «Луново» предоставило в ДГРЦ и Т КО заявление и расчетные материалы для установления тарифов на питьевую воду и водоотведение в Костромском районе на 2019-2023 г.г.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 г. № 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 на 2019-2023 г.г. для ЗАО «Луново» методом индексации.

Расчет тарифов на питьевую воду и водоотведение 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» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2015 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э.

При установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение и долгосрочных параметров регулирования приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Индекс роста цен с 1 июля					
Индекс потребительских цен	4,6 %	3,4%	4,0%	4,0%	4,0 %
Электроэнергия	5,9 %	4,2%	4,0%	4,0%	4,0%

Основанием, подтверждающим право владения, пользования и распоряжения в отношении объектов недвижимости, используемых для осуществления регулируемой деятельности ЗАО «Луново», являются свидетельства права собственности, зарегистрированные в едином реестре.

Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения.

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023г.г. для ЗАО «Луново» 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 централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества 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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
------	---	------	------	------	------	------

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10

Прогнозная величина полезного отпуска по водоснабжению подтверждена статистической отчетностью и стандартами раскрытия информации. Планируемый объем подачи воды составил:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23
4.	Получено со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
7.	Уровень потерь к объему	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00

	отпущенной воды						
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11
8.1.	-населению	тыс. куб. м	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3.	- производственные нужды	тыс. куб. м	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34

Прогнозная величина полезного отпуска по водоотведению принята равной объему водоснабжения и составила:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11
3.1.	-населению	тыс. куб. м	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34

Обоснование необходимой валовой выручки.

1. Операционные расходы.

1) Ремонт и техническое обслуживание.

Предприятием представлен утвержденный план ремонтных работ.

Затраты признаны экономически обоснованными и составили:

водоснабжение: - 21,63 тыс. руб.;

водоотведение: - 150,0 тыс. руб.

2) Затраты на заработную плату основного производственного персонала.

Предприятием представлено утвержденное штатное расписание и распределение затрат в соответствии с учетной политикой.

Поскольку в штатном расписании отсутствуют должности, относимые непосредственно на водоснабжение, затраты ОПР в НВВ по водоснабжению не учитываются.

Затраты на ОПР в водоотведении учтены в размере 202,87 тыс. руб. (оператор очистных сооружений 1 ед.) Отчисления составили 62,08 тыс. руб. (30,6%).

3) Заработная плата цехового персонала. В состав цехового персонала включены должности, распределяемые на регулируемые виды деятельности: слесарь по ремонту оборудования, слесарь КИП и А, слесарь-электрик.

Поскольку данная статья является комплексной, затраты распределены между регулируемыми видами деятельности и составили:

водоснабжение: - 338,24 тыс. руб., отчисления – 103,50 тыс. руб.;

водоотведение: - 133,69 тыс. руб., отчисления – 40,91 тыс. руб.

4) заработная плата административно-управленческого персонала.

Поскольку данная статья является комплексной, затраты распределены между регулируруемыми видами деятельности и составили:

водоснабжение: - 119,28 тыс. руб., отчисления – 36,50 тыс. руб.;

водоотведение: - 124,61 тыс. руб., отчисления – 38,13 тыс. руб.

5) Прочие прямые и цеховые расходы. Цеховые расходы в водоснабжении подтверждены оборотно-сальдовой ведомостью и учтены в размере 22,16 тыс. руб.

б) общехозяйственные расходы.

в состав расходов включены затраты на использование программного обеспечения, подтвержденные оборотно-сальдовой ведомостью. Затраты составили:

Операционные расходы в базовом периоде (2019 г.) составили:

водоснабжение – 644,31 тыс. руб.;

водоотведение – 755,07 тыс. руб.

2. Затраты на ТЭР (электроэнергия)

Затраты определены на основании удельных расходов электроэнергии, тарифов на электроэнергию, сложившихся на момент регулирования и плановых объемов полезного отпуска.

Удельные расходы электроэнергии определены исходя из фактических показателей за 2017 год (полный год).

Затраты составили:

водоснабжение: - 365,12 тыс. руб.;

водоотведение: - 221,76 тыс. руб.

3. Неподконтрольные расходы.

В состав неподконтрольных расходов входят: водный налог по ставке водного налога на соответствующий год, налог по упрощенной системе налогообложения по минимальной ставке 1% (подтверждено налоговыми декларациями за 2017 год), налог на землю (подтверждено налоговыми декларациями за 2017 г.), лабораторные исследования воды и сточных вод (подтверждено договором оказания услуг), плата за негативное воздействие.

Затраты составили:

водоснабжение: - 109,91 тыс. руб.;

водоотведение: - 176,21 тыс. руб.

5. Амортизация. Затраты подтверждены оборотно-сальдовой ведомостью и составили:

водоснабжение: - 9,05 тыс. руб.;

водоотведение: - 11,49 тыс. руб.

6. Прибыль.

Поскольку организация не имеет инвестиционной программы, нормативная прибыль не учитывается.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль не учитывается.

В целях выравнивания финансового результата по регулируемой деятельности, часть затрат водоотведения (60,15 тыс. руб.) перенесена в водоснабжение.

Итого НВВ с учетом дельты сглаживания составила:

водоснабжение: - 1188,54 тыс. руб.;

водоотведение: - 1101,61 тыс. руб.

Тарифы в базовом периоде (2019 г.) составили:

питьевая вода:

с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 41,78 руб./м³;

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 42,78 руб./м³;

водоотведение:

с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 38,83 руб./м³;

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 39,76 руб./м³.

Долгосрочные параметры регулирования составили:

Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
Питьевая вода					
2019	644,31	1,0	0,0	10,0	1,63
2020		1,0	0,0	10,0	1,63
2021		1,0	0,0	10,0	1,63
2022		1,0	0,0	10,0	1,63
2023		1,0	0,0	10,0	1,63
Водоотведение					
2019	755,07	1,0	0,0	-	1,10
2020		1,0	0,0	-	1,10
2021		1,0	0,0	-	1,10
2022		1,0	0,0	-	1,10
2023		1,0	0,0	-	1,10

С учетом индекса роста потребительских цен, необходимая валовая выручка в течение долгосрочного периода составила:

водоснабжение:

2020 г. – 1226,52 тыс. руб.;

2021 г. – 1275,58 тыс. руб.;

2022 г. – 1326,61 тыс. руб.;

2023 г. – 1379,68 тыс. руб.;

водоотведение:

2020 г. – 1140,06 тыс. руб.;

2021 г. – 1185,66 тыс. руб.;

2022 г. – 1233,09 тыс. руб.;

2023 г. – 1282,41 тыс. руб.;

Тарифы составили:

Ед. изм.	Период действия тарифа									
	с 01.01	с 01.07	с 01.01	с 01.07	с 01.01	с 01.07	с 01.01	с 01.07	с 01.01	с 01.07

		.2019 по 30.06 .2019	.2019 по 31.12 .2019	.2020 по 30.06 .2020	.2020 по 31.12 .2020	.2021 по 30.06 .2021	.2021 по 31.12 .2021	.2022 по 30.06 .2022	.2022 по 31.12 .2022	.2023 по 30.06 .2023	.2023 по 31.12 .2023
Питьевая вода											
Население	руб./ куб. м	41,78	42,78	42,78	44,49	44,49	46,27	46,27	28,12	48,12	50,05
Бюджетные и прочие потребители	руб./ куб. м	41,78	42,78	42,78	44,49	44,49	46,27	46,27	28,12	48,12	50,05
Водоотведение											
Население	руб./ куб. м	38,83	39,76	39,76	41,35	41,35	43,01	43,01	44,73	44,73	46,52
Бюджетные и прочие потребители	руб./ куб. м	38,83	39,76	39,76	41,35	41,35	43,01	43,01	44,73	44,73	46,52

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 2 Повестки, поддержали предложение Громовой Н.Г. единогласно.
Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ЗАО «Луново» потребителям Костромского муниципального района на 2019 – 2023 годы в следующих размерах:

	Ед. из м.	Период действия тарифа									
		с 01.01.2 019 по 30.06.2 019	с 01.07.2 019 по 31.12.2 019	с 01.01.2 020 по 30.06.2 020	с 01.07.2 020 по 31.12.2 020	с 01.01.2 021 по 30.06.2 021	с 01.07.2 021 по 31.12.2 021	с 01.01.2 022 по 30.06.2 022	с 01.07.2 022 по 31.12.2 022	с 01.01.2 023 по 30.06.2 023	с 01.07.2 023 по 31.12.2 023
Питьевая вода											
Население	руб./ куб. м	41,78	42,78	42,78	44,49	44,49	46,27	46,27	28,12	48,12	50,05
Бюджетные и прочие потребители	руб./ куб. м	41,78	42,78	42,78	44,49	44,49	46,27	46,27	28,12	48,12	50,05
Водоотведение											
Население	руб.	38,83	39,76	39,76	41,35	41,35	43,01	43,01	44,73	44,73	46,52

ие	б./ ку б. м											
Бюджет ные и прочие потреби тели	ру б./ ку б. м	38,83	39,76	39,76	41,35	41,35	43,01	43,01	44,73	44,73	46,52	

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

3. Утвердить производственную программу ЗАО «Лунево» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 – 2023 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 – 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	

Вопрос 3: «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ЛПУ «Санаторий «Колос» Костромского района на 2019-2023 годы».

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 ЛПУ «Санаторий «Колос» (далее – организация) с заявлением и обосновывающими материалами на установление долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 г.г. (вх. № № О-674, О-995 от 23.04.2018).

Предприятие 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 эксплуатируется предприятием на праве оперативного управления (договор с ФНПР).

Организация находится на упрощенной 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 питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы (от 07.05.2018 № 147 -Т).

Лицензия на водопользование у предприятия имеется.

Расчёт тарифов на питьевую воду и водоотведение методом индексации 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 2019 год и плановый период 2020 и 2024 годы (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат организации с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду и водоотведение для предприятия на базовый период 2019 год по следующим направлениям:

- экспертиза экономической обоснованности расходов на осуществление регулируемого вида 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 и водоотведение методом индексации, представленные предприятием для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

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

При установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение и долгосрочных параметров регулирования для ЛПУ «Санаторий «Колос» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Индекс роста цен с 1 июля					
Индекс потребительских цен	4,6 %	3,4%	4,0%	4,0%	4,0 %
Электрэнергия	5,9 %	4,2%	4,0%	4,0%	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.

Заключение по тарифам на питьевую воду

Объем реализации принят на уровне плана 2018 года. Объем потерь принят по предложению организации.

Предприятием предложено:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год (базовый период регулирования) в размере 817,89 тыс. руб., средний тариф по году – 37,50 руб./м³.

2019 год (базовый период)

НВВ базового периода по расчету департамента снижена по сравнению с предложением предприятия на 200,21 тыс. руб. и составила 617,68 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 441,62 тыс.руб., затраты на оплату труда ОПР – 139,17 тыс.руб., численность ОПР – 1,0 ед.

На основании штатного расписания включены затраты в размере 140,17 тыс.руб. к учёту в НВВ приняты расходы на оплату труда слесарь-сантехник и главный инженер. Отчисления составили 40,09 тыс. руб. (20,2%).

Мероприятия, направленные на энергосбережение приняты в размере 20,36 тыс. руб. (-44,48 тыс. руб.).

Прочие прямые расходы учтены в сумме 115,94 тыс.руб. (-1,97 тыс.руб.), приняты расходы на санитарное исследование воды.

Ремонтные расходы.

Предприятием предложены расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание в размере 108,02 тыс.руб.

На основании представленного плана ремонтных работ затраты учтены в размере 53,97 тыс.руб. (-54,05 тыс.руб.).

Административные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 24,85 тыс.руб., затраты на оплату труда административного персонала – 20,34 тыс.руб.

Общехозяйственные расходы, согласно учётной политике предприятия, распределяются пропорционально заработной плате основных производственных рабочих. На водоснабжение относится 0,6 % общехозяйственных расходов.

К учёту в НВВ плановые затраты на оплату труда административного персонала 20,11 тыс.руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 4,04 тыс. руб. (20,2%).

Общехозяйственные расходы приняты по расчету предприятия в размере 0,4 тыс.руб.

Расходы на электроэнергию.

Предприятием предложены расходы в размере 226,88 тыс. руб.

Прогнозный объем электроэнергии принят на основании удельного расхода электроэнергии, принятого при установлении тарифов на 2018 год, в размере 1,31 кВт*ч/м3.

Затраты снижены на 13,93 тыс. руб. и составили 212,95 тыс. руб.

Расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоснабжению:

- покупка услуг сторонних организаций по водоснабжению отсутствует.

Неподконтрольные расходы:

Предприятием были предложены расходы в размере 15,48 тыс.руб.

Затраты составили 16,24 тыс. руб., в том числе:

- затраты по водному налогу, принятые на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 15,44 тыс. руб.;

-расходы по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, в размере 0,79 тыс.руб.

Амортизация.

На основании ведомости начисления амортизации к учёту в НВВ приняты 1,05 тыс.руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль отсутствует.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей организации, предпринимательская прибыль отсутствует.

Тарифы 2019 года (базового года регулирования) составили:

- питьевая вода:

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 26,45 руб./м3;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 27,09 руб./м3 (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2018 года 2,4%.

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний рассчитаны НВВ и тарифы на питьевую воду на 2020-2023 годы:

2020 год

НВВ составила 651,98 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 408,64 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 223,65 тыс.руб., неподконтрольные расходы 18,64 тыс.руб., амортизационные отчисления 1,05 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 27,09 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 29,41 руб./м³;

2021 год

НВВ составила 680,51 тыс. руб., в том числе: операционные расходы 419,3 тыс. руб., расходы на электрическую энергию 231,04 тыс.руб., неподконтрольные расходы 20,42 тыс.руб., амортизационные отчисления 1,05 тыс.руб., дельта сглаживания + 8,69 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 29,41 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 29,56 руб./м³.

2022 год

НВВ составила 694,28 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 431,31 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 238,43 тыс.руб., неподконтрольные расходы 23,49 тыс.руб., амортизационные отчисления 1,05 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 29,56 руб./м³;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 30,61 руб./м³.

2023 год

НВВ составила 719,76 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 443,73 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 247,97 тыс.руб., неподконтрольные расходы 27,0 тыс.руб., амортизационные отчисления 1,05 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 30,61 руб./м³;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 31,77 руб./м³.

Заключение по тарифам на водоотведение

Объём реализации приняты со снижением на 5,0% к плановому объему 2018 года:

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год (базовый период регулирования) в размере 1045,73 тыс. руб., средний тариф по году – 47,72 руб./м³.

2019 год (базовый период)

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 302,98 тыс. руб. и составила 742,76 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Предприятием предложены расходы в размере 80,54 тыс.руб., в том числе на оплату труда ОПР в размере 58,56 тыс.руб. В НВВ данные расходы не приняты.

Ремонтные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 169,68 тыс.руб.

Ремонтные расходы приняты в размере 106,88 тыс.руб. (-62,8 тыс.руб.).

Административные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 8,12 тыс.руб., затраты на оплату труда административного персонала – 6,78 тыс.руб.

Общехозяйственные расходы, согласно учётной политике предприятия, распределяются пропорционально заработной плате основных производственных рабочих. На водоотведение относится 0,2 % общехозяйственных расходов.

Расходы на электроэнергию.

Предприятием предложены расходы в размере 124,5 тыс. руб.

Прогнозный объем электроэнергии принят на основании планового удельного расхода электроэнергии на 2018 год в размере 0,60 кВт*ч/м³.

Затраты снижены на 28,65 тыс. руб. и составили 95,85 тыс. руб.

Расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоотведению.

Предприятием предложены затраты на оплату услуг по приему стоков МУП «Костромагорводоканал» на сумму 480,14 тыс.руб.

Департаментом расходы на оплату данного вида услуг приняты в размере 547,18 тыс.руб. (+67,04 тыс.руб.)

Неподконтрольные расходы:

Предприятием были предложены расходы в размере 182,05 тыс.руб., в том числе аренда имущества 182,05 тыс.руб.

Поскольку организацией не представлено обоснование и расчет арендной платы, департаментом арендная плата не учтена в тарифно-балансовом решении на 2019 год.

Затраты по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения составили 2,05 тыс. руб.

Амортизация.

На основании ведомости начисления амортизации к учёту в НВВ приняты 0,71 тыс.руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль отсутствует.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей организации, предпринимательская прибыль отсутствует.

Тарифы 2019 года (базового года регулирования) составили:

- водоотведение:

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 30,90 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 31,64 руб./м³ (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2018 года 2,4%.

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний рассчитаны НВВ и тарифы на питьевую воду на 2020-2023 годы:

2020 год

НВВ составила 777,55 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 110,58 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 100,67 тыс.руб., неподконтрольные расходы 566,31 тыс.руб.

Тарифы на водоотведение составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 31,64 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 33,83 руб./м³;

2021 год

НВВ составила 807,26 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 113,53 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 104,8 тыс.руб., неподконтрольные расходы 588,94 тыс.руб.

Тарифы на водоотведение составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 33,83 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 34,15 руб./м³.

2022 год

НВВ составила 838,35 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 116,89 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 108,99 тыс.руб., неподконтрольные расходы 612,48 тыс.руб..

Тарифы на водоотведение составили:

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 34,15 руб./м³;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 36,45 руб./м³.

2023 год

НВВ составила 870,65 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 120,35 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 113,35 тыс.руб., неподконтрольные расходы 636,96 тыс.руб.

Тарифы на водоотведение составили:

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. –36,45 руб./м3;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 36,86 руб./м3.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 3 Повестки, предложение Громовой Н.Г. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1) Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ЛПУ «Санаторий «Колос» на 2019 -2023 годы в следующих размерах (руб./куб.м.):

Период действия тарифов	Категория потребителей	
	Население	Бюджет и прочие
с 01.01.2019 по 30.06.2019	26,45	26,45
с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,10	27,10
с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,10	27,10
с 01.07.2020 по 31.12.2020	28,66	28,66
с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,66	28,66
с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,57	29,57
с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,57	29,57
с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,61	30,61
с 01.01.2023 по 30.06.2023	30,61	30,61
с 01.07.2023 по 31.12.2023	31,78	31,78

Примечание: Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ЛПУ «Санаторий «Колос» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

2) Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение ЛПУ «Санаторий «Колос» на 2019 - 2023 годы:

№ 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
Питьевая вода						
1.	2019	393,20	-	-	5,30	1,31
2.	2020		1,00	-	5,30	1,31
3.	2021		1,00	-	5,30	1,30
4.	2022		1,00	-	5,30	1,29
5.	2023		1,00	-	5,30	1,29

Водоотведение						
1.	2019	106,88	-	-	-	0,60
2.	2020		1,00	-	-	0,60
3.	2021		1,00	-	-	0,60
4.	2022		1,00	-	-	0,60
5.	2023		1,00	-	-	0,60

3). Утвердить производственные программы ЛПУ «Санаторий «Колос» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы:

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения, в том числе:							
1.1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	274,57	по текущей ситуации на регулируемый период				

III. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем воды	тыс. куб. м	26,73	26,73	26,73	26,73	26,73
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Получено со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по	тыс. куб. м	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08

	потребителям:						
8.1.	-населению	тыс. куб. м	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
8.3.	- собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2019 год – 393,20 тыс. руб.;
2020 год – 406,80 тыс. руб.;
2021 год – 417,41 тыс.руб.;
2022 год – 429,36 тыс.руб.;
2023 год – 447,73 тыс.руб.

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	Плановое значение показателя на 2021 г.	Плановое значение показателя на 2022 г.	Плановое значение показателя на 2023 г.
1.	Показатели качества 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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

	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 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, %	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,31	1,31	1,30	1,29	1,29

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоотведения, в том числе:							
1.1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	228,88	по текущей ситуации на регулируемый период				

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75
3.1.	-населению	тыс. куб. м	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3.3.	- собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	17,13	17,13	17,13	17,13	17,13

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2019 год – 106,88 тыс. руб.;

2020 год – 110,58 тыс.руб.;

2021 год – 113,53 тыс.руб.;

2022 год – 116,89 тыс.руб.;

2023 год – 120,35 тыс.руб.

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	Плановое значение показателя на 2021 г.	Плановое значение показателя на 2022 г.	Плановое значение показателя на 2023 г.
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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)	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных воды (кВт*ч/куб. м)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

4) Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11 декабря 2015 года № 15/462 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ЛПУ «Санаторий «Колос» в Костромском муниципальном районе на 2016-2018 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.октября 2017 года № 17/219 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11.12.2015 № 15/462».

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11 декабря 2015 года № 15/461 «Об утверждении производственной программы ЛПУ «Санаторий «Колос» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы».

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:

№ 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	

Вопрос 4: «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ЛПУ «Санаторий Волга» Костромского района на 2019-2023 годы».

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 ЛПУ «Санаторий «Волга» (далее – предприятие) с заявлениями и обосновывающими материалами на установление долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение от 23.04.2018 вх. № О-674, № О-989.

Предприятие 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 эксплуатируется предприятием на праве оперативного управления (договор с ФНПР).

Организация находится на упрощенной 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 питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы (от 07.05.2018 № 145 -Т).

Лицензия на водопользование у предприятия имеется.

Расчёт тарифов на питьевую воду и водоотведение методом индексации 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 2019 год и плановый период 2020 и 2023 годы (далее - Прогноз).

Экономическая экспертиза затрат предприятия Проведена с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду и водоотведение для предприятия на базовый период - 2019 год по следующим направлениям:

- экспертиза экономической обоснованности расходов на осуществление регулируемого вида 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 и водоотведение методом индексации, представленные предприятием для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

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

Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

При установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение и долгосрочных параметров регулирования для ЛПУ «Санаторий «Волга» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Индекс роста цен с 1 июля					
Индекс потребительских цен	4,6 %	3,4%	4,0 %	4,0 %	4,0 %
Электроэнергия	5,9 %	4,2 %	4,0 %	4,0 %	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.

Заключение по тарифам на питьевую воду

Объем реализации на базовый период принят из расчета объема водоотведения за исключением объема сточных вод, принятых от других канализаций. Исходя из плановых объемов 2018 года.

Предприятием предложено:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год (базовый период регулирования) в размере 2 253,45 тыс. руб., в том числе выпадающие расходы, не учтенные в предыдущий период регулирования 53,14 тыс. руб., средний тариф по году – 34,57 руб./м³ с ростом к второму полугодю 2018 году 48,6%

2019 год (базовый период)

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 642,6 тыс. руб. и составила 1610,81 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 621,46 тыс.руб., затраты на оплату труда ОПР – 207,53 тыс.руб., численность ОПР – 1,0 ед.

На основании штатного расписания включены затраты в размере 177,72 тыс.руб. к учёту в НВВ приняты расходы на оплату труда электромонтера. Отчисления во внебюджетные фонды составили 35,9 тыс. руб. (20,2%).

Приняты расходы направленные на мероприятия по энергосбережению в размере 43,0 тыс.руб. (снижение расхода электроэнергии).

Прочие прямые расходы учтены в размере 262,54 тыс.руб. (-4,5 тыс.руб.), приняты расходы на охрану труда, на проведение хим. анализа воды и лабораторные исследования воды.

Ремонтные расходы.

Предприятием предложены расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание в размере 394,56 тыс.руб.

В соответствии с представленным предприятием плана ремонтных работ затраты учтены в размере 175,04 тыс.руб. (-219,61 тыс.руб.).

Административные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 44,87 тыс.руб., затраты на оплату труда административного персонала – 35,62 тыс.руб., численность административного персонала – 0,2 ед.

Общехозяйственные расходы, согласно учётной политике предприятия, распределяются пропорционально заработной плате основных производственных рабочих. На водоснабжение относится 1,2 % общехозяйственных расходов.

На основании штатного расписания к учёту в НВВ приняты 0,2 ед. административного персонала. Плановые затраты на оплату труда административного персонала приняты в размере 36,43 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 7,36 тыс. руб. (20,2%).

Общехозяйственные расходы к учёту в НВВ приняты по расчету предприятия 1,07 тыс.руб..

Расходы на электроэнергию.

Предприятием предложены расходы в размере 953,21 тыс. руб.

Прогнозный объем электроэнергии принят на основании удельного расхода электроэнергии, принятого при установлении тарифов на 2018 год, в размере 1,37 кВт*ч/м³.

Затраты снижены на 297,8 тыс. руб. и составили 655,41 тыс. руб.

Расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоснабжению:

- покупка услуг сторонних организаций по водоснабжению отсутствует.

Неподконтрольные расходы:

Предприятием были предложены расходы в размере 182,34 тыс.руб.

Затраты учтены на сумму 185,89 тыс. руб., в том числе:

- затраты по водному налогу, принятые на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 46,0 тыс. руб.;

- расходы на по аренде земельного участка приняты по предложению предприятия 138,55 тыс.руб.;

- расходы по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, в размере 1,34 тыс.руб.

Амортизация.

На основании ведомости начисления амортизации к учёту в НВВ приняты 4,79 тыс.руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль отсутствует.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль отсутствует.

Тарифы 2019 года (базового года регулирования) составили:

- питьевая вода:

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 22,70 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 23,25 руб./м³ (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2018 года 2,4 %.

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний рассчитаны НВВ и тарифы на питьевую воду на 2020-2023 годы:

2020 год

НВВ составила 1 644,95 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 808,68 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 638,73 тыс.руб., неподконтрольные расходы 192,75 тыс.руб., амортизационные отчисления 4,8 тыс.руб..

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 23,25 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 23,67 руб./м³;

2021 год

НВВ составила 1650,29 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 784,85 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 659,9 тыс.руб., неподконтрольные расходы 209,89 тыс.руб., амортизационные отчисления 4,8 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 23,67 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 24,69 руб./м³.

2022 год

НВВ составила 1703,27 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 807,94 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 680,64 тыс.руб., неподконтрольные расходы 240,33 тыс.руб., амортизационные отчисления 4,8 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 24,69 руб./м³;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 25,22 руб./м³.

2023 год

НВВ составила 1757,43 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 831,86 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 702,77 тыс.руб., неподконтрольные расходы 220,40 тыс.руб., амортизационные отчисления 4,8 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 25,22 руб./м³;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 26,35 руб./м³.

Заключение по тарифам на водоотведение

Объём реализации принят на уровне плана 2018 года:

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год (базовый период регулирования) в размере 2442,15 тыс. руб., в том числе выпадающие расходы, не учтенные в предыдущие периоды регулирования 198,37 тыс.руб., средний тариф по году – 37,08 руб./м³.

2019 год (базовый период)

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 862,26 тыс. руб. и составила 1579,89 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Предприятием предложены расходы на оплату труда ОПР в размере 367,56 тыс.руб., численность ОПР-2,0 ед.

На основании штатного расписания включены затраты в размере 298,74 тыс.руб. к учёту в НВВ приняты расходы на оплату труда машиниста насосных установок, слесаря АВР. Отчисления составили 60,35 тыс. руб. (20,2%).

Прочие прямые расходы учтены в размере 61,08 тыс.руб. (-34,32 тыс.руб.), приняты расходы по проведению анализа сбросов.

Ремонтные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 362,45 тыс.руб.

Ремонтные расходы приняты в размере 72,8 тыс.руб. (-289,65 тыс.руб.).

Административные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 78,35 тыс.руб., затраты на оплату труда административного персонала – 63,6 тыс.руб., численность административно-управленческого персонала – 0,2 ед.

Общехозяйственные расходы, согласно учётной политике предприятия, распределяются пропорционально заработной плате основных производственных рабочих. На водоотведение относится 1,9 % общехозяйственных расходов.

На основании штатного расписания к учёту в НВВ приняты 0,2 ед. административного персонала. Плановые затраты на оплату труда административного персонала учтены в размере 65,06 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 13,14 тыс. руб. (20,2 %).

Общехозяйственные расходы к учёту в НВВ приняты в размере 1,37 тыс.руб.

Расходы на электроэнергию.

Предприятием предложены расходы в размере 1077,64 тыс. руб.

Прогнозный объём электроэнергии принят на основании планового удельного расхода электроэнергии на 2018 год в размере 0,83 кВт*ч/м³.

Объём электроэнергии на освещение и обогрев учтен по установленной мощности оборудования с учетом коэффициента использования 0,8 и составил 81,58 тыс.кВтч.

Затраты на электроэнергию составили 943,81 тыс.руб. со снижением к предложению на 133,83 тыс. руб.

Расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоснабжению:

- покупка услуг сторонних организаций по водоснабжению отсутствует.

Неподконтрольные расходы:

Предприятием предложены расходы в размере 42,19 тыс.руб.

Затраты составили 42,19 тыс. руб. и приняты на уровне предложения предприятия. Включены расходы по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, в размере 2,22 тыс. руб. и аренда земельного участка 39,97 тыс.руб.

Амортизация.

На основании ведомости начисления амортизации к учёту в НВВ приняты 21,36 тыс.руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль отсутствует.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль отсутствует.

Тарифы 2019 года (базового года регулирования) составили:

- водоотведение:

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 22,06 руб./м3;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 22,59 руб./м3 (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2018 года 2,4%.

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний рассчитаны НВВ и тарифы на питьевую воду на 2020-2023 годы:

2020 год

НВВ составила 1627,48 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 572,72 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 991,24 тыс.руб., неподконтрольные расходы 42,19 тыс.руб., амортизационные отчисления 21,36 тыс.руб..

Тарифы на водоотведение составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 22,59 руб./м3;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 23,40 руб./м3;

2021 год

НВВ составила 1685,05 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 589,65 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 1031,86 тыс.руб., неподконтрольные расходы 42,19 тыс.руб., амортизационные отчисления 21,36 тыс.руб.

Тарифы на водоотведение составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 23,40 руб./м3;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 24,22 руб./м3.

2022 год

НВВ составила 1743,78 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 607,1 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 1073,14 тыс.руб., неподконтрольные расходы 42,19 тыс.руб., амортизационные отчисления 21,36 тыс.руб.

Тарифы на водоотведение составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 24,22 руб./м3;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 25,06 руб./м3.

2023 год

НВВ составила 1804,63 тыс.руб., в том числе: операционные расходы 625,03 тыс.руб., расходы на электрическую энергию 1116,06тыс.руб., неподконтрольные расходы 42,19 тыс.руб., амортизационные отчисления 21,36.

Тарифы на водоотведение составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. –25,06 руб./м3;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 25,94 руб./м3.

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1) Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ЛПУ «Санаторий «Волга» на 2019 -2023 годы в следующих размерах (руб./куб.м.):

Период действия тарифов	Категория потребителей			
	Население		Бюджет и прочие	
	Питьевая вода	Водоотведение	Питьевая вода	Водоотведение
с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,70	22,06	22,70	22,06
с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,25	22,59	23,25	22,59
с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,25	22,59	23,25	22,59
с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,67	23,40	23,67	23,40
с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,67	23,40	23,67	23,40
с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,69	24,22	24,69	24,22
с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,69	24,22	24,69	24,22
с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,22	25,06	25,22	25,06
с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,22	25,06	25,22	25,06
с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,35	25,94	26,35	25,94

Примечание: Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ЛПУ «Санаторий «Волга» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

2) Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение ЛПУ «Санаторий «Волга» на 2019 - 2023 годы:

№ 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
Питьевая вода						
1.	2019	781,62	-	-	1,79	1,37
2.	2020		1,00	-	1,78	1,36
3.	2021		1,00	-	1,77	1,35
4.	2022		1,00	-	1,76	1,34
5.	2023		1,00	-	1,75	1,34
Водоотведение						
1.	2019	572,54	-	-	-	0,83
2.	2020		1,00	-	-	0,83
3.	2021		1,00	-	-	0,83
4.	2022		1,00	-	-	0,83
5.	2023		1,00	-	-	0,83

3). Утвердить производственные программы ЛПУ «Санаторий «Волга» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы:

I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения, в том числе:							
1.1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	176,07	по текущей ситуации на регулируемый период				

III. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем воды	тыс. куб. м	73,76	73,75	73,74	73,74	73,73
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Получено со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	71,39	71,38	71,37	71,37	71,36
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,28	1,27	1,26	1,26	1,25
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	1,79	1,78	1,77	1,76	1,75
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	70,11	70,11	70,11	70,11	70,11
8.1.	-населению	тыс. куб. м	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
8.3.	- собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	57,24	57,24	57,24	57,24	57,24

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей (тыс.руб.)

2019 год –781,68 тыс.руб.

2020 год – 808,78 тыс.руб.

2021 год –829,88 тыс.руб.

2022 год - 854,28 тыс.руб.

2023 год –879,57 тыс. руб.;

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	Плановое значение показателя на 2021 г.	Плановое значение показателя на 2022 г.	Плановое значение показателя на 2023 г.
1.	Показатели качества 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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 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, %	1,79	1,78	1,77	1,76	1,75
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,37	1,36	1,35	1,34	1,34

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоотведения, в том числе:							
1.1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	597,4	по текущей ситуации на регулируемый период				

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77
3.1.	-населению	тыс. куб. м	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

3.4.	-собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	57,23	57,23	57,23	57,23	57,23
------	-----------------------------------	----------------	-------	-------	-------	-------	-------

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2019 год – 572,54 тыс. руб.;

2020 год – 572,70 тыс.руб.;

2021 год – 589,65 тыс.руб.;

2022 год – 607,10 тыс.руб.;

2023 год – 625,03 тыс.руб.

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	Плановое значение показателя на 2021 г.	Плановое значение показателя на 2022 г.	Плановое значение показателя на 2023 г.
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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)	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83

процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных воды (кВт*ч/куб. м)					
---	--	--	--	--	--

4) Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 8 декабря 2015 года № 15/443 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ЛПУ «Санаторий «Волга» в Костромском муниципальном районе на 2016-2018 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27 мая 2016 года № 16/85 «О внесении изменений в отдельные постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 24 октября 2017 года № 17/212 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 08.12.2015 № 15/443».

4) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27 мая 2016 года №16/86 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 08.12.2015 № 15/442».

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:

№ 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	

Вопрос 5: «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО Пансионат с лечением «Сосновый Бор» потребителям Костромского района на 2019 год».

СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) обратилось ООО Пансионат с лечением «Сосновый бор» (далее – предприятие) с заявлением об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения и утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения на 2019 год (входящий № О-551 от 20.03.2018).

В рамках полномочий, возложенных на департамент постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», приказом департамента от 02.04.2018 № 27-Т принято решение об открытии тарифного дела и назначении уполномоченного.

Расчет тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения произведен в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- 1) Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 2) постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 3) приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Приказ 1746-э).

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно Приказу 1746-э, состоят из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.

Компонент на холодную воду устанавливается в виде одноставочной ценовой ставки тарифа (из расчета платы за 1 куб. метр холодной воды). Значение компонента на холодную воду равно тарифам на холодную воду для ООО Пансионат с лечением «Сосновый Бор» на 2019 год.

Значение компонента на тепловую энергию определяется исходя из тарифов на тепловую энергию на 2019 год, отпускаемую ООО Пансионат с лечением «Сосновый Бор».

Величины компонентов тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО Пансионат с лечением «Сосновый Бор» составили:

с 01.01.2019 года по 30.06.2019 года:

компонент на тепловую энергию – 1914,10 руб./Гкал;

компонент на холодную воду – 28,92 руб./м³;

с 01.07.2019 года по 31.12.2019 года:

компонент на тепловую энергию – 1960,75 руб./Гкал (НДС не облагается);

компонент на холодную воду – 28,92 руб./м³ (НДС не облагается).

Производственной программой на основании предложения предприятия утверждаются следующие натуральные показатели:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем горячей воды	тыс. куб. м	6,43
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,32
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	6,11
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,53
5.	Уровень потерь к объему отпущенной горячей воды	%	8,70
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5,58
6.1.	- населению	тыс. куб. м	2,01
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,57

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год

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 объеме 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.)	2,00
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 %	8,70

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО Пансионат с лечением «Сосновый бор» на 2019 год в следующих размерах:

Категория потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	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.
Население	1914,10	28,92	1960,75	28,92
Бюджетные и прочие потребители	1914,10	28,92	1960,75	28,92

Примечание: компоненты на тепловую энергию и холодную воду для ООО Пансионат с лечением «Сосновый бор» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу ООО Пансионат с лечением «Сосновый бор» в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения) на 2019 год.

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:

№ 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	

Вопрос 6: «Об установлении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Костромской области по зоне деятельности регионального оператора № 2 на 2019 год»

СЛУШАЛИ: уполномоченного по делу Т.В. Макшанову начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности, сообщившего следующее.

ООО «Полигон» (далее – ООО «Полигон», Предприятие, региональный оператор) в соответствии с соглашением об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) на территории Костромской области по зоне деятельности № 2 от 25 мая 2018 года присвоен статус регионального оператора по обращению с ТКО на срок до 31 декабря 2026 года.

В соответствии с территориальной схемой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Костромской области, утвержденной приказом департамента природных ресурсов и окружающей среды Костромской области от 22.12.2016 № 576, в зону деятельности регионального оператора №2 входят территории Антроповского, Буйского, Галичского, Парфеньевского, Солигаличского, Чухломского муниципального района, а также территория г.о.г. Буй и г.о.г. Галич.

ООО «Полигон» представлено в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент, орган регулирования) заявление и обосновывающие материалы на установление единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Костромской области по зоне деятельности регионального оператора №2 на 2019 год от 21.09.2018 № 602, входящий департамента № О-2151 от 21.09.2018.

В рамках полномочий, возложенных на департамент постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», принято решение об открытии тарифного дела и назначении уполномоченного приказом директора департамента от 26.09.2018 № 338-Т (в редакции приказа от 19.10.2018 №368-Т).

Департаментом в лице уполномоченного по делу об установлении тарифа Макшановой Т.В. и экспертной группой в составе Кораблевой Т.Р., Мухлаевой М.В. проведена экспертиза экономической обоснованности единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с ТКО на территории Костромской области по зоне деятельности регионального оператора №2 на 2019 год.

Предметом экспертизы являлись обосновывающие и расчетные материалы, определяющие затраты на услуги регионального оператора по зоне деятельности №2 на 2019 год, предоставленные ООО «Полигон», в том числе материалы, полученные по запросу экспертов.

При проведении настоящей экспертизы уполномоченный по делу опирался на расчетные и подтверждающие материалы, представленные Предприятием. Ответственность за достоверность расчетных и подтверждающих материалов несет Предприятие.

Нормативно-правовые основы экспертизы

Расчет единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с ТКО на территории Костромской области по зоне деятельности регионального оператора №2 на 2019 год произведен на основании следующих нормативно-правовых актов:

- 1) Налоговый кодекс Российской Федерации (далее – НК РФ);
- 2) Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее - Закон № 89-ФЗ);
- 3) постановление Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (вместе с «Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами») (далее – Основы ценообразования, Правила регулирования);
- 4) приказ ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее - Методика № 1638/16);
- 5) Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Костромской области, утвержденная приказом департамента природных ресурсов и окружающей среды Костромской области от 22.12.2016 № 576 (далее – Территориальная схема);
- 6) распоряжение Минтранса России от 14 марта 2008 года № АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте» (далее – Нормы расхода топлив);
- 7) письмо ФАС России от 27.07.2018 № ВК/58887/18 «О направлении информации по вопросу особенностей регулирования предельных единых тарифов регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами» (далее – Письмо ФАС № ВК/58887/18).

Для расчёта приняты показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год, доведенные Министерством экономического развития РФ от 01.10.2018 года (базовый вариант).

Таблица 1

Наименование	на 2019 год
Индекс потребительских цен в среднем по году	104,6
Индекс цен производителей на производство нефтепродуктов	101,9
Индекс цен производителей на водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов	104,5
Индекс цен производителей на обеспечение электрической энергией, газом и паром	105,9

Выбор метода регулирования тарифов

Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО для ООО «Полигон» устанавливается впервые. По заявлению Предприятия периодом регулирования является 2019 год.

Таким образом, в соответствии с пунктами 20, 28 Основ ценообразования для установления единого тарифа на услугу регионального оператора определен метод экономически обоснованных затрат.

Производственные (объемные) показатели деятельности регионального оператора

Плановые объемы (масса) ТКО, образующиеся на территории обслуживаемых региональным оператором муниципальных образований и поступающие на объекты по обработке и захоронению ТКО, расположенные в зоне деятельности регионального оператора,

приняты на 2019 год в соответствии с данными Территориальной схемы и данными уполномоченного органа Костромской области, заключившим соглашение с региональным оператором об организации деятельности по обращению с ТКО по зоне деятельности №2.

Плановые объемы (масса) ТКО на 2019 год с разбивкой по муниципальным образованиям и разбивкой по объектам захоронения ТКО представлены в Таблице 2.

Таблица 2

	Муниципальное образование/объект захоронения ТКО	2019 год	
		объем ТКО, куб.м.	масса ТКО, тонн
Количество отходов, образующихся в зоне деятельности регионального оператора	ВСЕГО, в т.ч.:	274 212,25	34 457,39
	<i>Городской округ город Буй</i>	78 426,41	10 272,29
	<i>Городской округ город Галич</i>	55 271,83	7 239,51
	<i>Антроповский муниципальный район</i>	16 762,13	1 964,52
	<i>Буйский муниципальный район</i>	30 525,87	3 577,63
	<i>Галичский муниципальный район</i>	20 579,19	2 411,88
	<i>Парфеньевский муниципальный район</i>	16 190,96	1 897,59
	<i>Солигаличский муниципальный район</i>	27 040,71	3 427,80
	<i>Чухломский муниципальный район</i>	29 415,15	3 666,19
Количество отходов, направляемое на объекты захоронения	ВСЕГО, в т.ч.:	125 753,28	31 438,32
	<i>полигон "Солигалич"</i>	37 725,98	13805,00
	<i>полигон "Галичский район"</i>	88 027,29	17 633,32

Расходы регионального оператора по захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами

Расходы регионального оператора по захоронению ТКО на объектах, используемых для обращения с ТКО, определены органом регулирования в соответствии с пунктом 10 статьи 24.6 Закона № 89-ФЗ, пунктом 85 Методики № 1638/6 с применением формулы 44 Методики № 1638/16.

В расчете приняты тарифы операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, установленные органом регулирования тарифов и действующие на момент проведения экспертизы единого тарифа на услуги регионального оператора по зоне деятельности № 2.

Объем (масса) отходов, планируемыми к направлению региональным оператором на объекты операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами приняты органом регулирования с учетом положений, изложенных в разделе «Производственные (объемные) показатели деятельности регионального оператора».

Расходы регионального оператора на захоронение ТКО снижены на 3243,43 тыс. руб. от предложения Предприятия и приняты в сумме 24520,32 тыс. руб.

Собственные расходы регионального оператора

Собственные расходы регионального оператора, определены органом регулирования в соответствии с пунктом 87 Методики № 1638/16 и включают в себя:

- расходы на транспортирование ТКО;
- сбытовые расходы регионального оператора, определяемые в соответствии с пунктом 89 Методики № 1638/16;

- расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО.

Расходы на транспортирование твердых коммунальных отходов

В соответствии с пунктом 88 Методики № 1638/16 расходы на транспортирование ТКО формируются исходя из расходов на оплату выполняемых сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями работ и (или) услуг, связанных с осуществлением деятельности по транспортированию ТКО в соответствии с договорами, заключаемыми региональным оператором с операторами, осуществляющими транспортирование ТКО, и (или) собственных расходов регионального оператора на транспортирование ТКО, осуществляемых региональным оператором, с учетом положений пунктов 12, 14 Основ ценообразования.

ООО «Полигон» в 2019 году планирует самостоятельно осуществлять транспортирование ТКО на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности от 25.06.2013 № 044 00031, выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования на срок «бессрочно».

Департаментом проведен анализ экономической обоснованности собственных расходов регионального оператора на транспортирование ТКО. В результате экспертизы расходы на транспортирование ТКО на 2019 год снижены на 9289,42 тыс. руб. и приняты в экономически обоснованном размере 93224,74 тыс. руб., в том числе:

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного персонала снижены на 1535,68 тыс. руб. и приняты в экономически обоснованном размере 19862,47 тыс. руб. с учетом положений пункта 42 Основ ценообразования, пункта 26 Методики № 1638/16 и штатным расписанием на 2019 год, утвержденным приказом ООО «Полигон» от 20.08.2018 №27-шт.

Процент отчислений на страховые взносы (отчисления на социальные нужды) принят по всем группам должностей по данным Предприятия в размере 20,3%.

- расходы на приобретаемые энергетические ресурсы на 2019 год снижены на 2707,59 тыс. руб. и приняты в размере 25248,18 тыс. руб. Расчет проведен в соответствии с пунктом 14, 16, 30, 41 Основ ценообразования, пунктами 9, 16, 17 Методики № 1638/16.

Расчет затрат на топливо и смазочные произведен на основании плановых пробегов подвижного состава, количества рейсов и Норм расхода топлив, в том числе утвержденных приказом Предприятия. Цена дизельного топлива принята в расчете 47,30 руб. за литр с учетом увеличения на 1,9 % на 2019 год в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ (Таблица 1) и изменениями федерального законодательства в части увеличения ставки налога на добавленную стоимость до 20%.

Расчет затрат на электрическую энергию в боксах производственного цеха и гаража произведен на основании плановых объемов потребления электрической энергии по данным Предприятия с учетом средней цены на электроэнергию за первое полугодие 2018 года с увеличением на 5,9 % на 2019 год в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ (Таблица 1).

- расходы на сырье и материалы увеличены на 25,24 тыс. руб. и приняты в размере 417,41 тыс. руб. в соответствии с пунктами 14, 16, 30,40 Основ ценообразования, пунктом 9, 16, 17 Методики № 1638/16. Расходы на сырье и материалы определены в соответствии с планом Предприятия на приобретение материалов и инвентаря для производственного цеха с учетом увеличения стоимости инвентаря и материалов на 4,6 % на 2019 год в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ (Таблица 1).

- ремонтные расходы снижены на 296,21 тыс. руб. и приняты в размере 19709,19 тыс. руб. в соответствии с пунктами 14, 16, 31, 43 Основ ценообразования, пунктами 9, 18 Методики № 1638/16.

Расходы на техническое обслуживание и текущий и капитальный ремонты основных производственных фондов определены с учетом программы и графиков проведения

технического обслуживания и ремонтных работ с пообъектным расчетом стоимости текущего и капитального ремонта транспортных средств, представленными Предприятием на 2019 год.

Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала снижены на 152,13 тыс. руб. и приняты в размере 1825,88 тыс. руб. в экономически обоснованном размере с учетом положений пункта 42 Основ ценообразования, пункта 26 Методики № 1638/16 и штатным расписанием на 2019 год, утвержденным приказом ООО «Полигон» от 20.08.2018 №27-шт.

Процент отчислений на страховые взносы (отчисления на социальные нужды) по группе должностей ремонтных рабочих принят по данным Предприятия в размере 20,3%.

Расходы на услуги шиномонтажа приняты на основании фактически понесенных затрат за 9 месяцев 2018 года с учетом планового пробега автотранспортных средств на 2019 год и увеличения стоимости работ на 4,6 % на 2019 год в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ (Таблица 1).

- расходы на амортизацию определены в соответствии с пунктами 16, 29, 34 Основ ценообразования, пунктами 9, 15, 21 Методики № 1638/16, приняты на 2019 год в размере 2757,80 тыс. руб. по предложению Предприятия на основании амортизационных ведомостей.

- расходы на лизинговые платежи определены в соответствии с пунктами 16, 29, 35 Основ ценообразования, пунктами 9, 15, 22 Методики № 1638/16, снижены на 1539,44 тыс. руб. и приняты в размере 11875,61 тыс. руб. в экономически обоснованном размере, определенном договорами лизинга. Основные производственные фонды (транспортные средства) числятся на балансе лизингодателя.

- расходы на уплату процентов по целевым кредитам снижены на 182,58 тыс. руб. и приняты в размере 766,88 тыс. руб. в соответствии с пунктами 16, 30 Основ ценообразования, пунктами 9, 17 Методики № 1638/16. Суммы процентов по кредиту согласно условиям договора об открытии невозобновляемой кредитной линии от 21.10.2016 № 2216/86400105/066/16/1 отнесены на транспортирование ТКО пропорционально расходам на приобретение основных производственных фондов (мусоровозы) в размере 80,77% от общей суммы процентов.

- прочие производственные расходы (обучение производственного персонала, страхование основных производственных фондов, установка и обслуживание ГЛОНАСС, проведение производственного контроля, обслуживание топливных карт) определены в соответствии с пунктами 14, 16, 29, 30 Основ ценообразования, пунктами 9, 15, 17 Методики № 1638/16, снижены на 404,79 тыс. руб. за счет применения индексов в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ (Таблица 1) и устранения выявленной технической ошибки в расчете Предприятия и приняты в экономически обоснованном размере 1113,09 тыс. руб.

- административные расходы определены в соответствии с пунктами 14, 16, 32 Основ ценообразования, пунктами 9, 15, 19 Методики № 1638/16, снижены на 2648,30 тыс. руб. и приняты в размере 11474,11 тыс. руб. в экономически обоснованном размере.

Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала снижены на 2362,33 тыс. руб. и приняты в экономически обоснованном размере 9857,38 тыс. руб. с учетом положений пункта 42 Основ ценообразования, пункта 26 Методики № 1638/16 и штатным расписанием на 2019 год, утвержденным приказом ООО «Полигон» от 20.08.2018 №27-шт.

Процент отчислений на страховые взносы (отчисления на социальные нужды) по группе должностей АУП принят по данным Предприятия в размере 20,3%.

Общехозяйственные расходы определены в соответствии с пунктами 14, 16, 30 Основ ценообразования, пунктами 9, 15, 17 Методики № 1638/16, снижены на 285,97 тыс. руб. и приняты в экономически обоснованном размере 1616,73 тыс. руб. Снижение затрат обусловлено применением индексов цен в соответствии с Таблицей 1, отличных от предложения Предприятия и исключением экономически необоснованных затрат, относящихся на регулируемый вид деятельности. Общехозяйственные расходы распределены на регулируемый вид деятельности в соответствии с учетной политикой Предприятия пропорционально доходам.

Сбытовые расходы регионального оператора

В соответствии с пунктом 89 Методики №1638/16 к сбытовым расходам регионального оператора относятся расходы по сомнительным долгам в размере фактической дебиторской задолженности, но не более 2 процентов необходимой валовой выручки, установленной для регионального оператора на предыдущий период регулирования, за который имеются подтвержденные бухгалтерской и статистической отчетностью данные.

В связи с тем, что деятельность регионального оператора ООО «Полигон» ранее не осуществлялась и фактическая дебиторская задолженность регионального оператора за предыдущий период регулирования, за который имеются подтвержденные бухгалтерской и статистической отчетностью данные, отсутствуют, сбытовые расходы регионального оператора не учитываются в необходимой валовой выручке регионального оператора.

Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО

Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО определены с учетом пунктов 14, 16 Основ ценообразования, пункта 9 Методики № 1638/16.

На основании вышеуказанных норм законодательства органом регулирования проведена корректировка расходов на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО в составе необходимой валовой выручки регионального оператора.

Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО снижены на 2019 год на 732,73 тыс. руб. и приняты в экономически обоснованном размере 11098,72 тыс. руб., в том числе:

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного персонала на заключение и обслуживание договоров снижены на 355,56 тыс. руб. от предложения Предприятия и приняты в экономически обоснованном размере 4268,02 тыс. руб. с учетом положений пункта 42 Основ ценообразования, пункта 26 Методики № 1638/16 и утвержденным штатным расписанием на 2019 год.

Процент отчислений на страховые взносы (отчисления на социальные нужды) принят по данным Предприятия в размере 20,3%.

- расходы на комплектование рабочих мест снижены на 19,95 тыс. руб. и приняты в экономически обоснованном размере 498,72 тыс. руб. Снижение обусловлено исключением применения ИПЦ на 2019 год к стоимости техники и мебели из расчета Предприятия.

- расходы на услуги по агентскому договору на расчетно-кассовое обслуживание снижены на 357,22 тыс. руб. и приняты в экономически обоснованном размере 6331,98 тыс. руб. Региональным оператором заключен договор с ЕИРКЦ, который является единственным поставщиком услуг в ряде районов, входящих в зону деятельности регионального оператора.

Расходы на банковскую гарантию

Расходы на банковскую гарантию определены с учетом пункта 16 Постановления Правительства РФ от 05.09.2016 № 881 (ред. от 15.09.2018) «О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами», пункта 16 Основ ценообразования, пункта 9 Методики № 1638/16, письма ФАС № ВК/58887/18.

На основании вышеуказанных норм законодательства органом регулирования в составе необходимой валовой выручки регионального оператора приняты расходы на банковскую гарантию в экономически обоснованном размере 286,96 тыс. руб. по предложению Предприятия.

Расходы по уплате налогов и сборов

ООО «Полигон» применяет упрощенную систему налогообложения.

Расходы на уплату налогов и сборов определены с учетом пунктов 16, 29 Основ ценообразования, пунктов 9, 15, 23 Методики № 1638/16.

На основании вышеуказанных норм законодательства органом регулирования проведена корректировка расходов на уплату налогов и сборов в составе необходимой валовой выручки регионального оператора.

Расходы по уплате транспортного налога приняты в размере 296,85 тыс. руб. по предложению Предприятия. Расчет проведен с учетом положений НК РФ, Закона Костромской области от 28.11.2002 № 80-ЗКО (ред. от 27.11.2017) «О транспортном налоге» и техническими характеристиками транспортных средств в части определения их мощности.

Расходы по уплате земельного налога приняты по предложению Предприятия в размере 255,33 тыс. руб., рассчитаны на основании данных налоговой декларации по земельному налогу за 2017 год, содержащей информацию о кадастровой стоимости земельного участка, принадлежащего ООО «Полигон», и ставке земельного налога в размере 1,5%.

Расходы по уплате налога по УСН рассчитаны как минимальный размер по ставке 1% от плановых доходов Предприятия и приняты в сумме 1296,83 тыс. руб.

Расходы на уплату налогов и сборов снижены на 2019 год на 132,65 тыс. руб. и приняты в экономически обоснованном размере 1849,01 тыс. руб.

Расчетная предпринимательская прибыль

Расчетная предпринимательская прибыль определена органом регулирования в соответствии с пунктом 29, 39 Основ ценообразования, пунктами 15, 25 Методики № 1638/16, Письма ФАС № ВК/58887/18.

В силу пункта 90 Основ ценообразования необходимая валовая выручка регионального оператора определяется в соответствии с методическими указаниями как сумма необходимой валовой выручки организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе собственная необходимая валовая выручка регионального оператора, относимая на такие виды деятельности, и расходов на сбор и транспортирование твердых коммунальных отходов.

На основании изложенного, ввиду наличия особенностей формирования единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с ТКО, предусмотренными главой VI Методических указаний, расчетная предпринимательская прибыль регионального оператора определяется в размере 5% от собственных расходов регионального оператора, с операторами, осуществляющими транспортирование твердых коммунальных отходов.

Таким образом, расчетная предпринимательская прибыль регионального оператора принята органом регулирования в экономически обоснованном размере на 2019 год 5322,97 тыс. руб., снижена от предложения Предприятия на 507,74 тыс. руб.

Определение необходимой валовой выручки регионального оператора

В соответствии с пунктом 83 Методики № 1638/16 единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО устанавливается в соответствии с условиями соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключаемого между региональным оператором и уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации по результатам конкурса на выбор регионального оператора.

В соответствии с пунктом 84 Методики № 1638/16 расчет единого тарифа регионального оператора и необходимой валовой выручки регионального оператора на год осуществляется исходя из непревышения таких величин над стоимостью услуг регионального оператора по организации деятельности по обращению с ТКО, определенной по результатам конкурсного отбора региональных операторов по обращению с ТКО на соответствующий год.

При этом в соответствии с пунктом 89 Основ ценообразования необходимая валовая выручка регионального оператора не может превышать прогнозную необходимую валовую выручку регионального оператора по организации деятельности по обращению с ТКО,

содержащуюся в заявке на участие в конкурсном отборе региональных операторов победителя такого конкурсного отбора на соответствующий год, за исключением следующих случаев:

а) изменение законодательства Российской Федерации, существенно влияющее на расходы, учитываемые при установлении тарифов (более 10 процентов);

б) корректировка территориальной схемы, влияющая на расходы, учитываемые при установлении тарифов, в связи с изменением схемы потоков ТКО и объема (массы) ТКО, а также в связи со строительством и (или) реконструкцией объектов, используемых для обращения с ТКО.

При определении необходимой валовой выручки регионального оператора отсутствовали случаи, предусмотренные подпунктами «а», «б» пункта 89 Основ ценообразования.

В соответствии с соглашением об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Костромской области по зоне деятельности № 2 от 25 мая 2018 года, максимально допустимая стоимость услуги регионального оператора на 2019 год определена в размере 150244,0 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка регионального оператора, запланированная Предприятием на 2019 год в размере 150208,69 тыс. руб. (не превышает НВВ по соглашению).

Необходимая валовая выручка регионального оператора, определенная органом регулирования по результатам экспертизы экономической обоснованности затрат регионального оператора по зоне деятельности №2 на 2019 год, составила 136302,71 (без превышения НВВ по соглашению).

Расчет единого тарифа на услуги регионального оператора

ООО «Полигон» применяет упрощенную систему налогообложения. Таким образом, предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для ООО «Полигон» на территории Костромской области налогом на добавленную стоимость не облагается в соответствии с главой 26.2 части второй НК РФ.

Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Костромской области по зоне деятельности регионального оператора № 2 на 2019 год в среднем составил 497,07 руб./м³, 3955,69 руб./тонна.

В соответствии с пунктом 7 Основ ценообразования определен предельный тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Костромской области по зоне деятельности регионального оператора № 2 с разбивкой по полугодиям:

Таблица 3

Период	Единица измерения	Размер тарифа
с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./ куб. м	497,07
	руб./ тонна	3955,69
с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб./ куб. м	497,07
	руб./ тонна	3955,69

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

Солдатов И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для ООО «Полигон» на территории Костромской области по зоне деятельности регионального оператора № 2 на 2019 год с календарной разбивкой по полугодиям в следующем размере:

№ п/п	Период	Единица измерения	Размер тарифа
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./ куб. м	497,07
		руб./ тонна	3955,69
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб./ куб. м	497,07
		руб./ тонна	3955,69

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2019 года.

3. 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 – 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	

Вопрос 7. «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» Костромской области на 2019-2023 годы»
СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу, начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Тимофееву О.Б., сообщившего следующее.

Экспертиза экономической обоснованности тарифа на тепловую энергию на 2019-2023 годы выполнена департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области на основании:

- 1) заявление от 28.04.2018 года, вх. № О-1260;
- 2) федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 3) основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- 4) Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- 5) постановления администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- 6) прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз);

Организация осуществляет регулируемую деятельность теплоснабжения на праве собственности, потребителями являются население, организации, финансируемые из бюджета, прочие потребители.

Индексная модель в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018-2022 годы:

	Индексы	2019	2020	2021	2022	2023
	Индекс потребительских цен	4,6	3,4	4,0	4,0	4,0
	Индекс роста цен на газ	1,4	3,0	3,0	3,0	3,0

	Индекс роста цен на уголь	4,3	4,1	4,0	4,0	4,0
	Индекс роста цен на электрическую энергию	5,2	4,9	4,8	4,8	4,8
	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	5,9	4,2	4,0	4,0	4,0
	Индекс роста цен производителей промышленной продукции	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0

Базовым годом на период 2019-2023 годы является 2019 год

I. Котельная, расположенная по адресу: г. Шарья, ул. Вокзальная, д. 19

1. Долгосрочные параметры регулирования, принятые на 2019-2023 годы:

№ п/п/	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %
1.	2019 год	7424,34	1,0	-
2.	2020 год	-	1,0	-
3.	2021 год	-	1,0	-
4.	2022 год	-	1,0	-
5.	2023 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.	2019 год	-	-	281,23	1972,21	-
2.	2020 год	-	-	281,23	1972,21	-
3.	2021 год	-	-	281,23	1972,21	-
4.	2022 год	-	-	281,23	1972,21	-
5.	2023 год	-	-	281,23	1972,21	-

2. Основные плановые показатели на 2019 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 18479,97 Гкал;
- объем отпуска в сеть – 18479,97 Гкал;
- объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 1972,21 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии – 16507,76 Гкал;
- объем реализации тепловой энергии потребителям – 3382,19 Гкал.

Объем необходимой валовой выручки – 38058,13 тыс. руб., в том числе:

- материалы на производственные нужды – 78,4 тыс. руб.;
- топливо на технологические цели – 25467,57 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 11874,6 тыс. руб.;
- услуги водоснабжения, водоотведения – 797,89 тыс. руб.;
- амортизация основных средств – 31,47 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 7923,93 тыс. руб.;
- ремонт основных средств, выполненный подрядным способом – 516,99 тыс. руб.;
- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера – 451,35 тыс. руб.;

- расходы на оплату иных услуг – 92,01 тыс. руб.;
- плата за выбросы – 6,48 тыс. руб.;
- расходы на страхование производственных объектов – 6,2 тыс. руб.;
- другие расходы – 216,89 тыс. руб.;

Полезный отпуск принят:

На производственные нужды ОАО «РЖД» по фактическим данным за 3 предыдущих года», сторонним потребителям на основании договоров.

Расходы на материалы приняты в расчет тарифов по предложению предприятия и на основании обосновывающих материалов.

Расходы на топливо (мазут) определены исходя из удельного расхода топлива и цены на мазут, определенной на основании отчетных данных за 9 месяцев 2018 года. Поставки мазута осуществляются централизованно, документы и сведения о закупках мазута размещены на сайте закупки.gov.ru. Цена 1 полугодия с учетом транспортировки составила 11785,00 руб./тонну (без НДС), цена 2 полугодия проиндексирована на 3,3 % в соответствии с Прогнозом. Снижение расходов составило 2 573,88 тыс.руб.

Объём электрической энергии принят по предложению ОАО «РЖД» и на уровне 2018 года.

Цена на электрическую энергию с января 2019 года принята на уровне средней в соответствии с выставляемыми счетами-фактурами поставщика, с июля цена проиндексирована на 5,9 % в соответствии с Прогнозом.

Расходы на водоснабжение и водоотведение 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 на основании представленной ведомости по начислению амортизации.

Расходы на оплату труда с января 2019 года приняты на уровне декабря 2018 года с учетом фактических показателей за 2017 год, с июля 2019 года фонд проиндексирован на 4,3 % (ИПЦ) в соответствии с Прогнозом.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,4 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и страхованием работников от несчастных случаев.

В статью «Расходы на выполнение услуг производственного характера» вошли расходы на оплату услуг по экспертизе промышленной безопасности зданий и оборудования, расходы подтверждены договорами и счетами-фактурами.

В статью «Расходы на оплату иных работ и услуг» вошли расходы на оплату коммунальных услуг (вывоз мусора), информационно-консультационных услуг.

Расходы на плату за выбросы, на страхование опасных промышленных объектов подтверждены договорами и приняты по предложению ОАО «РЖД».

В составе других расходов учтены расходы на охрану труда, дератизацию, дезинсекцию, уборку помещений.

Прибыль не предусмотрена.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по установлению тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» потребителям Костромской области (котельная, расположенная по адресу: г. Шарья, ул. Вокзальная, 19) на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются тарифы на тепловую энергию на 2019-2023 годы в размере:

- с 01.01.2019 года – 2285,00 руб. /Гкал (без НДС);
- с 01.07.2019 года – 2370,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2018 года составит 3,7 %;
- с 01.01.2020 года – 2370,00 руб. /Гкал (без НДС);
- с 01.07.2020 года – 2405,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2019 года составит 1,5 %;
- с 01.01.2021года – 2405,00 руб. /Гкал (без НДС);
- с 01.07.2021 года – 2443,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2020 года составит 1,6 %;
- с 01.01.2022 года – 2443,00 руб. /Гкал (без НДС);

- с 01.07.2022 года – 2483,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2021 года составит 1,6 %;
- с 01.01.2023 года – 2483,00 руб. /Гкал (без НДС);
- с 01.07.2023 года – 2524,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2022 года составит 1,6 %.

II. Угольные котельные, расположенные в городских округах Буй, Мантурово, Шарья, п. Николо-Полома Парфеньевского района.

1. Долгосрочные параметры регулирования, принятые на 2019-2023 годы:

№ п/п/	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %
1.	2019 год	7846,04	1,0	-
2.	2020 год	-	1,0	-
3.	2021 год	-	1,0	-
4.	2022 год	-	1,0	-
5.	2023 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.	2019 год	-	-	219,58	473,54	-
2.	2020 год	-	-	219,58	473,54	-
3.	2021 год	-	-	219,58	473,54	-
4.	2022 год	-	-	219,58	473,54	-
5.	2023 год	-	-	219,58	473,54	-

2. Основные плановые показатели на 2019 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 7353,95 Гкал;
 - объем отпуска в сеть – 7184,15 Гкал;
 - объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 473,54 Гкал;
 - полезный отпуск тепловой энергии – 6710,61 Гкал;
 - объем реализации тепловой энергии потребителям – 2077,14 Гкал.
- Объем необходимой валовой выручки – 17294,77 тыс. руб., в том числе:
- материалы на производственные нужды – 24,3 тыс. руб.;
 - топливо на технологические цели – 7411,33 тыс. руб.;
 - электрическая энергия – 670,24 тыс. руб.;
 - услуги водоснабжения, водоотведения – 104,53 тыс. руб.;
 - амортизация основных средств – 546,95 тыс. руб.;
 - затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 2394,74 тыс. руб.;
 - ремонт основных средств, выполненный подрядным способом – 300,00 тыс. руб.;
 - расходы на выполнение работ и услуг производственного характера – 5331,45 тыс. руб.;
 - расходы на оплату иных услуг – 19,99 тыс. руб.;
 - другие расходы – 491,26 тыс. руб.;

Полезный отпуск принят по предложению ОАО «РЖД», потери тепловой энергии – на уровне 2018 года, удельный расход условного топлива – по предложению предприятия и на основании фактических данных за 2017 год.

Расходы на топливо (уголь) определены исходя из удельного расхода топлива и цены на уголь, определенной на основании отчетных данных за 9 месяцев 2018 года. Поставки угля осуществляются централизованно, документы и сведения о закупках угля размещены на сайте закупки.gov.ru. Цена 1 полугодия с учетом транспортировки составила 3267,66 руб./тонну (без НДС), цена 2 полугодия проиндексирована на 4,3 % в соответствии с Прогнозом. Снижение расходов составило 78,6 тыс.руб.

Объем электрической энергии принят по предложению ОАО «РЖД» и на уровне 2018 года.

Цена на электрическую энергию с января 2019 года принята на уровне средней в соответствии с выставляемыми счетами-фактурами поставщика, с июля цена проиндексирована на 5,9 % в соответствии с Прогнозом.

Расходы на водоснабжение и водоотведение 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 на основании представленной ведомости по начислению амортизации.

Расходы на оплату труда с января 2019 года приняты на уровне декабря 2018 года с учетом фактических показателей за 2017 год, с июля 2019 года фонд проиндексирован на 4,3 % (ИПЦ) в соответствии с Прогнозом.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,4 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и страхованием работников от несчастных случаев.

В статью «Расходы на выполнение услуг производственного характера» вошли расходы на оплату услуг по экспертизе промышленной безопасности зданий и оборудования, в также услуги аутсорсинга по организации работы и обслуживанию котельных. Расходы подтверждены договорами и счетами-фактурами.

В статью «Расходы на оплату иных работ и услуг» вошли расходы на оплату информационно-консультационных услуг.

В составе других расходов учтены расходы на охрану труда, дератизацию, дезинсекцию, уборку помещений.

Прибыль не предусмотрена.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по установлению тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» потребителям Костромской области (котельные, расположенные в городских округах Буй, Мантурово, Шарья, п. Николо-Полома Парфеньевского района) на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются тарифы на тепловую энергию на 2019-2023 годы в размере:

- с 01.01.2019 года – 2540,00 руб. /Гкал (без НДС);
- с 01.07.2019 года – 2634,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2018 года составит 3,7 %;
- с 01.01.2020года – 2634,00 руб. /Гкал (без НДС);
- с 01.07.2020 года – 2733,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2019 года составит 3,7 %;
- с 01.01.2021года – 2733,00 руб. /Гкал (без НДС);
- с 01.07.2021 года – 2837,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2020 года составит 3,8 %;
- с 01.01.2022года – 2837,00 руб. /Гкал (без НДС);
- с 01.07.2022 года – 2945,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2021 года составит 3,8 %;
- с 01.01.2023года – 2945,00 руб. /Гкал (без НДС);
- с 01.07.2023 года – 23057,00 руб./Гкал (без НДС), рост к декабрю 2022 года составит 3,8 %.

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

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» потребителям Костромской области, на 2019-2023 годы:

Период	Руб./Гкал	в т.ч. население, руб./Гкал
Потребители, подключенные к котельной, расположенной по адресу: г. Шарья, ул. Вокзальная, д. 19		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	2285,00	2742,00
с 01.07.2019 по 31.12.2019	2370,00	2844,00
с 01.01.2020 по 30.06.2020	2370,00	2844,00
с 01.07.2020 по 31.12.2020	2405,00	2886,00
с 01.01.2021 по 30.06.2021	2405,00	2886,00
с 01.07.2021 по 31.12.2021	2443,00	2931,60
с 01.01.2022 по 30.06.2022	2443,00	2931,60
с 01.07.2022 по 31.12.2022	2483,00	2979,60
с 01.01.2023 по 30.06.2023	2483,00	2979,60
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2524,00	3028,80
Потребители, подключенные к котельным, расположенным по адресам: г. Буй, ул. Электриков, д. 1 А, ул. 10 Годовщины Октября, д. 23 а; г. Шарья, ул. Октябрьская, д. 2, ул. Пристанционная, д. 15 а; г. Мантурово, Сооружение-комплекс № 58 Вологодской дистанции гражданских сооружений станции Мантурово; Парфеньевский район, ст. Николо-Полома, сооружение-комплекс № 51 Вологодской дистанции гражданских сооружений станции Николо-Полома		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	2540,00	3048,00
с 01.07.2019 по 31.12.2019	2634,00	3160,80
с 01.01.2020 по 30.06.2020	2634,00	3160,80
с 01.07.2020 по 31.12.2020	2733,00	3279,60
с 01.01.2021 по 30.06.2021	2733,00	3279,60
с 01.07.2021 по 31.12.2021	2837,00	3404,40
с 01.01.2022 по 30.06.2022	2837,00	3404,40
с 01.07.2022 по 31.12.2022	2945,00	3534,00
с 01.01.2023 по 30.06.2023	2945,00	3534,00
с 01.07.2023 по 31.12.2023	3057,00	3668,40

2. Установить долгосрочные параметры регулирования ОАО «РЖД» на 2019-2023 годы.

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для ОАО «РЖД» на 2019-2023 годы.

4. Тарифы на 2019-2023 годы подлежат официальному опубликованию и вступают в силу с 1 января 2019 года.

5. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13 ноября 2015 года № 15/277 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» потребителям Костромской области, на 2016-2018 годы и о признании утратившим силу постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11.11.2014 № 14/297»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11 ноября 2016 года № 16/223 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.11.2015 № 15/277»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 4 августа 2017 года № 17/116 «О внесении изменения в постановление

департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.11.2015 № 15/277»;

4) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 10 ноября 2017 года № 17/260 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.11.2015 № 15/277».

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

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

8. 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 – 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	

Вопрос 8. «О корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Благоустройство города» на 2019 год».

Слушали: уполномоченного по делу, начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Грому Н.Г., сообщившего следующее.

24.04.2018 г. в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось ООО «Благоустройство города» (далее – предприятие, организация) с заявлениями на корректировку тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019 г. вх. № О-1016, № О-1017.

Имущество (артезианские скважины, водопроводные сети, водонапорные башни, сети канализации, канализационные насосные станции) эксплуатируется предприятием на праве аренды. Представлен договор аренды, заключенный с администрацией Галичского муниципального района, от 03.05.2018 г. (с ежемесячной пролонгацией).

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 2019 год (от 08.05.2018 г. № 154-Т).

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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Прогноз).

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 ООО «Благоустройство города».

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

Организация находится на упрощённой системе налогообложения.

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

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов):

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,6%;
- индекс роста тарифа на электрическую энергию – 5,9%.

2. Объемы производства и полезного отпуска продукции.

Информация об объемах реализации принята согласно статистической отчетности 1-В, 1-К и стандартов раскрытия информации:

ресурс	2016 г. план	2016 г. факт	2017 г. факт	2018 г. прогноз	2019 г. корр.
питьевая вода, тыс. м3	130,3	115,03	114,80	115,00	134,61
водоотведение тыс. м3	10,78	7,98	10,00	10,00	10,54

С учетом ежегодной тенденции к снижению полезного отпуска, подтвержденной статистической отчетностью 1-В, 1-К объемы полезного отпуска по водоснабжению и водоотведению снижены на 5 % и составили:

- питьевая вода: 134,62 тыс. м3;
- водоотведение: 10,54 тыс. м3.

1. Расходы на энергоресурсы.

Затраты на энергоресурсы скорректированы в соответствии с объемами поданных в сеть воды и стоков, удельными расходами электроэнергии (долгосрочные параметры регулирования) и тарифами на электроэнергию на свободном рынке, сформировавшимися на момент корректировки. Затраты составили:

- питьевая вода: - 2212,21 тыс. руб.;
- водоотведение: - 29,79 тыс. руб.

2. Неподконтрольные расходы включают в себя обязательные налоги (по принятой системе налогообложения, водный налог), водный налог, оплату услуг сторонних организаций по установленным тарифам, агентские услуги и составили:

- питьевая вода: 431,93 тыс. руб., в том тыс. руб.;
- водоотведение: 549,77 тыс. руб.

3. Операционные расходы.

В связи с применением ИПЦ, предложенным Прогнозом социально-экономического развития на момент корректировки, с учетом индекса эффективности операционных расходов, операционные расходы составили:

- по водоснабжению – 3415,44 тыс. руб.
- по водоотведению – 507,55 тыс. руб.

4. Прибыль.

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

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль не учитывается.

В целях выравнивания величины тарифов часть затрат по водоотведению переброшена на услугу водоснабжения.

НВВ, скорректированная с учетом вышеизложенных показателей, составила:

- по водоснабжению – 6 375,28 тыс. руб.

- по водоотведению – 355,21 тыс. руб.

Величина тарифов с учетом дельты сглаживания, корректировки и снижения объемов полезного отпуска составила:

по водоснабжению:

с 01.01. 2019 г. – 46,80 руб./м3;

с 01.07. 2019 г. – 47,92 руб./м3 (НДС не облагается). Рост к декабрю 2018 года составил 2,4%;

по водоотведению:

с 01.01. 2019 г. – 31,17 руб./м3;

с 01.07. 2019г. – 32,42 руб./м3 (НДС не облагается). Рост к декабрю 2018 года составил 4,0%.

Предприятие представило согласие с величиной предлагаемых к установлению тарифов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 8 Повестки, поддержали предложение Громовой Н.Г. единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Внести в Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Благоустройство города» потребителям Галичского муниципального района на 2017 - 2019 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20 декабря 2016 года № 16/444 «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Благоустройство города» потребителям Галичского муниципального района на 2017 - 2019 годы» (в редакции постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.10.2017 № 17/214), следующее изменение:

столбцы 7-8 изложить в следующей редакции:

«

с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
46,80	47,92
46,80	47,92
31,17	32,42
31,17	32,42

».

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

3. 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 – 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	

Вопрос 9. «Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для ООО «Буйская сельхозтехника» на 2019-2023 г.г.».

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

Ввиду непредоставления ООО «Буйская сельхозтехника» (далее – предприятие, организация) заявления, документов и материалов, предусмотренных Правилами установления тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утв. постановлением Правительства № 406 (далее – Правила), в соответствии с п. 15 Правил, департамент 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), а также на основании результатов проверки их хозяйственной деятельности.

Имущество (насосная станция с артезианской скважиной, водонапорная башня) находится у ООО «Буйская сельхозтехника» на праве собственности.

Организация находится на упрощённой системе налогообложения.

Деятельность по водоснабжению не является основной.

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 питьевую воду методом индексации, на 2019-2023 г.г. (от 24.08.2018 № 316-Т).

В процессе определения экономически обоснованных затрат на осуществление регулируемой деятельности департамент руководствовался 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 (далее – постановление Правительства № 406)», 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).

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

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов):

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,6%;
- индекс роста тариф на электрическую энергию – 5,9%.

Определение НВВ ООО «Буйская сельхозтехника» выполнено на основании затрат ООО «Тепловодоканал», являющегося гарантирующей организацией в г. Буй, и по документам, предоставленным ООО «Тепловодоканал».

Информация об объемах реализации принята на основании баланса водоснабжения, по ранее представленным материалам и информации о покупке воды, полученной от ООО «Тепловодоканал» (счета-фактуры).

ресурс	2015 г. план	2015 г. факт	2016 г. план	2016 г. факт	2017 г. корр.	2018 г. прогноз	2019 г. и далее
питьевая вода,	0,828	0,596	0,828	0,828	0,745	0,828	0,35

тыс. м3							
---------	--	--	--	--	--	--	--

При установлении тарифов на 2019 год (базовый год долгосрочного периода регулирования) объемы полезного отпуска приняты на основании объема фактической закупки истекшего периода 2018 г. с экстраполяцией на 12 мес.

Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
7.1.	-населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.2.	- собственное потребление	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

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

Операционные расходы.

Величина операционных расходов определена исходя из операционных затрат гарантирующей организации ООО «Тепловодоканал» на 1 м3, и составила 6,53 тыс. руб.

Расходы на энергоресурсы:

Затраты на энергоресурсы определены на основании п. 20 Методических указаний как произведение расчетного объема приобретаемой электроэнергии и сложившихся на момент регулирования тарифов с индексацией на 2019 год и далее.

Затраты составили 1,61 тыс. руб., удельный расход электроэнергии составил 0,069 кВт*ч/м3.

Неподконтрольные расходы:

Затраты по водному налогу приняты в соответствие с прогрессивной ставкой налога и составили 0,14 тыс. руб.

Налог по принятой системе налогообложения учтен по минимальной ставке, в размере 0,11 тыс. руб.

Затраты по налогу на землю не учитываются в связи с отсутствием подтверждения.

Амортизационные отчисления не учитываются, в связи с отсутствием подтверждения.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль отсутствует.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль отсутствует.

Необходимая валовая выручка с учетом дельты сглаживания в 2019 году составила 10,42 тыс. руб.

Величина тарифов на питьевую воду с учетом дельты сглаживания составила:

с 01.01.2019 г. – 29,48 руб./м³;

с 01.07.2019 г. – 30,19 руб./м³ (НДС не облагается) рост к январю 2018 г. – 2,4% .

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ООО «Буйская сельхозтехника» на 2019-2023 годы

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
					тыс.руб.	%
Питьевая вода	2019 год	6,53	1,00	0,00	0,00	0,69
	2020 год		1,00	0,00	0,00	0,69
	2021 год		1,00	0,00	0,00	0,69
	2022 год		1,00	0,00	0,00	0,69
	2023 год		1,00	0,00	0,00	0,69

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний рассчитаны НВВ и тарифы на питьевую воду на 2020-2023 годы:

2020 год

НВВ составила 10,76 тыс.руб., в том числе: операционные расходы - 6,72 тыс.руб., расходы на электрическую энергию - 1,68 тыс.руб., неподконтрольные расходы - 0,27 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 30,19 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 31,40 руб./м³ (НДС не облагаются);

2021 год

НВВ составила 11,19 тыс.руб., в том числе: операционные расходы - 6,92 тыс.руб., расходы на электрическую энергию - 1,74 тыс.руб., неподконтрольные расходы - 0,3 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 31,40 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 32,65 руб./м³ (НДС не облагаются);

2022 год

НВВ составила 11,63 тыс.руб., в том числе: операционные расходы - 7,12 тыс.руб., расходы на электрическую энергию - 1,81 тыс.руб., неподконтрольные расходы - 0,37 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 32,65 руб./м³;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 33,96 руб./м³ (НДС не облагаются);

2023 год

НВВ составила 12,65 тыс.руб., в том числе: операционные расходы - 7,33 тыс.руб., расходы на электрическую энергию - 1,88 тыс.руб., неподконтрольные расходы - 0,37 тыс.руб.

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 33,96 руб./м3;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 35,32 руб./м3 (НДС не облагаются).

I. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Показатели качества 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	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	технологических нарушений на объектах 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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 9 Повестки, поддержали предложение Громовой Н.Г. единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить:

1) тарифы на питьевую воду для ООО «Буйская сельхозтехника» потребителям города Буй на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой:

№ п/п	Ед. из м.	Период действия тарифа										
		с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф)											
1.1.	Прочие потребители	руб./куб. м	29,48	30,19	30,19	31,40	31,40	32,65	32,65	33,96	33,96	35,32

2) долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ООО «Буйская сельхозтехника» на 2019 - 2023 годы:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности 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	2019 год	6,53	-	0,00	0,00	0,69
	2020 год		1,00	0,00	0,00	0,69
	2021 год		1,00	0,00	0,00	0,69
	2022 год		1,00	0,00	0,00	0,69
	2023 год		1,00	0,00	0,00	0,69

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

3. Утвердить производственную программу ООО «Буйская сельхозтехника» в сфере водоснабжения на 2019-2023 г.г.

3. 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 – 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	



Секретарь Правления
20 ноября 2018 г

П.В. Северюхин