



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от «20» июля 2018 года

№ 26

г. Кострома

УТВЕРЖДАЮ

И.О. Директора департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Костромской области

А.Н. Смирнов

Присутствовали члены Правления:

Первый заместитель директора департамента государственного
регулирования цен и тарифов Костромской области

А.Н. Смирнов

Заместитель директора департамента государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

Л.А. Якимова

Начальник юридического отдела департамента государственного
регулирования цен и тарифов Костромской области

И.А. Маракулина

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

С.А. Покровская

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

Т.А. Мокина

Представитель управления Федеральной антимонопольной службы по
Костромской области

Ю.А. Макарова

Приглашенные:

Сотрудники департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:

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

И.Н. Стрижова

Главный специалист-эксперт отдела регулирования в теплоэнергетике
департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской
области

Н.Е. Неугодникова

Главный специалист-эксперт отдела регулирования в теплоэнергетике
департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской
области

М.В. Мухлаева

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

Е.Н. Суметова

Представители ИОГВ Костромской области:

Глава администрации г.о.г. Буй

И.А. Ральников

Главный специалист-эксперт департамента транспорта и дорожного хозяйства Костромской области

Э.Э. Смирнова

Представители регулируемых организаций:

Генеральный директор ООО АТП г. Буй

М.В. Бельков

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. Заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Стрижову И.Н., ходатайствовавшего об изменении формулировки вопроса №5 Повестки на формулировку «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 10.11.2017 № 17/265»

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

Смирнов А.Н. – Принять повестку

Вопрос 1: «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Стратегия» потребителям п.Никольское Костромского муниципального района на 2018 год».

СЛУШАЛИ:

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

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. от 12.07.2018 года № О-1715.

ООО «Стратегия» предложило метод регулирования – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Выбор метода регулирования тарифов на тепловую энергию производится в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в теплоснабжении».

Организация осуществляет эксплуатацию объектов теплоснабжения, на основании договора купли-продажи здания котельной от 11.09.2017 № 1. Ранее в отношении организации государственное регулирование в сфере теплоснабжения не осуществлялось.

В связи с чем, ООО «Стратегия» предлагается выбрать при установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям п. Никольское Костромского муниципального района, на 2018 год – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 1 Повестки, поддержали единогласно предложение Н.Е.Неугодниковой.

Смирнов А.Н. – принять предложение Н.Е.Неугодниковой.

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Стратегия» потребителям п.Никольское Костромского муниципального района на 2018 год - метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 5 чел.

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

Вопрос 2. «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Нива» потребителям Октябрьского муниципального района на 2019-2023 годы».

СЛУШАЛИ:

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

04.04.2018 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратился СПК «Нива», осуществляющий деятельность по водоснабжению в Октябрьском муниципальном районе (далее – предприятие) с заявлением об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы (вх. № О-814).

Имущество эксплуатируется предприятием на праве собственности.

Лицензия на водопользование у предприятия имеется.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии Дела об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы (от 17.04.2018 № 80-Т).

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

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для СПК «Нива» на долгосрочный период 2019 - 2023 годы 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 методом индексации, представленные СПК «Нива» 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 СПК «Нива» и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Деятельность по водоснабжению для организации не является основной.

Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

При установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и долгосрочных параметров

регулирования для СПК «Нива» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

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

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 регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год (базовый период регулирования) в размере 202,31 тыс. руб., средний тариф по году – 33,72 руб./м³.

Учитывая фактические показатели полезного отпуска за 2017 год и 6 месяцев 2018 года, с учетом предложения предприятия, объемы полезного отпуска по питьевой воде приняты с учетом допустимого снижения на 5%:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
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	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
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	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
7.1.	-населению	тыс. куб. м	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
7.2.	- собственное потребление	тыс. куб. м	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
7.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

2019 год (базовый период)

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 36,43 тыс. руб. и составила 165,88 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 63,86 тыс.руб., затраты на оплату труда ОПР – 48,90 тыс.руб. численность ОПР – 0,35 ед.

На основании материалов, представленных СПК «Нива», о численности и заработной плате основного производственного персонала, с учетом затрат, учтенных при установлении тарифов на 2018 год для СПК «Нива», плановые затраты на оплату труда ОПР снижены на 7,78 тыс. руб. и составили 41,12 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 12,58 тыс.

руб. (30,6 %).

Ремонтные расходы.

Ремонтные расходы приняты в размере 9,23 тыс.руб. (-15,78 тыс.руб.).

Расходы на электроэнергию.

Предприятием предложены расходы в размере 101,91 тыс. руб.

Прогнозный объем электроэнергии определен исходя из величины удельного расхода электроэнергии, принятого для расчета тарифов на 2018 год для СПК «Нива» в размере 2,04 кВт/м³.

Затраты снижены на 1,00 тыс. руб. и составили 100,91 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 2,40 тыс.руб.

Затраты составили 2,04 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 0,38 тыс. руб. (-0,02 тыс.руб.);

- затраты по налогу по принятой системе налогообложения приняты в размере 1,66 тыс.руб.(-0,34 тыс. руб.)

Амортизация.

Амортизационные отчисления не были предложены предприятием для расчета тарифов и не учтены.

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. – 23,75 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 24,62 руб./м³ (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2018 года 3,7%.

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 172,11 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (64,93 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (105,63 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (2,15 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 24,62 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 25,56 руб./м³ (НДС не облагаются);

2021 год

НВВ составила 178,65 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (66,86 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (109,75 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (2,28 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 25,56 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 26,53 руб./м³ (НДС не облагаются);

2022 год

НВВ составила 185,44 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (68,83 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (114,03 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (2,43 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 26,53 руб./м3;
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 27,54 руб./м3 (НДС не облагаются);

2023 год

НВВ составила 192,67 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (70,87 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (118,48 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (2,59 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 27,54 руб./м3;
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 28,64 руб./м3 (НДС не облагаются).

Долгосрочные параметры регулирования составили:

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	2018 год	63,99	1,00	0,00	0,00	2,04 (НН)
	2019 год		1,00	0,00	0,00	2,04 (НН)
	2020 год		1,00	0,00	0,00	2,04 (НН)
	2021 год		1,00	0,00	0,00	2,04 (НН)
	2022 год		1,00	0,00	0,00	2,04 (НН)

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов 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 технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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)	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

Администрация Вохомского муниципального района с предложенными тарифами согласна.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 2 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду для СПК «Нива» потребителям Октябрьского муниципального района на 2019 - 2023 годы в следующем размере:

Тарифы 2019 года (базового года регулирования):

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 23,75 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 24,62 руб./м³;

2020 год

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 24,62 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 25,56 руб./м³;

2021 год

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 25,56 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 26,53 руб./м³;

2022 год

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 26,53 руб./м³;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 27,54 руб./м³;

2023 год

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 27,54 руб./м³;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 28,64 руб./м³.

Тарифы на питьевую воду для потребителей СПК «Нива» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2. части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Нива» на 2019 – 2023 годы.

3. Утвердить производственную программу СПК «Нива» на 2019-2023 годы.

4. При применении повышающих коэффициентов предприятие отчитывается по форме, размещенной на сайте департамента.

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

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 3. «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Семёновское» потребителям Вохомского муниципального района на 2019-2023 годы».

СЛУШАЛИ:

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

20.03.2018 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратился СПК «Семёновское», осуществляющий деятельность по водоснабжению в Вохомском муниципальном районе (далее – предприятие) с заявлением об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы (вх. № О-562).

Имущество эксплуатируется предприятием на праве собственности.

Предприятием представлена лицензия на право пользование недрами, выданная СПК «Семёновский».

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии Дела об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы (от 02.04.2018 № 24-Т).

Расчёт тарифов на питьевую воду 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» (далее – Постановление № 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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для СПК «Семёновское» на долгосрочный период 2019 - 2023 годы 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 методом индексации, представленные СПК «Семёновское» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

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

Деятельность по водоснабжению для организации не является основной.

Организация находится на системе налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей.

При установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и долгосрочных параметров регулирования для СПК «Семёновское» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

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

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 регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

Предложения на 2019 год предприятие не представило.

Объемы полезного отпуска по питьевой воде приняты на основании данных, учтенных при установлении тарифов на 2018 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80
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	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59
7.1.	-населению	тыс. куб. м	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
7.2.	- собственное потребление	тыс. куб. м	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
7.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

2019 год (базовый период)

Поскольку предприятием не были представлены материалы, предусмотренные пунктом 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, в соответствии с п. 4 Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденного приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э, экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимый в течение регулируемого периода для осуществления регулируемой деятельности, определен на основании удельных плановых затрат в расчете на 1м³ для СПК «Семёновское», ранее осуществлявшего регулируемую деятельность по водоснабжению.

НВВ базового периода, с учетом дельты сглаживания, составила 206,20 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Затраты на оплату труда основного производственного персонала определены на основании удельных плановых затрат в расчете на 1м³ для СПК «Семёновское», учтенных при расчете тарифов на 2018 год, и составили 53,22 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды составили 16,29 тыс. руб. (30,6%)

Ремонтные расходы.

Затраты определены на основании удельных плановых затрат в расчете на 1м³ для СПК «Семёновское», учтенных при расчете тарифов на 2018 год, и составили 9,70 тыс. руб.

Расходы на электроэнергию.

Прогнозный объем электроэнергии определен исходя из величины удельного расхода электроэнергии, принятого для расчета тарифов на 2018 год для СПК «Семёновское» в размере 1,62 кВт/м³.

Затраты составили 126,18 тыс. руб.

Расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоснабжению:

- покупка услуг сторонних организаций по водоснабжению отсутствует.

Неподконтрольные расходы:

Затраты составили 4,71 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 0,71 тыс. руб.;

-расходы на переоформление лицензии на право пользования недрами в размере 4,00 тыс.руб.

Амортизация.

Амортизационные отчисления не были предложены предприятием для расчета тарифов и не учтены.

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. – 19,08 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 19,84 руб./м³ (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2018 года 4,0%.

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 214,44 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (81,77 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (132,08 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (0,82

тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 19,84 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 20,64 руб./м³ (НДС не облагаются);

2021 год

НВВ составила 222,97 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (84,19 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (137,24 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (0,94 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 20,64 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 21,45 руб./м³ (НДС не облагаются);

2022 год

НВВ составила 231,77 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (86,68 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (142,59 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (1,08 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 21,45 руб./м³;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 22,30 руб./м³ (НДС не облагаются);

2023 год

НВВ составила 240,76 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (89,25 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (148,15 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (1,24 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 22,30 руб./м³;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 23,15 руб./м³ (НДС не облагаются).

Долгосрочные параметры регулирования составили:

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	2018 год	80,58	1,00	0,00	1,90	1,62 (НН)
	2019 год		1,00	0,00	1,90	1,62 (НН)
	2020 год		1,00	0,00	1,90	1,62 (НН)
	2021 год		1,00	0,00	1,90	1,62 (НН)
	2022 год		1,00	0,00	1,90	1,62 (НН)

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	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 технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

Администрация Вохомского муниципального района с предложенными тарифами согласна.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 3 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду для СПК «Семёновское» потребителям Вохомского муниципального района на 2019 - 2023 годы в следующем размере:

Тарифы 2019 года (базового года регулирования):

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 19,08 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 19,84 руб./м³;

2020 год

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 19,84 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 20,64 руб./м3;

2021 год

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 20,64 руб./м3;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 21,45 руб./м3;

2022 год

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 21,45 руб./м3;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 22,30 руб./м3;

2023 год

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 22,30 руб./м3;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 23,15 руб./м3.

Тарифы на питьевую воду для потребителей СПК «Семёновское» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.1. части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Семёновское» на 2019 – 2023 годы.

3. Утвердить производственную программу СПК «Семёновское» на 2019-2023 годы.

4. При применении повышающих коэффициентов предприятие отчитывается по форме, размещенной на сайте департамента.

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

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 4. «Об утверждении предельного максимального тарифа на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории городского округа город Буй»

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу об установлении тарифа Мухлаеву М.В., сообщившего следующее.

16.02.2018 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО АТП г. Буя, осуществляющее перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по муниципальным маршрутам регулярного сообщения по городскому округу город Буй с заявлением об установлении тарифа на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории городского округа город Буй (вх. № О-362). Пересмотр тарифов обусловлен резким повышением (11%) цен на дизельное топливо и бензин в четвертом квартале 2017 года.

Расчёт предельных максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных

перевозок на территории городского округа город Буй произведён в соответствии с действующим законодательством:

- Федеральный закон Российской Федерации от 13 июля 2015 года № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

- 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);

- распоряжение Минтранса России от 4 апреля 2002 года № РД 3112199-1085-02 «Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств» (далее – Нормы пробега шин);

- закон Костромской области от 18 ноября 2009 года № 539-4 ЗКО «Об организации транспортного обслуживания населения в Костромской области»;

- постановление администрации Костромской области от 22 апреля 2016 года № 136-а «О порядке утверждения, изменения и введения в действие предельных максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа на территории Костромской области;

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

Для расчёта приняты показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов, доведённые на период регулирования Минэкономразвития РФ 5 октября 2017 года.

Таблица 1.

Периоды	II полугодие 2018	2019/2018	Цепной индекс II пол. 2018/2019
1. Индекс потребительских цен (ИПЦ)	1,015	1,04	1,056
2. ИЦП (шины)	1,02	1,039	1,06
3. ИПЦ (зап.части, материалы, ремонт, услуги)	1,011	1,044	1,055

Расчет тарифа для ООО АТП г. Буя проводился по методу экономически обоснованных расходов.

ООО АТП г. Буя применяет систему налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности.

ООО АТП г. Буя осуществляет перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по 7 муниципальным маршрутам регулярного сообщения двенадцатью транспортными средствами среднего класса согласно приказу о закреплении автобусов от 20.04.2017 №16/0.

В результате анализа технико-эксплуатационных и финансово-экономических показателей на период регулирования на 2018-2019 годы были скорректированы следующие показатели и статьи затрат.

1. В расчет тарифа объем перевозок на год принят по данным ООО АТП г. Буя и администрации городского округа город Буй (письмо от 12.03.2018 № 808)– 1191,6 тыс. пас.

2. Пробег подвижного состава принят в соответствии с расписанием, утвержденным Администрацией городского округа город Буй Костромской области и паспортами маршрутов – 467,2 тыс. км.

3. Расходы по статье «Фонд оплаты труда основных рабочих» приняты в размере 6653,6 тыс. руб. и рассчитаны по фактической средней заработной плате основных рабочих в 2017 году по данным ООО АТП г. Буя с учётом увеличения на 5,6 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ (п.1 Таблица 1).

4. Размер отчислений от ФОТ основных рабочих составил 31,5% и принят в сумме 2095,2 тыс. руб.

5. Расходы по статье «Топливо и смазочные материалы» увеличены на 666,1 тыс. руб. и приняты в сумме 5757,1 тыс. руб.

В соответствии с Нормами расхода топлива расходы увеличены:

- на 10% за работу автотранспорта в зимнее время года;

- на 5 % за работу автотранспорта с частыми остановками в соответствии с приказом предприятия.

Смазочные материалы приняты в размере 3,6% (факт 2017) от стоимости топлива – 191,4 тыс. руб. Цена дизельного топлива в расчете составила 43,65 руб. за 1 литр.

6. Затраты по статье «Износ шин» снижены на 0,6 тыс. руб. и приняты в размере 441,4 тыс. руб. Расчет произведен исходя из фактических затрат за 2017 год с увеличением на 6,0 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ (п.2 Таблица 1)

7. По статье «Текущее обслуживание и ремонт» затраты увеличены на 25,9 тыс. руб. и приняты в размере 2004,9 тыс. руб. году с учётом увеличения на 5,5 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ (п.3 Таблица 1), из расчета затрат на 1 км пробега по факту 2017 года – 4,07 руб.

8. По статье «Общехозяйственные расходы» затраты снижены на 644,2 тыс. руб. и приняты в сумме 7215,8 тыс. руб. на основании документально подтвержденных затрат. Распределены по видам перевозок пропорционально выручке в соответствии с учетной политикой.

В расчет тарифа приняты затраты в сумме 478,7 тыс. руб., заявленные предприятием на проведение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств по представлению Буйской межрайонной прокуратуры, расходы на проведение специальной оценки условий труда в соответствии с предписанием Государственной инспекции труда в Костромской области, затраты на оснащение транспортных средств тахографами в соответствии с приказом Министерства транспорта РФ от 26.07.2017 №277.

9. Затраты по статье «Лизинг» снижены на 543,3 тыс. руб. и приняты в размере 1019,7тыс. руб. Затраты приняты на основании договоров лизинга и распределены по фактически отработанным авто-часам в работе за 2017 год автотранспортными средствами, осуществляющим перевозки пассажиров на муниципальных маршрутах.

10. Из затрат ООО АТП г. Буя исключены затраты, выявленные в результате анализа фактически сложившихся затрат за 2017 год и плановых затрат, включенных в НВВ в тарифе на 2017 год. Источники покрытия расходов на период регулирования, исключенные из плановых затрат на 2018-2019 годы составили 1909,6 тыс. руб.

Для расчета тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования на муниципальных маршрутах регулярного сообщения по городскому округу город Буй, оказываемые ООО АТП г. Буя на 2018-2019 год принята необходимая валовая выручка в сумме 23278,2 тыс. руб.

Исходя из необходимой валовой выручки и принятого объема перевезенных пассажиров, тариф на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования на муниципальных маршрутах регулярного сообщения по городскому округу город Буй, оказываемые ООО АТП г. Буя на 2018-2019 год, предельный максимальный тариф (без учета субсидии) составил – 19 руб. 54 коп. за 1 поездку.

Присутствовали заинтересованные лица: генеральный директор ООО АТП г. Буя (М.В. Бельков) и глава администрации городского округа город Буй (И.А. Ральников).

Глава администрации городского округа город Буй (И.А. Ральников) выступил с ходатайством о предоставлении развернутых пояснений об исключении затрат из НВВ в размере 1909,6 тыс. руб. (затраты, выявленные по итогам деятельности ООО АТП г. Буя за 2017 год) и дополнительном включении затрат на приобретение в лизинг автобуса ГАЗ-А64R42 в размере: 643,3 тыс. руб. на 2018 год и 1083,7 тыс. руб. на 2019 год на основании коммерческого предложения ООО «Транспортная лизинговая компания» от 18.07.2018 года (приложение 1).

Генеральный директор ООО АТП г. Буя (М.В. Бельков) выступил с финансово-экономическими показателями по ООО АТП г. Буя за первое полугодие 2018 года (приложение 2).

Смирнов А.Н. – дать письменный ответ по существу вопросов главы администрации городского округа город Буй и генерального директора ООО АТП г. Буй в установленные законом сроки.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 4 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта Мухлаевой М.В. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить предельный максимальный тариф на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории городского округа город Буй в размере 19,54 рублей за одну поездку.

2. Утвердить предельный максимальный тариф на провоз багажа автомобильным транспортом общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории городского округа город Буй в размере 19,54 рублей за одно место багажа.

3. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15 декабря 2016 года № 16/372 «Об утверждении предельного максимального тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории городского округа город Буй».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 5.«О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 10.11.2017 № 17/265»

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу об установлении тарифов Стрижову И.Н., сообщившего следующее.

22.03.2018 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось МУП «Теплоэнерго» Антропово с заявлениями на корректировку тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019 год (вх. № О- 603, № О-604).

Предприятием представлен договор безвозмездного пользования имуществом, необходимое для осуществления деятельности, заключенного с администрацией Антроповского муниципального района от 13 августа 2009 года.

Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

Деятельность по водоснабжению и водоотведению 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 корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019 год (от 04.04.2018 № 47-Т).

Предмет и цель экспертизы.

Экспертиза проводилась с целью корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных методом индексации, для МУП «Теплоэнерго» на 2019 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Теплоэнерго» на 2019 год для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

Направление работ по экспертизе.

При рассмотрении материалов МУП «Теплоэнерго» по обоснованию корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение выполнены работы по расчёту размера корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019 год.

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 МУП «Теплоэнерго».

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

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

Постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 10.11.2017 № 17/265 для МУП «Теплоэнерго» установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду и водоотведение на 2018-2022 годы.

Анализ экономической обоснованности корректировки расходов производился в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ и предельными условиями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Прогноз).

Корректировка тарифов произведена с учетом достигнутых показателей 2017 года и сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, предельных уровней цен (тарифов) на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, одобренных на заседании Правительства РФ в 2018 году.

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

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов) на 2019 год, рекомендованные Минэкономразвития РФ, и одобренные на заседании Правительства Российской Федерации в 2018 году:

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

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

ресурс	2016 г. план	2016 г. факт	2017 г. план	2017 г. факт	2018 г. план	2019 г. план	2019 г. корр.
питьевая вода,	135,0	106,0	135,4	92,0	130,0	130,0	124,8

тыс. м3							
водоотведение, тыс. м3	27,1	23,1	23,1	13,6	27,1	27,1	26,01

При корректировке тарифов на 2019 год объемы полезного отпуска по питьевой воде и водоотведению приняты со снижением по сравнению с планом на 2019 год.

Водоснабжение - 124,8 тыс.м3 (-5,2 тыс.м3), по водоотведению – 26,01 тыс.м3 (-1,09 тыс.м3).

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.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей составила:

- по водоснабжению – 7 996,48 тыс. руб. (-344,46 тыс. руб.),

- по водоотведению – 314,13 тыс. руб. (-6,71 тыс. руб.), в том числе:

операционные расходы:

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

- по водоснабжению – 6 178,07 тыс. руб.;

- по водоотведению – 269,47 тыс. руб.

расходы на энергоресурсы:

Затраты на энергоресурсы скорректированы с учетом величины тарифов, сложившейся на свободном рынке на момент проведения корректировки, индекса потребительских цен и объемов реализации Затраты составили:

- по водоснабжению: - 1 511,5тыс. руб. (-105,8 тыс. руб.);

- по водоотведению – 41,27 тыс. руб. (-3,09 тыс. руб.).

неподконтрольные расходы:

Водоснабжение:

Затраты по данной статье уменьшены на 137,01 тыс.руб. за счет налога на упрощенную систему налогообложения и составили 303,45 тыс.руб.

Водоотведение:

Неподконтрольные расходы по водоотведению увеличены на 2,13 тыс.руб.за счет увеличения налога на упрощенную систему налогообложения Расходы приняты в размере 9,13тыс.руб.

амортизационные отчисления:

Водоснабжение:

Амортизационные отчисления отсутствуют.

Водоотведение:

Амортизационные отчисления отсутствуют.

5) нормативная прибыль

Водоснабжение:

Затраты по данной статье отсутствуют.

Водоотведение:

Затраты по данной статье отсутствуют.

Величина тарифов с учетом корректировки объемов реализации и необходимой валовой выручки составила:

по водоснабжению:

с 01.01.2019 г. – 63,90 руб./м3;

с 01.07.2019 г. – 64,25 руб./м3 (НДС не облагается), с ростом к декабрю 2018 года 0,6%.

по водоотведению:

с 01.01.2019 г. – 11,65 руб./м3;

с 01.07.2019 г. – 12,50 руб./м3(НДС не облагается), с ростом к декабрю 2018 года 7,3%.

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

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Внести в Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Теплоэнерго» потребителям Антроповского муниципального района на 2018-2022 годы, установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 10 ноября 2017 года № 17/265 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Теплоэнерго» потребителям Антроповского муниципального района на 2018 - 2022 годы», следующее изменение:

столбцы 6-7 изложить в следующей редакции

«

с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
63,90	64,25
63,90	64,25
11,65	12,50
11,65	12,50

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

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

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 6 « Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду для ОАО «Российские железные дороги» в г.Нерехте на 2019-2023 годы» СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу об установлении тарифов Стрижову И.Н., сообщившего следующее.

07.05.2018 г. в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось ОАО «Российские железные дороги» (далее – ОАО «РЖД») с заявлением на установление долгосрочных тарифов на техническую воду (вх. № О-1339) на 2019 – 2023 годы.

Объекты водоснабжения находятся у организации в собственности.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела по установлению долгосрочных тарифов на техническую воду методом индексации на 2019 – 2023 годы (от 16.05.2018 г. № 264-Т).

Расчёт тарифов на техническую воду методом индексации, произведён 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).

Экономическое обоснование тарифов на техническую воду

Экспертиза проводилась с целью определения экономически обоснованных тарифов на техническую воду методом индексации для ОАО «РЖД» на 2019 - 2023 годы.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на техническую воду методом индексации для ОАО «РЖД» на 2019 - 2023 годы, представленные ОАО «РЖД» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

Направление работ по экспертизе.

При рассмотрении материалов ОАО «РЖД» по обоснованию тарифов на техническую воду методом индексации, выполнены работы по следующим направлениям:

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

Достоверность данных, приведенных в обоснование тарифов на техническую воду для ОАО «РЖД»

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 ОАО «РЖД».

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

Деятельность по водоснабжению для организации не является основной.

Организация находится на общей системе налогообложения.

При установлении долгосрочных тарифов на техническую воду и долгосрочных параметров регулирования для ОАО «РЖД» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

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

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

Поскольку критерии сопоставимости предприятий, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, законодательно не определены, произвести сравнительный анализ

деятельности по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019

г. (базовый период регулирования) в размере:

- водоснабжение 3275,96 тыс. руб., средний тариф по году – 14,23 руб./м³.

Планируемый объем реализации услуг:

Плановый объем реализации технической воды принят с учетом фактических объемов за 3 предшествующих года (2015-2017гг.):

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019г.	2020г.	2012г.	2022г.	2023г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	240,57	240,57	240,57	240,57	240,57
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	239,52	239,52	239,52	239,52	239,52
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	239,52	239,52	239,52	239,52	239,52
6.1	-населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	239,43	239,43	239,43	239,43	239,43
6.4	- на производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2019 г. (базовый период)

Водоснабжение:

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 2 348,19 тыс. руб. и составила 928,73 тыс. руб., в том числе:

Операционные расходы:

Оплата труда основных производственных рабочих (ОПР).

В результате проведенного анализа затраты на заработную плату основных производственных рабочих с отчислениями на социальные нужды снижены 138,25 тыс.руб. и приняты на 2019 год в размере, установленном в 2018 году с учетом индексации со 2-го полугодия 2019 года с соответствии с ИПЦ на 4%. Расходы составили 547,7 тыс.руб.

Расходы на текущий ремонт и тех.обслуживание.

Затраты, предложенные предприятием, снижены на 75,66 тыс.руб. и приняты в размере 150,35 тыс.руб. В данную статью входят затраты на материалы в размере 26,01 тыс.руб. и текущий ремонт в размере 124,34 тыс.руб.(Договор подряда на выполнение работ по текущему ремонту № 2983585 от 04.07.2018г.).

Административные расходы.

Данная статья включает в себя затраты на общехозяйственные расходы, относимые на себестоимость технической воды. Затраты приняты на 2019 год в размере, установленном в 2018 году, с учетом индексации со 2-го полугодия 2019 года на 4% в соответствии с ИПЦ. Расходы составили 112,73 тыс.руб.

Расходы на электроэнергию.

Затраты по данной статье не предусмотрены.

Неподконтрольные расходы.

Затраты по данной статье приняты в размере 147,5 тыс.руб. В данную статью включены затраты на водный налог и налог на имущество.

Амортизация.

Затраты по данной статье определены в соответствии в ведомостью начисления амортизации, представленной предприятием в размере 3,89 тыс.руб.

Анализ экономической обоснованности величины предпринимательской прибыли

Затраты по данной статье в размере 156,0 тыс.руб.не приняты департаментом в НВВ, поскольку организация не наделена статусом гарантирующей организации.

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

Тарифы на 2019 год (базовый период) составили:

Периоды	Тариф (руб. куб.м.), (без НДС)
	техническая вода
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	3,77
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	3,98

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний, тарифы составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	3,98
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	4,24
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	4,24
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	4,53
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	4,53
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	4,85
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	4,85
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	5,19

Долгосрочные параметры регулирования

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
Техническая вода	2019 год	810,78	1,00	-	0,00	-
	2020 год	810,78	1,00	-	0,00	-
	2021 год	810,78	1,00	-	0,00	-
	2022 год	810,78	1,00	-	0,00	-
	2023 год	810,78	1,00	-	0,00	-

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов 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 технической 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, %					
1.2	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче технической воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-	-	-	-	-

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

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

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на техническую воду для ОАО «Российские железные дороги» в г.Нерехте на 2019 - 2023 годы в следующем размере:

Периоды	Тариф (руб. куб.м.), (без НДС)
	техническая вода
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	3,77
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	3,98

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний, тарифы составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	3,98
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	4,24
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	4,24
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	4,53
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	4,53
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	4,85
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	4,85
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	5,19

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду для ОАО «Российские железные дороги» в г.Нерехте на 2019 – 2023 годы.

3. Утвердить производственную программу ОАО «Российские железные дороги» в г.Нерехте на 2019-2023 годы.

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

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 7. «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Заря» потребителям Вохомского муниципального района на 2019-2023 годы».

СЛУШАЛИ:

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

19.04.2018 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратился СПК «Заря», осуществляющий деятельность по водоснабжению в Вохомском муниципальном районе (далее – предприятие) с заявлением об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы (вх. № О-957).

Имущество эксплуатируется предприятием на праве собственности.

Лицензия на водопользование у предприятия имеется.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии Дела об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы (от 04.05.2018 № 124-Т).

Расчёт тарифов на питьевую воду 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 2021 годов (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для СПК «Заря» на долгосрочный период 2019 - 2023 годы 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 методом индексации, представленные СПК «Заря» 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 СПК «Заря» и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Деятельность по водоснабжению для организации не является основной.

Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

При установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и долгосрочных параметров регулирования для СПК «Заря» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

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

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 регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год (базовый период регулирования) в размере 209,34 тыс. руб., средний тариф по году – 40,26 руб./м³.

Учитывая фактические показатели полезного отпуска за 2017 год и 6 месяцев 2018 года, с учетом предложения предприятия, объемы полезного отпуска по питьевой воде приняты с учетом допустимого снижения на 5%:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
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	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
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	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
7.1.	-населению	тыс. куб. м	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
7.2.	- собственное потребление	тыс. куб. м	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
7.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

2019 год (базовый период)

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 18,47 тыс. руб. и составила 190,87 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 36,64 тыс.руб., затраты на оплату труда ОПР – 26,52 тыс.руб. численность ОПР – 1,0 ед.

На основании материалов, представленных СПК «Заря» о численности и заработной плате основного производственного персонала, плановые затраты на оплату труда ОПР увеличены на 0,53 тыс. руб. и составили 27,05 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 8,28 тыс. руб. (30,6 %).

Ремонтные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 63,74 тыс.руб., затраты на оплату труда ремонтного персонала – 33,49 тыс.руб. численность ремонтного персонала – 0,25 ед.

Средняя заработная плата ремонтного персонала принята в соответствии с тарифно-балансовым решением на 2-е полугодие 2018 года и с индексацией во 2-м полугодии 2019 года. Оплата труда ремонтного персонала принята в размере 23,72 тыс.руб., отчисления во внебюджетные фонды 7,26 (30,6%).

Расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание приняты в размере 20,00 тыс.руб.

Административные расходы.

Общехозяйственные расходы приняты в размере 11,51 тыс.руб. на основании фактических расходов 2017 года.

Расходы на электроэнергию.

Предприятием предложены расходы в размере 87,50 тыс. руб.

Прогнозный объем электроэнергии определен исходя из величины удельного расхода электроэнергии, принятого на уровне фактических показателей 2017 года в размере 1,88 кВт/м³.

Затраты увеличены на 5,20 тыс. руб. и составили 92,70 тыс. руб.

Расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоснабжению:

- покупка услуг сторонних организаций по водоснабжению отсутствует.

Неподконтрольные расходы:

Включены затраты по водному налогу, принятые на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 0,34 тыс. руб. (+0,34 тыс.руб.).

Амортизация.

Амортизационные отчисления не были предложены предприятием для расчета тарифов и не учтены.

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. – 27,40 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 28,41 руб./м³ (НДС не облагаются), с ростом к декабрю

2018 года 3,7%.

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 197,93 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (100,59 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (97,04 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (0,40 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 28,41 руб./м3;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 29,46 руб./м3 (НДС не облагаются);

2021 год

НВВ составила 205,05 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (103,56 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (100,83 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (0,45 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 29,46 руб./м3;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 30,49 руб./м3 (НДС не облагаются);

2022 год

НВВ составила 212,02 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (106,63 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (104,76 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (0,52 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 30,49 руб./м3;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 31,50 руб./м3 (НДС не облагаются);

2023 год

НВВ составила 219,01 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (109,78 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (108,84 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (0,60 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 31,50 руб./м3;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 32,54 руб./м3 (НДС не облагаются).

Долгосрочные параметры регулирования составили:

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	2018 год	99,12	1,00	0,00	0,00	1,88 (НН)
	2019 год		1,00	0,00	0,00	1,88 (НН)
	2020 год		1,00	0,00	0,00	1,88 (НН)
	2021 год		1,00	0,00	0,00	1,88 (НН)
	2022 год		1,00	0,00	0,00	1,88 (НН)

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов 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 технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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)	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88

Администрация Вохомского муниципального района с предложенными тарифами согласна.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 7 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду для СПК «Заря» потребителям Вохомского муниципального района на 2019 - 2023 годы в следующем размере:

Тарифы 2019 года (базового года регулирования):

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 27,40 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 28,41 руб./м3;

2020 год

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 28,41 руб./м3;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 29,46 руб./м3;

2021 год

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 29,46 руб./м3;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 30,49 руб./м3;

2022 год

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 30,49 руб./м3;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 31,50 руб./м3;

2023 год

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 31,50 руб./м3;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 32,54 руб./м3.

Тарифы на питьевую воду для потребителей СПК «Заря» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.1. части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Заря» на 2019 – 2023 годы.

3. Утвердить производственную программу СПК «Заря» на 2019-2023 годы.

4. При применении повышающих коэффициентов предприятие отчитывается по форме, размещенной на сайте департамента.

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

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 8. «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального района на 2019-2021 годы».

СЛУШАЛИ:

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

16.04.2018 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратился СПК «Маручата», осуществляющий деятельность по водоснабжению в Вохомском муниципальном районе (далее – предприятие) с заявлением об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2021 годы (вх. № О-923).

Имущество эксплуатируется предприятием на праве собственности.

Лицензия на водопользование у предприятия имеется.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии Дела об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2021 годы (от 19.04.2018 № 87-Т).

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

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» на долгосрочный период 2019 - 2021 годы 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 методом индексации, представленные СПК «Маручата» 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 СПК «Маручата» и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Деятельность по водоснабжению для организации не является основной.

Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

При установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и долгосрочных параметров регулирования для СПК «Маручата» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

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

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 регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год (базовый период регулирования) в размере 91,86 тыс. руб., средний тариф по году – 31,68 руб./м³.

Объемы полезного отпуска по питьевой воде приняты по предложению предприятия:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	3,11	3,11	3,11
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	3,11	3,11	3,11
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	3,11	3,11	3,11
7.1.	-населению	тыс. куб. м	1,89	1,89	1,89
7.2.	- собственное потребление	тыс. куб. м	1,17	1,17	1,17
7.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,05	0,05	0,05
7.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

2019 год (базовый период)

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 1,29 тыс. руб. и составила 90,57 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 18,81 тыс.руб., затраты на оплату труда ОПР – 14,40 тыс.руб. численность ОПР - 1 ед.

К учёту в НВВ принята 1,0 ед. основного производственного персонала на основании выписки из приказа № 9 от 20 ноября 2017 года о ежемесячной доплате инженеру-электрику СПК «Маручата» за обслуживание водозаборной скважины. Плановые затраты на оплату труда ОПР увеличены на 0,29 тыс. руб. и составили 14,69 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 4,49 тыс. руб. (30,6%).

Ремонтные расходы.

Ремонтные расходы приняты в размере 22,00 тыс.руб. (соответствует предложению предприятия).

Расходы на электроэнергию.

Предприятием предложены расходы в размере 49,70 тыс. руб.

Прогнозный объем электроэнергии принят на основании фактического удельного расхода электроэнергии за 2017 год в размере 2,11 кВт/м3.

Затраты снижены на 2,36 тыс. руб. и составили 47,34 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 1,35 тыс.руб.

Затраты составили 2,05 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 1,15 тыс. руб.;

-расходы по принятой системе налогообложения в размере 0,91 тыс.руб.

Амортизация.

Амортизационные отчисления не были предложены предприятием для расчета тарифов и не учтены.

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. – 29,09 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 29,25 руб./м³ (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2018 года 0,5%.

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний рассчитаны НВВ и тарифы на питьевую воду на 2020-2021 годы:

2020 год

НВВ составила 92,68 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (42,17 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (49,56 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (2,24 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 29,25 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 30,45 руб./м³;

2021 год

НВВ составила 98,69 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (43,42 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (51,49 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (2,49 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 30,45 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 32,29 руб./м³.

Долгосрочные параметры регулирования составили:

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	2018 год	41,56	1,00	0,00	0,00	2,11 (НН)
	2019 год		1,00	0,00	0,00	2,11 (НН)
	2020 год		1,00	0,00	0,00	2,11 (НН)

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2019 г.	2020 г.	2021 г.
1.				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче 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)	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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)	2,11	2,11	2,11

Администрация Вохомского муниципального района согласна с предложенными тарифами.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 8 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального района на 2019 - 2021 годы в следующем размере:

Тарифы 2019 года (базового года регулирования):

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 29,09 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 29,25 руб./м³;

2020 год

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 29,25 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 30,45 руб./м³;

2021 год

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 30,45 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 32,29 руб./м³.

Тарифы на питьевую воду для потребителей СПК «Маручата» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2. части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» на 2019 – 2021 годы.

3. Утвердить производственную программу СПК «Маручата» на 2019-2021 годы.

4. При применении повышающих коэффициентов предприятие отчитывается по форме, размещенной на сайте департамента.

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

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 9. «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Нива» потребителям Вохомского муниципального района на 2019-2023 годы».

СЛУШАЛИ:

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

10.05.2018 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) поступило письмо от администрации Петрецовского сельского поселения Вохомского муниципального района о том, что на территории Петрецовского сельского поселения осуществляет и будет осуществлять деятельность по водоснабжению СПК «Нива» (далее – предприятие) (вх. № А-1107).

Имущество эксплуатируется предприятием на праве собственности.

Ранее предприятием представлена лицензия на водопользование, оформленная на СПК «Восход».

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии Дела об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы (от 31.05.2018 № 272-Т).

Расчёт тарифов на питьевую воду 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» (далее – Постановление № 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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для СПК «Нива» на долгосрочный период 2019 - 2023 годы 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 методом индексации, представленные СПК «Нива» 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 СПК «Нива» и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Деятельность по водоснабжению для организации не является основной.

Организация находится на системе налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей.

При установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и долгосрочных параметров регулирования для СПК «Нива» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

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

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 регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

Предложения на 2019 год предприятие не представило.

Объемы полезного отпуска по питьевой воде приняты по объемам, ранее учтенным при установлении тарифов на 2018 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
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	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00

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	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
7.1.	-населению	тыс. куб. м	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

Поскольку предприятием не были представлены материалы, предусмотренные пунктом 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, в соответствии с п. 4 Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденного приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э, экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимый в течение регулируемого периода для осуществления регулируемой деятельности, определен на основании удельных плановых затрат в расчете на 1м³ для СПК «Нива», ранее осуществлявшего регулируемую деятельность по водоснабжению.

2019 год (базовый период)

НВВ базового периода составила 296,13 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Плановые затраты СПК «Нива» на оплату труда ОПР определены на основании удельных плановых затрат в расчете на 1м³ для СПК «Нива», учтенных при расчете тарифов на 2018 год. Затраты на оплату труда ОПР составили 48,75 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды - 14,92 тыс.руб.

Ремонтные расходы.

Затраты определены на основании удельных плановых затрат в расчете на 1м³ для СПК «Нива», учтенных при расчете тарифов на 2018 год, и составили 22,29 тыс. руб.

Административные расходы.

Затраты определены на основании удельных плановых затрат в расчете на 1м³ для СПК «Нива», учтенных при расчете тарифов на 2018 год, и составили 1,56 тыс. руб.

Расходы на электроэнергию.

Прогнозный объем электроэнергии определен исходя из величины удельного расхода электроэнергии, принятого для расчета тарифов на 2018 год для СПК «Нива» в размере 2,40 кВт/м³.

Расходы на отопление скважины приняты на основании удельных плановых затрат в расчете на 1м³ для СПК «Нива», учтенных при расчете тарифов на 2018 год, и составили 44,60 тыс. руб.

Затраты на электроэнергию составили 200,38 тыс. руб.

Расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоснабжению:

- покупка услуг сторонних организаций по водоснабжению отсутствует.

Неподконтрольные расходы:

Затраты составили 8,24 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 3,24 тыс. руб.;

-расходы на переоформление лицензии 5,00 тыс.руб.

Амортизация.

Амортизационные отчисления не были предложены предприятием для расчета тарифов и не учтены.

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. – 32,90 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 32,90 руб./м³ (НДС не облагаются).

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 302,85 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (90,08 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (209,75 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (3,72 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 32,90 руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 34,40 руб./м³ (НДС не облагаются);

2021 год

НВВ составила 315,83 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (92,74 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (217,93 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (4,29 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 34,40 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 35,79 руб./м³ (НДС не облагаются);

2022 год

НВВ составила 326,91 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (95,49 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (226,43 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (4,93 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 35,79 руб./м³;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 36,86 руб./м³ (НДС не облагаются);

2023 год

НВВ составила 339,01 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (98,31 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (235,26 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (5,67 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 36,86 руб./м³;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 38,48 руб./м³ (НДС не облагаются).

Долгосрочные параметры регулирования составили:

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	2018 год	88,76	1,00	0,00	0,00	2,40 (НН)
	2019 год		1,00	0,00	0,00	2,40 (НН)
	2020 год		1,00	0,00	0,00	2,40 (НН)
	2021 год		1,00	0,00	0,00	2,40 (НН)
	2022 год		1,00	0,00	0,00	2,40 (НН)

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов 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 технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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)	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40

Администрация Вохомского муниципального района с предложенными тарифами согласна.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 9 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду для СПК «Нива» потребителям Вохомского муниципального района на 2019 - 2023 годы в следующем размере:

Тарифы 2019 года (базового года регулирования):

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 32,90 руб./м3;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 32,90руб./м3;

2020 год

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 32,90 руб./м3;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 34,40 руб./м3;

2021 год

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 34,40 руб./м3;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 35,79 руб./м3;

2022 год

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 35,79 руб./м3;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 36,86 руб./м3;

2023 год

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 36,86 руб./м3;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 38,48 руб./м3.

Тарифы на питьевую воду для потребителей СПК «Нива» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.1. части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Нива» на 2019 – 2023 годы.

3. Утвердить производственную программу СПК «Нива» на 2019-2023 годы.

4. При применении повышающих коэффициентов предприятие отчитывается по форме, размещенной на сайте департамента.

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

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 10. «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Лапшино» потребителям Вохомского муниципального района на 2019-2023 годы».

СЛУШАЛИ:

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

22.03.2018 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратился СПК «Лапшино», осуществляющий деятельность по водоснабжению в Вохомском муниципальном районе (далее – предприятие) с заявлением об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы (вх. № О-593).

Имущество эксплуатируется предприятием на праве собственности.

Лицензия на водопользование у предприятия имеется.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии Дела об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы (от 03.04.2018 № 42-Т).

Расчёт тарифов на питьевую воду 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 2021 годов (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для СПК «Лапшино» на долгосрочный период 2019 - 2023 годы 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 методом индексации, представленные СПК «Лапшино» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

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

Деятельность по водоснабжению для организации не является основной.

Организация находится на системе налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей.

При установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и долгосрочных параметров регулирования для СПК «Лапшино» приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

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

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

регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год (базовый период регулирования) в размере 303,41 тыс. руб., средний тариф по году – 45,97 руб./м³.

Учитывая фактические показатели полезного отпуска за 2017 год, с учетом предложения предприятия, объемы полезного отпуска по питьевой воде приняты с учетом допустимого снижения на 5%:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46
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	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46
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	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46
7.1.	-населению	тыс. куб. м	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
7.2.	- собственное потребление	тыс. куб. м	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
7.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

2019 год (базовый период)

НВВ базового периода увеличена по сравнению с предложением предприятия на 73,25 тыс. руб. и составила 376,66 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Предприятием предложены затраты на сумму 91,41 тыс.руб., затраты на оплату труда ОПР – 70,00 тыс.руб. численность ОПР – 1,0 ед.

На основании выписки из приказа № 5 СПК «Лапшино» от 10.01.2018 плановые затраты на оплату труда ОПР увеличены на 1,40 тыс. руб. и составили 71,40 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 21,85 тыс. руб. (30,6 %).

Ремонтные расходы.

Расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание приняты в размере 50,00 тыс.руб.(соответствует предложению предприятия).

Расходы на электроэнергию.

Предприятием предложены расходы в размере 161,00 тыс. руб.

Прогнозный объем электроэнергии определен исходя из величины удельного расхода электроэнергии, принятого при расчете тарифов на 2018 год в размере 2,57 кВт/м³.

Затраты увеличены на 69,98 тыс. руб. и составили 230,98 тыс. руб.

Расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоснабжению:

- покупка услуг сторонних организаций по водоснабжению отсутствует.

Неподконтрольные расходы:

Включены затраты по водному налогу, принятые на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 0,74 тыс. руб. (-0,26 тыс.руб.).

Амортизация.

Амортизационные отчисления не были предложены предприятием для расчета тарифов и не учтены.

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. – 30,07 руб./м3;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 30,38 руб./м3 (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2018 года 1,0%.

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 386,11 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (147,22 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (241,79 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (0,85 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 30,38 руб./м3;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 31,59 руб./м3 (НДС не облагаются);

2021 год

НВВ составила 401,75 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (151,58 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (251,22 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (0,98 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 31,59 руб./м3;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 32,89 руб./м3 (НДС не облагаются);

2022 год

НВВ составила 418,64 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (156,06 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (261,02 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (1,12 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 32,89 руб./м3;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 34,30 руб./м3 (НДС не облагаются);

2023 год

НВВ составила 436,81 тыс.руб., в том числе: операционные расходы (160,68 тыс.руб.), расходы на электрическую энергию (271,20 тыс.руб.), неподконтрольные расходы (1,29 тыс.руб.).

Тарифы на питьевую воду составили:

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 34,30 руб./м3;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 35,80 руб./м3 (НДС не облагаются).

Долгосрочные параметры регулирования составили:

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	2018 год	145,07	1,00	0,00	0,00	2,57 (НН)
	2019 год		1,00	0,00	0,00	2,57 (НН)
	2020 год		1,00	0,00	0,00	2,57 (НН)
	2021 год		1,00	0,00	0,00	2,57 (НН)
	2022 год		1,00	0,00	0,00	2,57 (НН)

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов 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 технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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)	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57

Администрация Вохомского муниципального района согласна с предложенными тарифами.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 10 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду для СПК «Лапшино» потребителям Вохомского муниципального района на 2019 - 2023 годы в следующем размере:

Тарифы 2019 года (базового года регулирования):

с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. – 30,07 руб./м³;

с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. – 30,38руб./м³;

2020 год

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. – 30,38руб./м³;

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. – 31,59 руб./м³;

2021 год

с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. – 31,59 руб./м³;

с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. – 32,89 руб./м³;

2022 год

с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – 32,89 руб./м³;

с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – 34,30 руб./м³;

2023 год

с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. – 34,30 руб./м³;

с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. – 35,80 руб./м³.

Тарифы на питьевую воду для потребителей СПК «Лапшино» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.1. части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Лапшино» на 2019 – 2023 годы.

3. Утвердить производственную программу СПК «Лапшино» на 2019-2023 годы.

4. При применении повышающих коэффициентов предприятие отчитывается по форме, размещенной на сайте департамента.

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

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

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 5 чел.

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

Вопрос 11. «О корректировке тарифов на питьевую воду для ФГБОУ ВО «КГСХА» на 2019 год».

СЛУШАЛИ:

Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

27.04.2018 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» Костромского муниципального района (далее – ФГБОУ ВО «КГСХА») с заявлением на корректировку тарифов на питьевую воду на 2019 год (вх. № О-1093).

Имущество (артезианские скважины, водопроводные сети, станции обезжелезивания) находится у ФГБОУ ВО «КГСХА» в собственности.

Лицензия на водопользование у предприятия имеется.

Организация находится на общей системе налогообложения и осуществляет регулируемую деятельность по водоснабжению.

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 на 2018 год (от 03.05.2018 № 104-Т).

Предмет и цель экспертизы.

Экспертиза проводилась с целью корректировки тарифов на питьевую воду для ФГБОУ ВО «КГСХА» на 2019 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер корректировки тарифов на питьевую воду для ФГБОУ ВО «КГСХА» на 2019 год, представленные ФГБОУ ВО «КГСХА» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

Направление работ по экспертизе.

При рассмотрении материалов ФГБОУ ВО «КГСХА» по обоснованию корректировки тарифов на питьевую воду выполнены работы по расчёту размера корректировки тарифов на питьевую воду на 2019 год.

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 ФГБОУ ВО «КГСХА».

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности ФГБОУ ВО «КГСХА» и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый

период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

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

Постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17.11.2017 № 17/305 для ФГБОУ ВО «КГСХА» установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду на 2018-2022 годы.

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

Корректировка тарифов произведена с учетом достигнутых показателей 2017 года и сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, предельных уровней цен (тарифов) на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, одобренных на заседании Правительства РФ в 2018 году.

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

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов) на 2019 год, рекомендованные Минэкономразвития РФ, и одобренные на заседании Правительства Российской Федерации в 2018 году:

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

Информация об объемах реализации принята на основании данных, представленных предприятием.

ресурс	2016 г. план	2016 г. факт	2017 г. план	2017 г. факт	2018 г. план	2019 г. план	2019 г. корр.
питьевая вода, тыс. м3	489,14	340,60	489,14	353,95	464,68	464,68	457,71

При корректировке тарифов на 2019 год объемы полезного отпуска снижены на основании фактических данных 2017 года:

- питьевая вода: - 457,71 тыс. м3 (-6,97 тыс.м3).

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.

Плановая величина НВВ с учётом дельты сглаживания на 2019 год составила 7662,81 тыс. руб.

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

- по водоснабжению – 7577,19 тыс. руб. (-85,61 тыс. руб.), в том числе:

1) операционные расходы:

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

- по водоснабжению – 1629,91 тыс. руб. (на уровне плана 2019 года).

2) расходы на энергоресурсы:

Затраты на энергоресурсы скорректированы с учетом величины тарифов, сложившейся на свободном рынке на момент проведения корректировки, индекса потребительских цен и баланса водоснабжения. Затраты составили:

- питьевая вода: - 4980,41 тыс. руб. (-62,49 тыс. руб.).

3) расходы на покупку услуг сторонних организаций по водоснабжению:

- покупка услуг сторонних организаций по водоснабжению отсутствует.

4) неподконтрольные расходы:

Водоснабжение:

Затраты по налогу на имущество приняты в размере 46,39 тыс.руб.(-23,61 тыс. руб.).

Затраты по водному налогу оставлены без изменений на уровне плановых значений 2019 года в размере 89,01 тыс.руб.

Затраты по земельному налогу приняты в размере 80,48 тыс.руб.(+0,48 тыс. руб.).

5) амортизационные отчисления:

Водоснабжение:

Амортизационные отчисления приняты в размере 750,99 (на уровне плановых значений 2019 года) на основании ведомости начисления амортизации.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

Поскольку у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль отсутствует.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль отсутствует.

Величина тарифов с учетом корректировки составила:

по водоснабжению:

с 01.01.2018 г. – 16,29 руб./м³;

с 01.07.2018 г. – 16,90 руб./м³ (без НДС), с ростом к декабрю 2018 года 3,7%.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 11 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

- Внести в Тарифы на питьевую воду для ФГБОУ ВО Костромская ГСХА потребителям Костромского муниципального района на 2018 – 2022 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17 ноября 2017 года № 17/305 «Об установлении тарифов на питьевую воду для ФГБОУ ВО Костромская ГСХА потребителям Костромского муниципального района на 2018 - 2022 годы», следующее изменение:

столбец 7 изложить в следующей редакции:

«

с 01.07.2019 по 31.12.2019
19,94
16,90

».

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

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

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

Голосовали за данное решение:

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

Вопрос 12 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для МУП ЖКХ Шунгенского сельского поселения потребителям с.Яковлевское, д.Некрасово, с.Саметь на 2019-2023 годы»

СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Стрижову И.Н., сообщившего следующее.

06.04.2018 г. в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось МУП ЖКХ Шунгенского сельского поселения (далее – МУП ЖКХ Шунгенское) с заявлениями на установление долгосрочных тарифов на питьевую воду (вх. № О-832, О-833) на 2019 – 2023 годы.

Объекты водоснабжения находятся у предприятия в хозяйственном ведении на основании договора, заключенного с администрацией Шунгенского сельского поселения от 29.05.2013г.

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 годы (от 19.04.2018 г. № 83-Т).

Расчёт тарифов на питьевую воду методом индексации произведён 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).

Экономическое обоснование тарифов на питьевую воду

Экспертиза проводилась с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду методом индексации для МУП ЖКХ Шунгенское на 2019 - 2023 годы.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду методом индексации для МУП ЖКХ Шунгенское на 2019 - 2023 годы, представленные МУП ЖКХ Шунгенское для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

Направление работ по экспертизе.

При рассмотрении материалов МУП ЖКХ Шунгенское по обоснованию тарифов на питьевую воду методом индексации, выполнены работы по следующим направлениям:

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

Достоверность данных, приведенных в обоснование тарифов на питьевую воду для МУП ЖКХ Шунгенское

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

Деятельность по водоснабжению для организации является основной.

Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

При установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и долгосрочных параметров регулирования для МУП ЖКХ Шунгенское приняты следующие параметры Прогноза СЭР:

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

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

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

Предприятием предложены:

Водоснабжение (с.Яковлевское):

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 г. (базовый период регулирования) в размере:

- водоснабжение 3508,95 тыс. руб., средний тариф по году – 55,70 руб./м³;

Планируемый объем реализации услуг:

Плановый объем реализации питьевой воды принят по предложению предприятия.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем воды	тыс. куб. м	69,30	69,26	69,22	69,20	69,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	69,30	69,26	69,22	69,20	69,00
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	6,30	6,26	6,22	6,20	6,00

7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,09	9,04	8,99	8,96	8,70
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
8.1.	-населению	тыс. куб. м	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

2019 г. (базовый период)

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 1 186,45 тыс. руб. и составила 2 322,50 тыс. руб., в том числе:

Операционные расходы:

Оплата труда основных производственных рабочих (ОПР).

Предприятием предложены затраты в размере 1191,44 тыс. руб., отчисления в размере 359,81 тыс. руб.

После проведения анализа затрат, расходы на ФОТ уменьшены на 576,58 тыс. руб., отчисления – на 174,12 тыс. руб. Численность работников уменьшена 1,5 ед. и принята в соответствии со штатным расписанием в размере 4,5 ед. Расходы по статье составили: заработная плата – 614,86 тыс.руб., отчисления на ЕСН – 185,69 тыс.руб.

Прочие производственные расходы:

Затраты по данной статье увеличены на 66,99 тыс.руб. от предложения предприятия и составили 79,85 тыс.руб.

Расходы на текущий ремонт и тех.обслуживание.

Предприятием предложены затраты на сумму 323,00 тыс.руб. После проведения анализа расходы снижены на 227,5 тыс.руб. и приняты в размере 95,50 тыс.руб.

Административные расходы .

Предприятием предложены затраты в размере 595,69 тыс.руб. После проведения анализа расходы снижены на 142,23 тыс.руб. Данная статья является комплексной, затраты распределяются в соответствии с утвержденной на предприятии учетной политикой (пропорционально начисленной выручке по видам деятельности). По фактическим полученным доходам за 2017 год % распределения по Яковлевскому водозабору составил 19,5%. Затраты по данной статье приняты в размере 453,46 тыс.руб.

Расходы на электроэнергию.

Предприятием предложены расходы в размере 966 тыс. руб. Прогнозный объем электроэнергии определен исходя из величины удельного расхода электроэнергии установленного на 2018 год. Затраты снижены на 96,01 тыс. руб. за счет корректировки объема и прогнозной величины тарифа, и составили 869,99 тыс. руб.

Неподконтрольные расходы:

Затраты по данной статье учтены департаментом в размере 46,75 тыс.руб. со снижением от предложения предприятия на 8,15 тыс.руб.

Водный налог принят в размере 26,55 тыс.руб. из расчета ставки за водопользование на 2019 год.

Налог на УСНО принят по расчету предприятия в размере 20,20 тыс.руб.

Амортизация.

Амортизационные отчисления отсутствуют.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

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

Водоснабжение (д.Некрасово, с.Саметь)

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 г. (базовый период регулирования) в размере:

- водоснабжение 957,96 тыс.руб., средний тариф по году – 35,48 руб./м³.

Планируемый объем реализации услуг:

Плановый объем реализации воды принят с учетом предложения предприятия:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем воды	тыс. куб. м	29,70	29,68	29,64	29,62	29,58
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	29,70	29,68	29,64	29,62	29,58
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	2,7	2,68	2,64	2,62	2,58
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
8.1.	-населению	тыс. куб. м	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

НВВ базового периода снижена по сравнению с предложением предприятия на 177,84 тыс. руб. и составила 780,12 тыс. руб., в том числе:

Операционные расходы:**Оплата труда основных производственных рабочих (ОПР).**

Предприятием предложены затраты в размере 224,18 тыс. руб., отчисления в размере 33,85 тыс. руб.

После проведения анализа затрат, расходы на ФОТ уменьшены на 46,55 тыс. руб., отчисления увеличены – на 19,79 тыс. руб. Численность работников принята в соответствии со штатным расписанием в размере 1,3 ед. Расходы по статье составили: заработная плата – 177,63 тыс.руб., отчисления на ЕСН – 53,64 тыс.руб.

Прочие производственные расходы:

Затраты по данной статье приняты в размере 32,50 тыс.руб.

Расходы на текущий ремонт и тех.обслуживание.

Предприятием предложены затраты в размере 211,04 тыс.руб. После проведения анализа расходы снижены на 147,55 тыс.руб. и приняты в размере 63,49 тыс.руб.

Цеховые расходы

Затраты по данной статье приняты по предложению предприятия в размере 1,00 тыс.руб.

Административные расходы .

Предприятием предложены затраты в размере 225,99 тыс.руб. После проведения анализа расходы снижены на 51,58 тыс.руб. Данная статья является комплексной, затраты распределяются в соответствии с утвержденной на предприятии учетной политикой (пропорционально начисленной выручке по видам деятельности). По фактическим полученным доходам за 2017 год % распределения по водозабору д.Некрасово, с.Саметь составил 7,5%. Затраты по данной статье приняты в размере 174,41 тыс.руб.

Расходы на электроэнергию.

Предприятием предложены расходы в размере 240,5 тыс. руб. Прогнозный объем электроэнергии определен исходя из величины удельного расхода электроэнергии установленного на 2018 год. Затраты увеличены на 15,88 тыс. руб. за счет корректировки объема и прогнозной величины тарифа, и составили 256,38 тыс. руб.

Неподконтрольные расходы:

Затраты по данной статье учтены департаментом в размере 13,53 тыс.руб. со снижением от предложения предприятия на 7,87 тыс.руб.

Водный налог принят в размере 6,98 тыс.руб. из расчета ставки за водопользование на 2019 год. Налог на УСНО принят по расчету департамента в размере 6,55 тыс.руб.

Амортизация.

Амортизационные отчисления отсутствуют.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

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

Тарифы на 2019 год (базовый период) составили:

Периоды	Тариф (руб. куб.м.), (без НДС)
с.Яковлевское	питьевая вода
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	36,09
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	37,64
д.Некрасово, с.Саметь	питьевая вода
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	28,48
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	29,31

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний, тарифы составили:

с.Яковлевское	питьевая вода
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	37,64
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	39,07
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	39,07
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	40,56
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	40,56
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	42,10
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	42,10
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	43,68
д.Некрасово, с.Саметь	питьевая вода
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	29,31
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	30,16
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	30,16
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	31,06
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	31,06
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	31,99
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	31,99
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	33,01

Долгосрочные параметры регулирования.

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода (с.Яковлевское)					
1.1.	2019	1429,36	-	-	9,09	1,74
1.2.	2020	1429,36	1,00	-	9,04	1,73
1.3.	2021	1429,36	1,00	-	8,99	1,72
1.4.	2022	1429,36	1,00	-	8,96	1,71
1.5.	2023	1429,36	1,00	-	8,70	1,70
2.	Питьевая вода (д.Некрасово, с.Саметь)					
2.1.	2019	502,67	-	-	9,10	1,23
2.2.	2020	502,67	1,00	-	9,00	1,22
2.3.	2021	502,67	1,00	-	8,90	1,21
2.4.	2022	502,67	1,00	-	8,80	1,20
2.5.	2023	502,67	1,00	-	8,70	1,19

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения (с.Яковлевское)

№ 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.
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
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 технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,09	9,04	8,99	8,96	8,70
3.2.	Удельный расход	1,74	1,73	1,72	1,71	1,70

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

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения (д.Некрасово, с.Саметь)

№ 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	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00

	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, %	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,23	1,22	1,21	1,20	1,19

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 12 Повестки, предложение Стрижовой И.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить Тарифы на питьевую воду, поставляемую МУП ЖКХ Шунгенского сельского поселения потребителям Костромского муниципального района на 2019 – 2023 годы с календарной разбивкой:

№п /п	Регулируемый тариф	Ед. изм.	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	с Яковлевское											
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф, руб./куб.м)											

1.1.	Население	руб./куб. м	36,09	37,64	37,64	39,07	39,07	40,56	40,56	42,10	42,10	43,68
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	36,09	37,64	37,64	39,07	39,07	40,56	40,56	42,10	42,10	43,68
д. Некрасово, с. Саметь												
Питьевая вода (одноставочный тариф, руб./куб.м)												
	Население	руб./куб. м	28,48	29,31	29,31	30,16	30,16	31,06	31,06	31,99	31,99	33,01
	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	28,48	29,31	29,31	30,16	30,16	31,06	31,06	31,99	31,99	33,01

2. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для МУП ЖКХ Шунгенского сельского поселения на 2019 - 2023 годы.

3. Установленные тарифы действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

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

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

Голосовали за данное решение:

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

Секретарь Правления
20 июля 2018 г.

П.В. Северюхин