



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

заседания правления департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области

от «6» августа 2021 года

№ 24

г. Кострома

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Правления департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Костромской области

И.Ю. Солдатова

**Присутствовали члены Правления:**

Директор департамента государственного регулирования цен и тарифов  
Костромской области

Солдатова И.Ю.

Заместитель директора департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области

Чибуров В.С.

Начальник юридического отдела департамента государственного  
регулирования цен и тарифов Костромской области

Маракулина И.А.

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

Покровская С.А.

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

Мокина Т.А.

Секретарь Правления ведущий эксперт департамента государственного  
регулирования цен и тарифов Костромской области

Северюхин П.В.

Представитель управления Федеральной антимонопольной службы  
по Костромской области

Дудаева И.Р.

**Приглашенные:**

Начальник отдела регулирования в теплоэнергетике департамента  
государственного регулирования цен и тарифов Костромской области

Баталова Л.Ю.

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

Суметова Е.Н.

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

Прянишников В.М.

**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. Начальника юридического отдела департамента государственного

регулирования цен и тарифов Костромской области Маракулину И.А., ходатайствующего о включении в повестку дополнительного вопроса №4 «О внесении изменений в состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области и урегулированию конфликта интересов»

2. Заместителя директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Чибурова В.С., ходатайствующего о переносе вопроса №1 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17.12.2019 № 19/383 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ООО «Технологии ЖКХ» на территории Костромского муниципального района на 2020 - 2022 годы» на более поздний срок.

3. Секретаря Правления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Северюхина П.В.

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

**Вопрос 1.** Снят с повестки.

**Вопрос 2: «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 02.11.2018 № 18/304 «Об установлении тарифов на питьевую воду для АО «Костромской завод автокомпонентов» потребителям города Костромы на 2019-2023 годы».**

**СЛУШАЛИ:** заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось АО «Костромской завод автокомпонентов» (далее – регулируемая организация) с заявлением о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2022 год (вх. № О-1078 от 27.04.2021).

АО «Костромской завод автокомпонентов» предоставило в адрес департамента необходимые правоустанавливающие документы, подтверждающие право пользования имуществом для осуществления регулируемого вида деятельности, содержащие достоверную информацию, не оспоренные в судебном порядке и не признанные недействительными.

Имущество, необходимое для осуществления деятельности по водоснабжению, эксплуатируется регулируемой организацией на основании права собственности.

Постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 02.11.2018 № 18/304 для АО «Костромской завод автокомпонентов» установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы.

Регулируемая организация находится на общей системе налогообложения.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на питьевую воду для АО «Костромской завод автокомпонентов» на 2022 год (приказ от 29.04.2021 № 23-Т).

Предмет и цель экспертизы.

Экспертиза проводилась с целью корректировки тарифов на питьевую воду, установленных методом индексации для АО «Костромской завод автокомпонентов», на 2022 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер корректировки тарифов на питьевую воду для АО «Костромской завод автокомпонентов» на 2022 год, представленные предприятием для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

### Направление работ по экспертизе.

При рассмотрении материалов АО «Костромской завод автокомпонентов» по обоснованию корректировки тарифов на питьевую воду выполнены работы по расчёту размера корректировки тарифов на питьевую воду на 2022 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 АО «Костромской завод автокомпонентов».

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «Костромской завод автокомпонентов» 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)

Анализ экономической обоснованности корректировки расходов производился в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом 07.12.2011 № 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 по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), сценарными условиями, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемого изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Прогноз).

Корректировка тарифов проведена с учетом достигнутых показателей 2020 года и сценарных условий, основных параметров Прогноза:

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

Информация об объемах реализации принята на основании данных, представленных предприятием, а также согласно стандартам раскрытия информации:

Ресурс	2017 г. факт	2018 г. факт	2019 г. факт	2020 г. факт	2021 г. корр.	2022 г. план	2022 г. предл. предпр.	2022 г. корр.
питьевая вода, тыс. м3	393,50	371,45	355,46	329,44	358,71	385,07	333,00	352,12

Объем полезного отпуска питьевой воды определен департаментом, руководствуясь пунктами 4, 5 Методических указаний, на основании фактических данных за 2018-2020 годы в размере 352,12 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 на 2022 год составляла 6247,94 тыс. руб.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила 5797,13 тыс. руб. (-450,82 тыс. руб. к плану, -1799,61 тыс. руб. к предложению предприятия, +10,10 тыс.руб. к 2021 году) и включает:

#### 1.Операционные расходы.

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний исходя из базового уровня операционных расходов (3346,27 тыс.руб.), с применением индекса эффективности операционных расходов (в размере 1% в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования тарифов) и ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили 3666,06 тыс. руб. (+97,51 тыс.руб. к плановому значению, -1464,67 тыс.руб. к предложению предприятия, +200,19 тыс.руб. к утвержденному значению 2021 года).

2.Расходы на топливно-энергетические ресурсы определены в соответствии с пунктом 20 Методических указаний.

Расходы составили 1895,41 тыс. руб. (-150,39 тыс. руб. к плану, -168,52 тыс. руб. к предложению регулируемой организации, -46,85 тыс.руб. к 2021 году) и включают:

- Затраты на электрическую энергию. С учетом баланса водоснабжения и установленного удельного расхода электрической энергии в размере 1,46 кВт\*ч/куб.м., прогнозный объем электроэнергии составил 514,09 тыс.кВт\*ч.

Тариф на электроэнергию принят на уровне сложившейся величины за 1 полугодие 2021 года с учетом индексации со второго полугодия 2021 года (в размере 4,1%) и со второго полугодия 2022 года (в размере 4,0%) в соответствии с Прогнозом.

Затраты на электрическую энергию составили 1703,98 тыс.руб. (-41,94 тыс.руб. к плановому значению, -127,52 тыс.руб. к предложению предприятия, +20,40 тыс.руб. к утвержденному значению 2021 года).

- Затраты на отопление приняты на основании договора теплоснабжения от 01.12.2015 № 2205, заключенного с МУП «Городские сети». Учитывая фактический объем потребления тепловой энергии за 2020 год, текущие тарифы на тепловую энергию на 2021 год для поставщика МУП «Городские сети» (для объекта – котельная по ул. Московская, д. 105) и индексацию в соответствии с Прогнозом, затраты на приобретаемую тепловую энергию составили 191,42 тыс. руб. (-108,45 тыс. руб. к плану, -41,01 тыс. руб. к предложению регулируемой организации,-67,25 тыс.руб. к 2021 году).

#### 3.Неподконтрольные расходы.

Перечень расходов, относимых к неподконтрольным, определен пунктом 49 Методических указаний. В состав данной статьи включены расходы на уплату налогов в соответствии с пунктом 30 Методических указаний.

Затраты снижены на 22,31 тыс. руб. по отношению к плану и составили 401,45 тыс.руб., в том числе:

- затраты по водному налогу, принятые исходя из баланса водоснабжения, в соответствии с налоговыми ставками и коэффициентами, установленными частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 387,89 тыс. руб. (-35,88 тыс. руб. к плану, +21,06 тыс. руб. к предложению регулируемой организации, -44,39 тыс.руб. к 2021 году);

- затраты по налогу на имущество рассчитаны в соответствии с главой 30 Налогового кодекса РФ, исходя из среднегодовой стоимости здания ВНС и ставки налога (2,2%), и приняты в размере 10,55 тыс. руб. (+10,55 тыс.руб. к плану, на уровне предложения регулируемой организации,-0,48 тыс.руб. к 2021 году);

- затраты по земельному налогу рассчитаны исходя из фактически начисленной величины налога за 2020 год и площади земельного участка, занимаемой зданием ВНС и составили 3,01 тыс.руб. (+3,01 тыс.руб. к плану, на уровне предложения регулируемой организации, +0,28 тыс.руб. к 2021 году).

#### 4. Амортизация.

Расходы на амортизацию определены, руководствуясь пунктом 28 Методических указаний. Амортизационные отчисления рассчитаны на основании ведомости начисления амортизации и приняты на уровне предложения регулируемой организации в размере 21,64 тыс. руб. (-188,18 тыс. руб. к плану, на уровне 2021 года).

#### 5.Нормативная прибыль:

Пунктом 78 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406, определен перечень расходов, включаемых в состав нормативной прибыли регулируемой организации.

В связи с тем, что инвестиционная программа у предприятия отсутствует, коллективный договор не предоставлен, документы, обосновывающие величину данных расходов не предоставлены, нормативная прибыль департаментом в НВВ не учитывалась.

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

Информация о выполнении регулируемой организацией целевых показателей надежности, качества и энергетической эффективности услуг в сфере водоснабжения за 2020 год:

№ п/п	Наименование показателя	План	Факт	Откл.
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00	0,57	+0,57
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей водоснабжение, в расчете на 1 км водопроводной сети в год (ед./на 1 км. сети)	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 подготовки воды, на единицу объема отпускаемой в сеть, кВт*ч/м3	1,46	1,67	+0,21

На основании п.93 Методических указаний НВВ предприятия была скорректирована в связи с невыполнением производственной программы в сфере водоснабжения в части показателя качества питьевой воды. Расчёт был произведён по формуле:

$$\Delta ЦП_{i-2} = \min \left\{ (1 - A_{i-2}); \frac{\Pi_{кор, i-2}}{100} \right\} \times НВВ_{i-2} \times (1 + ИПЦ_{i-1}) \times (1 + ИПЦ_i)$$

С учётом непревышения величины корректировки НВВ трёх процентов от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в

абсолютном выражении, НВВ предприятия было скорректировано в сторону снижения на 187,44 тыс.руб.

По результатам проведенной экспертизы экономической обоснованности расходов величина тарифов на питьевую воду с учетом корректировки объемов реализации и необходимой валовой выручки составила:

с 01.01.2022 – 16,28 руб./м3;

с 01.07.2022 – 16,65 руб./м3 (без учёта НДС), рост 2,3 % по отношению к декабрю 2021 года.

Предприятием направлено письменное согласие с предлагаемым уровнем тарифов (вх. от 05.08.2021 № О-2172).

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

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

#### РЕШИЛИ:

1 Внести Тарифы на питьевую воду для АО «Костромской завод автокомпонентов» потребителям города Костромы на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 2 ноября 2018 года № 18/304 «Об установлении тарифов на питьевую воду для АО «Костромской завод автокомпонентов» потребителям города Костромы на 2019-2023 годы»

(в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 26.11.2019 № 19/279, от 10.11.2020 № 20/205, от 15.01.2021 № 21/3), следующее изменение:

графы 9-10 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	».
	9	10	
	16,28	16,65	

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

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 3. «Об установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального района на 2022-2026 годы».**

**СЛУШАЛИ:**

Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Прянишникова В.М., сообщившего следующее.

СПК «Маручата» Вохомского муниципального района (далее - предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) с заявлением об установлении тарифов на питьевую воду на 2022-2026 годы (вх. от 19.04.2021 № О -984).

СПК «Маручата» предоставило в адрес департамента необходимые правоустанавливающие документы, подтверждающие право пользования имуществом для осуществления регулируемого вида деятельности, содержащие достоверную информацию, не оспоренные в судебном порядке и не признанные недействительными.

Имущество, необходимое для оказания услуг в сфере водоснабжения, эксплуатируется предприятием на праве собственности.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» на территории Вохомского муниципального района Костромской области на 2022-2026 годы (приказ от 29.04.2021 № 21-Т).

Расчёт тарифов на питьевую воду методом индексации произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – закон № 416-ФЗ) и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития РФ на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Прогноз), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития РФ до 2036 года.

Представленная предприятием в составе обосновывающих материалов производственная программа в сфере водоснабжения на 2022-2026 годы соответствует требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

Рассмотрев представленные предприятием расчеты и обосновывающие материалы к расчету тарифов на питьевую воду, департамент считает принять обоснованным следующие показатели производственной СПК «Маручата» в сфере водоснабжения на 2022-2026 годы:

1. Планируемый объем подачи воды.

Руководствуясь положениями пунктов 4, 5, 8 Методических указаний, объемы реализации питьевой воды при установлении тарифов на 2022-2026 годы приняты, исходя из фактических объемов полезного отпуска воды за период 2018-2020 годы и динамики полезного отпуска оказываемых услуг, с учетом темпов изменения потребления воды абонентами, а также с учетом предложения предприятия.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
-------	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------

1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
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	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
7.1.	населению	тыс. куб. м	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4.	собственное потребление	тыс. куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий					
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	4,98	4,98	По текущей ситуации на регулируемый год				
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год					
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год					

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2022 год – 25,75 тыс. руб.;

2023 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;

2024 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.



2025 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;

2026 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр, с учетом предложения предприятия, приняты в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11

На основании представленных предприятием обосновывающих материалов департаментом проведена экспертиза экономической обоснованности расходов по статьям затрат с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» на 2022-2026 годы.

Экспертиза проведена по следующим направлениям:

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

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду, представленные СПК «Маручата» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы департамента. Ответственность за достоверность представленных сведений несет СПК «Маручата».

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.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

При установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» приняты следующие параметры Прогноза:

	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год*	2026 год*
Индекс роста цен с 1 июля					
Индекс потребительских цен	3,8%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%
Электроэнергия	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%

Индексная модель на 2025-2026 годы принята в соответствии с параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года, опубликованного Минэкономразвития России 26.11.2018.

Объемы полезного отпуска (реализации) оказываемых услуг.

Сведения об объемах реализации воды приняты на основании данных предприятия, а также согласно информации, раскрытой в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6.

Руководствуясь положениями пунктов 4, 5, 8 Методических указаний, объемы реализации питьевой воды при установлении тарифов на 2022-2026 годы приняты, исходя из фактических объемов полезного отпуска воды за период 2018-2020 годы и динамики полезного отпуска оказываемых услуг, с учетом темпов изменения потребления воды абонентами, а также с учетом предложения предприятия.

Таким образом, на основании изложенного, объемы реализации воды составили:

ресурс	2018 г. факт	2019 г. факт	2020 г. Факт	2021 г. корр	2022 г. предл. пред.	2022 г. пред. деп.
питьевая вода, тыс. м3	3,30	2,50	1,70	3,24	2,30	1,95

Перечень и величина параметров, учтенных при определении необходимой валовой выручки регулируемой организации:

На 2022 год (базовый период регулирования) предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) – 90,08 тыс.руб., среднегодовой тариф – 39,17 руб./м3.

Сравнительный анализ величины НВВ.

	2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	
	план	факт	план	факт	план	предл. предпр.	предл. деп.
Питьевая вода, тыс. руб.	90,57	97,37	95,91	83,38	100,17	90,08	62,10

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 27,98 тыс. руб. и составила на 2022 год – 62,10 тыс. руб.

в том числе по следующим статьям:

#### **1.Операционные расходы:**

В соответствии с пунктом 44 Методических указаний операционные расходы включают в себя производственные расходы, ремонтные расходы, административные расходы и цеховые расходы.

Административные и цеховые расходы предприятием не предложены.

#### **Производственные расходы.**

Расходы определены департаментом в соответствии с пунктом 39 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 (далее – Основы) и пунктами 16- 18 Методических указаний.

Предприятием предложены затраты– 20,76 тыс.руб., в т.ч. затраты на оплату труда ОПР – 15,60 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 5,16 тыс. руб.

Оплата труда основного производственного персонала (ОПР).

Расходы на оплату труд ОПР учтены департаментом с учетом пункта 17 Методических указаний.

В качестве обосновывающих материалов к расчету размера фонда оплаты труда работников предприятием предоставлен приказ предприятия от 22.04.2020 № 7.

Учитывая фактическую численность основного производственного персонала, численность ОПР, предложенная предприятием, признана обоснованной и принята в количестве – 0,1 ед.

Средняя заработная плата ОПР предложена предприятием в размере 1300руб./мес. На основании представленного приказа, среднегодовая заработная плата ОПР составила 12790 руб./мес. согласно МРОТ.

Таким образом, расходы на оплату труда основного производственного персонала на 2022 год составили –15,60 тыс.руб. (соответствует предложению предприятия), отчисления во внебюджетные фонды – 5,16 тыс.руб. (33,1%) (соответствует предложению предприятия).

Прочие прямые расходы предприятием не предложены.

### **Ремонтные расходы.**

Расходы определены в соответствии с пунктом 40 Правил и пунктами 23-24 Методических указаний.

Предприятием предложены затраты в размере – 20,20 тыс.руб., в т.ч. расходы на текущий ремонт – 20,20 тыс.руб.

В соответствии с пунктом 24 Основ необходимая валовая выручка регулируемых организаций определяется исходя из экономически обоснованных расходов, необходимых им для осуществления регулируемого вида деятельности в течение периода регулирования и обеспечения достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Проведение работ по техническому ремонту является прямой обязанностью регулируемой организации, осуществляющей эксплуатацию водопроводно-канализационного хозяйства.

Расходы на текущий ремонт приняты на основании представленных документов, подтверждающих фактические затраты предприятия за 2020 года индексации в соответствии с Прогнозом. Расходы составили –4,98 тыс.руб. (-15,22 тыс.руб. от предложения предприятия).

Таким образом, операционные расходы, рассчитанные согласно пункту 45 Методических указаний, в соответствии с пунктами 17-26 Методических указаний, составили – 25,75 тыс.руб. (-15,21 тыс.руб. к предложению предприятия).

## **2. Расходы на топливно-энергетические ресурсы.**

Затраты на приобретаемые топливно-энергетические ресурсы рассчитываются в соответствии с пунктами 48 Основ, 20 Методических указаний. Руководствуясь Приложениями 2.1.2, 2.1.6 к Методическим указаниям, затраты на приобретаемую электрическую энергию рассчитываются с учетом плановых и фактических данных за истекший год, плановых и ожидаемых значений на текущий год регулирования о затратах на приобретаемые ресурсы, а также информации об объемах их потребления.

### **- Затраты на электрическую энергию**

Предприятием предложены расходы на приобретаемую электрическую энергию в размере – 47,12 тыс.руб.(объем потребления электроэнергии – 5,48 тыс. кВт\*ч, удельный расход – 2,38 кВт\*ч/куб.м.).

В соответствии с пунктом 20 Методических указаний, объемы приобретаемой электрической энергии определяются с учетом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, определенных в установленном порядке.

Согласно пункту 14 Порядка плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности определяются с учетом фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности за последний отчетный период, по которому имеются подтвержденные фактические данные.

Ведомости электропотребления или данные о показателях счётчиков, установленных на скважинах, предприятием представлены не были, в связи с чем невозможно подтвердить предложенный предприятием удельный расход электроэнергии.

Удельный расход был установлен на уровне ранее принятого при расчёте экономически обоснованных тарифов на 2021 год удельного расхода электроэнергии для СПК «Маручата» и составил – 2,11 кВт\*час/м3.

Объем электроэнергии определен в соответствии с пунктом 20 Методических указаний, исходя из баланса водоснабжения и на основании удельного расхода электроэнергии, принятого на 2022 год (2,11 кВт.\*ч./куб.м.), и составил 4,12 тыс. кВт. ч.

Тариф на электроэнергию принят на уровне сложившейся величины за 1 полугодие 2021 года с учетом индексации со второго полугодия 2021 года (в размере 4,1 %) и со второго полугодия 2022 года (в размере 4,0%) в соответствии с Прогнозом.

Затраты на электрическую энергию составили 35,29 тыс.руб. (-11,83 тыс.руб. к предложению предприятия).

### 3. Неподконтрольные расходы.

Предприятием предложены расходы в размере – 2,0 тыс. руб.

Перечень расходов, включаемых в состав неподконтрольных, определен пунктами 65 Основ, 49 Методических указаний.

Департаментом в составе неподконтрольных расходов учтены затраты по уплате водного налога и расходы на уплату налога по упрощенной системе налогообложения.

**3.1. Расходы на уплату водного налога** учтены в соответствии с пунктом 30 Методических указаний, рассчитаны исходя из баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации и составили 0,44 тыс. руб. (- 0,56 тыс. руб. к предложению предприятия).

### 3.2. Упрощенная система налогообложения.

Расходы на уплату налога по упрощенной системе налогообложения составили 0,62 тыс. руб. (- 0,38 тыс. руб. к предложению предприятия).

### 4. Амортизация.

Расходы на амортизацию предприятием не предложены.

### 5. Нормативная прибыль.

В соответствии с пунктом 46 Основ нормативная прибыль включает в себя расходы на капитальные вложения (инвестиции), средства на возврат кредитов (займов), привлекаемых на реализацию инвестиционной программы и расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором.

Так как инвестиционная программа у предприятия отсутствует, расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, предприятием в тарифной заявке не предложены, коллективный договор не предоставлен, нормативная прибыль департаментом в НВВ на 2022-2026 годы не учтена.

По результатам экспертизы экономической обоснованности расходов, учтенных при расчете НВВ, тарифы на питьевую воду, на 2022 год составили (не облагаются НДС):

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 31,38 руб./м<sup>3</sup>,

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 32,28 руб./м<sup>3</sup>, с ростом к декабрю 2021 года 2,9%.

С учетом прогнозных индексов роста потребительских цен, на период до 2036 года, предложенных Прогнозом, НВВ к расчету тарифов в последующие годы долгосрочного периода регулирования составила:

	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Водоснабжение (питьевая вода), тыс. руб.	62,10	64,36	66,72	69,17	71,71

**С учетом объемов реализации, индексации и величины НВВ, тарифы составили (не облагаются НДС):**

	2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.		2026 г.	
	с 01 января	с 01 июля	с 01 января	с 01 июля	с 01 января	с 01 июля	с 01 января	с 01 июля	с 01 января	с 01 июля
Питьевая вода	31,38	32,28	32,28	33,71	33,71	34,69	34,69	36,22	36,22	37,29

руб./куб. м											
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Администрация Вохомского муниципального района и СПК «Маручата» с предложенной величиной тарифов согласны и возражений не имеют. (вх. № О-2162 от 04.08.2021, № О-2166 от 05.08.2021)

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 3 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Прянишникова В.М. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу СПК «Маручата» в сфере водоснабжения на 2022-2026 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального района на 2022 – 2026 годы в следующем размере:

№ п/п	Категория потребителей	Период действия тарифа									
		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	с 01.01. 2024 по 30.06. 2024	с 01.07. 2024 по 31.12. 2024	с 01.01. 2025 по 30.06. 2025	с 01.07. 2025 по 31.12. 2025	с 01.01. 2026 по 30.06. 2026	с 01.07. 2026 по 31.12. 2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лапшинское сельское поселение Вохомского муниципального района											
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф) (руб./куб.м)										
1.1.	Население	31,38	32,28	32,28	33,71	33,71	34,69	34,69	36,22	36,22	37,29
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	31,38	32,28	32,28	33,71	33,71	34,69	34,69	36,22	36,22	37,29

Примечание: тарифы на питьевую воду для СПК «Маручата» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» на 2022 – 2026 годы:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м

Питьевая вода	2022 год	25,75	-	0,00	0,00	2,11
	2023 год		1,00	0,00	0,00	2,11
	2024 год		1,00	0,00	0,00	2,11
	2025 год		1,00	0,00	0,00	2,11
	2026 год		1,00	0,00	0,00	2,11

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 4: «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО БРЦ «Коммунальник» потребителям городского округа город Кострома, на 2021 год»".**

**СЛУШАЛИ:** Начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Баталову Л.Ю., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. от 02.08.2021 года № О-2139.

Организацией предложен метод регулирования – метод экономически обоснованных расходов.

Организация осуществляет эксплуатацию объектов теплоснабжения на основании договора безвозмездного пользования № 62, заключенного с собственниками многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Сусанина Ивана, д.5 (протокол № 1 от 21.02.2021 г.).

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».

В отношении ООО БРЦ «Коммунальник» ранее не осуществлялось государственное регулирование.

В связи с чем, предлагается выбрать метод при установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО БРЦ «Коммунальник» потребителям городского округа город Кострома, на 2021 год – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 4 Повестки, предложение начальника отдела Баталовой Л.Ю. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО БРЦ «Коммунальник» потребителям городского округа город Кострома, на 2021 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 – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
7	Дудаева И.Р.	Не голосовала	

**Вопрос 5. «О внесении изменений в состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области и урегулированию конфликта интересов»**

**СЛУШАЛИ:** Маракулину Ирину Александровну, начальника юридического отдела департамента, сообщившего следующее.

Проект постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О внесении изменения в состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области и урегулированию конфликта интересов» (далее – проект постановления) разработан в связи с произошедшими кадровыми изменениями в департаменте.

Проектом постановления предлагается вывести из состава комиссии Проворову В.А. и ввести в состав комиссии Асанову Светлану Валерьевну - консультанта юридического отдела департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 4 Повестки, предложение Маракулиной И.А. поддержали единогласно.

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

**РЕШИЛИ:**

Принять проект постановления в предложенной редакции.

Голосовали за данное решение:

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

Секретарь Правления  
6 августа 2021 г.



П.В. Северюхин