



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

**ПРОТОКОЛ**

заседания правления департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области

от «29 » октября 2021 года

№ 38

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

Дудовцева И.А.

**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.

Заместитель начальника отдела регулирования в теплоэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области

Шипулина А.А.

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

Неугодникова Н.Е.

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».**

**СЛУШАЛИ:**

1. Заместителя начальника департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Чибурова В.С., ходатайствующего об исключении из повестки десятого вопроса «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.12.2018 № 18/587 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Тепловик» потребителям Островского муниципального района на 2019 - 2023 годы»

2. 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 : «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15.12.2020 № 20/374».**

**СЛУШАЛИ:**

Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в теплоэнергетике Неугодникову Н.Е., сообщившего следующее.

Нормативно-правовой базой являются:

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

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

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

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

- прогноз социально-экономического развития РФ на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Прогноз).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с подпунктом «б» пункта 2 Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденного приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию, на 2022 год от 01.10.2021 № 271-Т.

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

1. Индексная модель на 2022 год.

№	Индексы	С июля 2022 года, %
1.	Индекс потребительских цен	4,3
2.	Индекс роста цен на дрова	4,5
3.	Индекс роста цен на электрическую энергию	3,5
4.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	4,0

2. Объемы и расходы на 2022 год.

Основные плановые показатели регулируемой организации на 2022 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 4392,13 Гкал;
- объем отпуска в сеть – 4286,72 Гкал;

- объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 683,24 Гкал;

- полезный отпуск тепловой энергии – 3603,48 Гкал;

Объем необходимой валовой выручки (в среднегодовых ценах) – 12625,03 тыс. руб.,  
в том числе:

- топливо на технологические цели – 2706,14 тыс. руб.;

- электрическая энергия – 1942,04 тыс. руб.;

- вода на технологические цели – 35,14 тыс. руб.;

- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 7321,51 тыс. руб.;

- расходы на оплату иных работ и услуг – 219,19 тыс. руб.;

- другие расходы – 178,27 тыс. руб.;

- расходы на сырье и материалы – 96,48 тыс. руб.;

- налог УСНО – 126,25 тыс. руб.

Регулируемой организацией был предложен среднегодовой тариф на тепловую энергию в размере 4530,00 руб./Гкал (НДС не облагается).

Объем полезного отпуска принят на уровне, ранее утвержденном для регулируемой организации на 2021 год.

Регулируемой организацией не утверждены в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь.

Норма удельного расхода топлива составила 215,37 кг/т.у.т.

Объем электроэнергии и воды на технические нужды принят на уровне, ранее утвержденном для регулируемой организации на 2021 год.

Цены на топливно-энергетические ресурсы проиндексированы в соответствии с Прогнозом.

Цена дров с 01.01.2022 года сложилась из расчета, цена 500,00 руб./м<sup>3</sup>, распиловка составила 250,00 руб./м<sup>3</sup> на основании приказа регулируемого предприятия о расценке на разделку и укладку дров, и принята в размере 750,00 руб./м<sup>3</sup>.

Уровень операционных расходов с июля 2022 года проиндексирован на 4,3%, в соответствии с Прогнозом, с учетом применения индекса эффективности операционных расходов 1%.

Фонд оплаты труда принят на уровне, ранее утвержденном для регулируемой организации на 2021 год. С 01.07.2022 года проиндексирован в рамках Прогноза. Принят в размере 5623,28 тыс. руб.

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

Расходы на услуги связи приняты на основании фактических данных регулируемой организации за 2020 год. Учтены в размере 11,76 тыс. руб.

Расходы на сырье и материалы, расходы на ГСМ, по охране труда и технике безопасности, почтовые расходы приняты на уровне, ранее утвержденном для регулируемой организации на 2021 год. Приняты в размере 274,75 тыс. руб.

Расходы на информационно консультационные услуги учтены для начисления платы за коммунальные услуги по населению. Приняты в размере 207,43 тыс. руб.

Объектом налогообложения являются (доходы- расходы), налоговая ставка составила 1%.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Водоканал город Нея» потребителям Парфеньевского муниципального района на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, на 2022 год в размере (НДС не облагается):

- с 01.01.2022 года – 3 449,00 руб./Гкал;

- с 01.07.2022 года – 3 576,00 руб./Гкал, рост к декабрю 2021 года составит 3,7%.

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

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Водоканал город Нея» потребителям Парфеньевского муниципального района, на 2022 год:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.07.2022 по 31.12.2022	руб./Гкал	3 449,00	3 449,00
с 01.01.2022 по 30.06.2022	руб./Гкал	3 576,00	3 576,00

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов от 15.12.2020 № 20/374 соответствующие изменения.

3. Рекомендовать регулируемой организации обратиться в Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК КО для утверждения, в установленном законодательством порядке, нормативов удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии.

4. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2022 года.

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 С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 2 : «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «Коммунальные системы» потребителям с. Павино Павинского муниципального района, на 2022-2026 годы».**

**СЛУШАЛИ:**

Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в теплоэнергетике Неугодникову Н.Е., сообщившего следующее.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогноз социально-экономического развития РФ на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Прогноз).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с подпунктом «б» пункта 2 Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденного приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013

года № 163 принято решение об открытии дела об установлении тарифов на тепловую энергию, на 2022-2026 годы от 08.10.2021 № 275-Т.

Перечень и величина параметров, учтенных при формировании необходимой валовой выручки (далее – НВВ) для МКУП «Коммунальные системы» (далее - регулируемая организация):

1. Индексная модель на 2022-2026 годы.

№	Индексы	С июля 2022 года, %	С июля 2023 года, %	С июля 2024 года, %	С июля 2025 года, %	С июля 2026 года, %
1.	Индекс потребительских цен	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2.	Индекс роста цен на дрова	4,5	3,9	4,2	4,2	4,2
3.	Индекс роста цен на электрическую энергию	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0
4.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

2. Перечень и величина долгосрочных параметров, учтенных при установлении регулируемого предприятия:

Долгосрочные параметры регулирования, принятые, на 2022-2026 годы:

№ п/п	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %
1.	2022 год	1 160,46	-	-
2.	2023 год	-	1,0	-
3.	2024 год	-	1,0	-
4.	2025 год	-	1,0	-
5.	2026 год	-	1,0	-

Показатели надежности и энергетической эффективности:

№ п/п/	Период	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		
		Кол-во нарушений от источников т/э на 1 Гкал/час, ед.	Кол-во нарушений на 1 км. тепловых сетей, ед.	Удельный расход условного топлива, кг.у.т./Гкал	Технологические потери тепловой энергии, Гкал/год	Технологические потери т/э к материальной характеристике тепловых сетей, Гкал/кв.м.
1.	2022 год	-	-	243,58	90,30	0,51
2.	2023 год	-	-	243,58	90,30	0,51
3.	2024 год	-	-	243,58	90,30	0,51
4.	2025 год	-	-	243,58	90,30	0,51
5.	2026 год	-	-	243,58	90,30	0,51

3. Объемы и расходы в базовом периоде долгосрочного регулирования на 2022-2026 годы.

Основные плановые показатели регулируемой организации на 2022 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 754,90 Гкал;
- объем отпуска в сеть – 736,78 Гкал;
- объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 90,30 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии – 646,48 Гкал;

Объем необходимой валовой выручки (в среднегодовых ценах) – 2202,25 тыс. руб., в том числе:

- затраты на сырье и материалы – 20,99 тыс. руб.;
- топливо на технологические цели – 475,46 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 161,78 тыс. руб.;
- вода на технологические цели – 7,38 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 1427,44 тыс. руб.;
- расходы на оплату иных работ и услуг – 19,16 тыс. руб.;
- другие расходы – 23,97 тыс. руб.;
- налог УСНО – 66,07 тыс. руб.

Предприятием был предложен среднегодовой тариф на тепловую энергию в размере 3498,65 руб./Гкал (НДС не облагается).

Объем полезного отпуска принят на уровне, ранее утвержденном для регулируемой организации на 2021 год.

Норма удельного расхода топлива была принята в размере 243,58 кг/т.у.т., на уровне, ранее утвержденном для регулируемой организации в предыдущем периоде регулирования (регулируемой организацией не представлены утвержденные в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии).

Цена на топливно-энергетические ресурсы проиндексирована в соответствии с Прогнозом.

Среднегодовая цена дров проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 4,5% и составила 663,22 руб./м3.

Объем электроэнергии и воды на технические нужды принят на основании фактических данных за 2020 год.

Среднегодовая цена проиндексирована на 4,0% в соответствии с Прогнозом и составила 8,09 руб./кВт.ч.

Расходы на холодную воду рассчитаны в соответствии с утвержденным тарифом для МКУП «Коммунальные системы». Среднегодовая цена проиндексирована в рамках Прогноза и составила 46,14 руб./м3.

Уровень операционных расходов с июля 2021 года проиндексирован на 4,0%, в соответствии с Прогнозом.

Фонд оплаты труда принят на уровне, ранее утвержденном для регулируемой организации на 2021 год. С 01.07.2022 года проиндексирован в рамках Прогноза. Принят в размере 1096,34 тыс. руб.

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

Расходы на сырье и материалы, расходы по охране труда и технике безопасности, на канцелярские товары, почтовые расходы, услуги связи, коммунальные услуги, информационно-консультационные услуги приняты на уровне, ранее утвержденном для регулируемой организации на 2021 год. Приняты в размере 64,12 тыс. руб.

Объектом налогообложения являются (доходы), налоговая ставка составила 3,0%.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по установлению тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «Коммунальные системы» потребителям с. Павино Павинского муниципального района на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, на 2022-2026 годы в размере (НДС не облагается):

- с 01.01.2022 года – 3333,00 руб./Гкал;
- с 01.07.2022 года – 3500,00 руб./Гкал, рост к декабрю 2021 года составит 5,0%;
- с 01.01.2023 года – 3500,00 руб./Гкал;
- с 01.07.2023 года – 3639,00 руб./Гкал, рост к декабрю 2022 года составит 4,0%;
- с 01.01.2024 года – 3639,00 руб./Гкал;
- с 01.07.2024 года – 3786,00 руб./Гкал, рост к декабрю 2023 года составит 4,0%;
- с 01.01.2025 года – 3786,00 руб./Гкал;
- с 01.07.2025 года – 3939,00 руб./Гкал, рост к декабрю 2024 года составит 4,0%;

- с 01.01.2026 года – 3939,00 руб./Гкал;
- с 01.07.2026 года – 4099,00 руб./Гкал, рост к декабрю 2025 года составит 4,1%.

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

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую МКУП «Коммунальные системы» потребителям Павинского муниципального района, на 2022-2026 годы:

Год	ед. изм.	Население (с НДС)	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2022 по 30.06.2022	руб. /Гкал	3333,00	3333,00
с 01.07.2022 по 31.12.2022	руб. /Гкал	3500,00	3500,00
с 01.01.2023 по 30.06.2023	руб. /Гкал	3500,00	3500,00
с 01.07.2023 по 31.12.2023	руб. /Гкал	3639,00	3639,00
с 01.01.2024 по 30.06.2024	руб. /Гкал	3639,00	3639,00
с 01.07.2024 по 31.12.2024	руб. /Гкал	3786,00	3786,00
с 01.01.2025 по 30.06.2025	руб. /Гкал	3786,00	3786,00
с 01.07.2025 по 31.12.2025	руб. /Гкал	3939,00	3939,00
с 01.01.2026 по 30.06.2026	руб. /Гкал	3939,00	3939,00
с 01.07.2026 по 31.12.2026	руб. /Гкал	4099,00	4099,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКУП «Коммунальные системы» на 2022-2026 годы с использованием метода индексации:

№ п/п	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %
1.	2022 год	1 160,46	-	-
2.	2023 год	-	1,0	-
3.	2024 год	-	1,0	-
4.	2025 год	-	1,0	-
5.	2026 год	-	1,0	-

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для МКУП «Коммунальные системы» на 2022-2026 годы:

№ п/п/	Период	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		
		Кол-во нарушений от источников т/э на 1 Гкал/час, ед.	Кол-во нарушений на 1 км. тепловых сетей, ед.	Удельный расход условного топлива, кг.у.т./Гкал	Технологические потери тепловой энергии, Гкал/год	Технологические потери т/э к материальной характеристике тепловых сетей, Гкал/кв.м.
1.	2022 год	-	-	243,58	90,30	0,51
2.	2023 год	-	-	243,58	90,30	0,51
3.	2024 год	-	-	243,58	90,30	0,51
4.	2025 год	-	-	243,58	90,30	0,51
5.	2026 год	-	-	243,58	90,30	0,51

4. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 30 ноября 2018 года № 18/402 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «Коммунальные системы» потребителям Павинского муниципального района, на 2019-2021 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19 ноября 2019 года № 19/238 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 30.11.2018 № 18/402»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 29 октября 2020 года № 20/171 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 30.11.2018 № 18/402».

5. Рекомендовать регулируемой организации обратиться в Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК КО для утверждения, в установленном законодательством порядке, нормативов удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии.

6. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2022 года.

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	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 3: «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 24.11.2017 № 17/336 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Теплоэнерго» потребителям Антроповского муниципального района, на 2018-2022 годы».**

**СЛУШАЛИ:**

Уполномоченного по делу, заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

МУП «Теплоэнерго» переданы объекты теплоснабжения на праве хозяйственного ведения распоряжением администрации Антроповского муниципального района Костромской области от 28.05.2010 года № 151-р.

Предприятием предложен среднегодовой тариф на тепловую энергию в размере 3981,95 руб./Гкал (НДС не облагается) и НВВ 24576,80 тыс. руб.

Отпуск тепловой энергии осуществляется населению, бюджетным и прочим потребителям.

Деятельность по теплоснабжению является основной.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;



- прогноз социально-экономического развития РФ на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Прогноз).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, п. 2 (б) Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденного приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163, принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию на 2022 год от 26.05.2021 года № 217-Т.

1. Индексная модель на 2022 год:

№	Индексы, %	2022 год
1.	Индекс потребительских цен	4,3
2.	Индекс роста цен на газ	5,0
3.	Индекс роста цен на уголь	3,9
4.	Индекс роста цен на дрова	4,5
5.	Индекс роста цен на электрическую энергию	3,5
6.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	3,9

2. Основные плановые показатели МУП «Теплоэнерго» на 2022 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 6728,63 Гкал;
  - расход на нужды котельных – 292,17 Гкал;
  - объем отпуска в сеть – 6436,46 Гкал;
  - объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 321,34 Гкал;
  - полезный отпуск тепловой энергии – 6115,12 Гкал;
  - объем реализации тепловой энергии потребителям – 6115,12 Гкал.
- Объем необходимой валовой выручки – 20955,94 тыс. руб., в том числе:
- материалы на производственные нужды – 417,77 тыс. руб.;
  - топливо на технологические цели – 5105,14 тыс. руб.;
  - электрическая энергия – 2580,75 тыс. руб.;
  - услуги водоснабжения – 94,66 тыс. руб.;
  - амортизация основных средств – 468,06 тыс. руб.;
  - затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 10064,3 тыс. руб.;
  - ремонт основных средств – 869,00 тыс. руб.;
  - расходы на оплату иных услуг – 178,95 тыс. руб.;
  - плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов – 7,80 тыс. руб.;
  - расходы на обучение персонала – 2,04 тыс. руб.;
  - расходы на служебные командировки – 2,04 тыс. руб.;
  - другие расходы – 970,97 тыс. руб.;
  - расходы на мероприятия по энергосбережению – 167,66 тыс. руб.

Нормативные технологические потери в тепловых сетях приняты на уровне 2019 года (базового периода) в размере 321,34 Гкал (регулируемой организацией не утверждены в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь).

Полезный отпуск тепловой энергии принят в размере 6115,12 Гкал с ростом к предыдущему периоду регулирования на 20,36 Гкал в связи с увеличением объема реализации населению и бюджетным потребителям на основании показаний приборов учета тепловой энергии за 2020 год.

Скорректированные расходы на топливно-энергетические ресурсы на 2022 год составили 7780,55 тыс. руб.

Затраты на топливо снижены к предложению предприятия на 1197,71 тыс. руб. Объем топлива (уголь, дрова) рассчитан с учетом среднего удельного расхода топлива 217,46 кг/т.у.т., принятого в предыдущем периоде регулирования. Цена дров на 2022 год принята в размере 622,8 руб./м<sup>3</sup> по предложению предприятия, цена угля с 01.01.2022 года рассчитана на основании представленного договора поставки топлива с учетом фактических расходов на доставку 1 т угля за 1 полугодие 2021 года, с июля 2022 года цена угля и затраты на доставку топлива проиндексированы в соответствии с Прогнозом. Среднегодовая цена угля составила 4663,8 руб./т.

Расходы на электроэнергию снижены на 314,61 тыс. руб. Объем электроэнергии принят в размере среднего фактического расхода за 3 последних года. Цена электроэнергии принята на основании средней розничной цены за 2021 год и проиндексирована на 2022 год в соответствии с Прогнозом.

Расходы на холодную воду снижены на 20,60 тыс. руб. Объем холодной воды принят на уровне фактического расхода за 2020 год. Стоимость воды принята в соответствии с утвержденными тарифами для предприятия на 2022 год.

Неподконтрольные расходы с учетом корректировки составили 3606,68 тыс.руб.

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

Амортизация основных средств на 2022 год рассчитана на основании ведомости начисления амортизации за 2020 год.

Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, принят в размере 3 % НВВ (объект налогообложения – доходы).

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при корректировке тарифа департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размере 167,66 тыс. рублей.

Операционные расходы приняты в размере 9568,71 тыс. руб. на основании индексации расходов предыдущего периода регулирования на прогнозный индекс потребительских цен Прогноза – 4,3 % с учетом установленного индекса эффективности операционных расходов – 1,0 %.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую МУП «Теплоэнерго» потребителям Антроповского муниципального района, на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагается скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2022 год в размере:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 3370,61 руб./Гкал;

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 3504,65 руб./Гкал. Рост к декабрю 2021 года – 4,0 %.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 3 Повестки, поддержали единогласно предложение Шипулиной А.А.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Теплоэнерго» Антроповского муниципального района, на 2022 год:

Период	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители в горячей воде
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	руб. /Гкал	3370,61	3370,61
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	руб. /Гкал	3504,65	3504,65

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

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 24.11.2017 № 17/336 соответствующие изменения.

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

4. Утвержденные 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 – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 4: «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 24.11.2017 № 18/319 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Сокол» потребителям Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района, на 2019-2023 годы».**

**СЛУШАЛИ:**

Уполномоченного по делу, заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

ООО «Сокол» представило в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области заявление вх. от 30.04.2021 № О-1219 и расчетные материалы на установление тарифа на тепловую энергию на 2022 год в размере 3113,11 руб./Гкал (НДС не облагается) и НВВ 2339,86 тыс. руб.

ООО «Сокол» переданы объекты теплоснабжения (1 котельная и тепловые сети) на основании договора аренды с ООО «Смак» от 01.09.2019 № б/н.

Отпуск тепловой энергии осуществляется населению и прочим потребителям.

Деятельность по теплоснабжению является основной.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогноз социально-экономического развития РФ на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Прогноз).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию на 2022 год от 06.05.2021 года № 123-Т.

## 1. Индексная модель на 2022 год:

№	Индексы, %	2022 год
1.	Индекс потребительских цен	4,3
2.	Индекс роста цен на газ	5,0
3.	Индекс роста цен на уголь	3,9
4.	Индекс роста цен на дрова	4,5
5.	Индекс роста цен на электрическую энергию	3,5
6.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	3,9

2. Основные плановые показатели ООО «Сокол» на 2022 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 870,25 Гкал;
- расход на нужды котельных – 21,06 Гкал;
- объем отпуска в сеть – 849,19 Гкал;
- объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 97,80 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии – 751,39 Гкал;
- объем реализации тепловой энергии потребителям – 751,39 Гкал.

Объем необходимой валовой выручки – 2339,86 тыс. руб., в том числе:

- материалы на производственные нужды – 36,61 тыс. руб.;
- топливо на технологические цели – 556,28 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 173,64 тыс. руб.;
- услуги водоснабжения – 14,01 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 1458,20 тыс. руб.;
- расходы на оплату иных услуг – 36,04 тыс. руб.;
- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов – 7,0 тыс. руб.;
- арендная плата – 10,33 тыс. руб.;
- другие расходы – 47,75 тыс. руб.

Нормативные технологические потери в тепловых сетях приняты на уровне 2019 года (базового периода) в размере 321,34 Гкал (регулируемой организацией не утверждены в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь).

Полезный отпуск тепловой энергии принят в размере 751,39 Гкал со снижением к предыдущему периоду регулирования на 18,01 Гкал. Объем реализации населению рассчитан на основании утвержденных нормативов расхода тепловой энергии и показаний прибора учета за 2018-2020 годы, прочим потребителям – в размере среднего фактического объема за 3 предыдущих года.

Скорректированные расходы на топливно-энергетические ресурсы на 2022 год составили 743,93 тыс. руб.

Затраты на топливо снижены к предложению предприятия на 34,41 тыс. руб. Объем топлива рассчитан с учетом среднего удельного расхода топлива 214,50 кг/т.у.т., принятого на основании фактического расхода топлива за 3 последних года. Цена дров проиндексирована на 2022 год на 4,5 % в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию увеличены на 1,58 тыс. руб. Объем электроэнергии принят на основании среднего фактического расхода за 2018-2020 годы. Цена электроэнергии принята в размере средней розничной цены за 2021 год и проиндексирована на 2022 год на 3,5 % в соответствии с Прогнозом.

Затраты на холодную воду увеличены к предложению предприятия на 0,93 тыс. руб. Объем холодной воды принят по предложению предприятия. Цена воды принята в соответствии с утвержденными тарифами для МУП «Теплоэнерго» на 2022 год.

Неподконтрольные расходы с учетом корректировки составили 378,93 тыс.руб.

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

Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, принят в размере 1 % НВВ (объект налогообложения – доходы минус расходы).

Операционные расходы приняты в размере 1217,00 тыс. руб. на основании индексации расходов предыдущего периода регулирования на прогнозный индекс потребительских цен Прогноза – 4,3 % с учетом установленного индекса эффективности операционных расходов – 1,0 %.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую ООО «Сокол» потребителям Антроповского сельского поселения Антроповского муниципального района, на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагается скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2022 год в размере:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 3067,68 руб./Гкал,
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 3178,05 руб./Гкал. Рост к декабрю 2021 года – 3,6 %.

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Сокол» Антроповского муниципального района, на 2022 год:

Период	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители в горячей воде
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	руб. /Гкал	3067,68	3067,68
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	руб. /Гкал	3178,05	3178,05

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

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 24.11.2017 № 18/319 соответствующие изменения.

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

4. Утвержденные 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 – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 5: «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 16.11.2018 № 18/340 «Об**

**установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО Пансионат с лечением «Сосновый бор» потребителям Самсоновского сельского поселения Костромского муниципального района, на 2019-2023 годы».**

**СЛУШАЛИ:**

Уполномоченного по делу, заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

ООО Пансионат с лечением «Сосновый бор» представило в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области заявление вх. от 29.04.2021 № О-1199 и расчетные материалы на установление тарифа на тепловую энергию на 2022 год в размере 2098,25 руб./Гкал (НДС не облагается) и НВВ 3389,20 тыс. руб.

ООО Пансионат с лечением «Сосновый бор» переданы объекты теплоснабжения (1 котельная и тепловые сети) по договору аренды с физическими лицами от 01.03.2021.

Отпуск тепловой энергии осуществляется населению и прочим потребителям.

Деятельность по теплоснабжению не является основной.

Нормативно-правовой базой являются:

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

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

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

- прогноз социально-экономического развития РФ на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Прогноз).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию на 2022 год от 06.05.2021 года № 121-Т.

**1. Индексная модель на 2022 год:**

№	Индексы, %	2022 год
1.	Индекс потребительских цен	4,3
2.	Индекс роста цен на газ	5,0
3.	Индекс роста цен на уголь	3,9
4.	Индекс роста цен на дрова	4,5
5.	Индекс роста цен на электрическую энергию	3,5
6.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	3,9

**2. Основные плановые показатели ООО Пансионат с лечением «Сосновый бор» на 2022 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:**

- произведено тепловой энергии – 1910,69 Гкал;
  - расход на нужды котельных – 44,72 Гкал;
  - объем отпуска в сеть – 1865,97 Гкал;
  - объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 145,0 Гкал;
  - полезный отпуск тепловой энергии – 1720,97 Гкал;
  - объем реализации тепловой энергии потребителям – 475,10 Гкал.
- Объем необходимой валовой выручки – 3559,99 тыс. руб., в том числе:
- топливо на технологические цели – 1818,19 тыс. руб.;
  - электрическая энергия – 877,69 тыс. руб.;

- амортизация основных средств – 311,60 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 281,23 тыс. руб.;
- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, - 198,79 тыс. руб.;
- расходы на оплату иных услуг – 9,70 тыс. руб.;
- арендная плата – 3,50 тыс.руб.;
- расходы на обучение персонала – 5,58 тыс. руб.;
- расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль, – 3,98 тыс. руб.;
- другие расходы – 49,75 тыс. руб.

Нормативные технологические потери в тепловых сетях приняты на уровне 2019 года (базового периода) в размере 145,00 Гкал (регулируемой организацией не утверждены в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь).

Полезный отпуск тепловой энергии принят в размере 1720,97 Гкал с ростом к предыдущему периоду регулирования на 64,04 Гкал. Объем реализации населению рассчитан по установленным нормативам расхода тепловой энергии на отопление, объем потребления на собственные нужды принят в размере среднего фактического объема за 3 предыдущих года.

Скорректированные расходы на топливно-энергетические ресурсы на 2022 год составили 2695,88 тыс. руб.

Затраты на топливо (газ природный) увеличены к предложению предприятия на 147,1 тыс. руб. и приняты Департаментом на основании:

- удельного расхода условного топлива в размере 153,94 кг/т.у.т., принятого на уровне предыдущего периода регулирования;
- цены на газ с января 2022 года в соответствии с приказом ФАС России от 02.06.2021 № 545/21;
- тарифов на услуги по транспортировке газа, установленных приказом ФАС России от 02.03.2020 № 206/20;
- специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» на 2021 год, установленных постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11.12.2020 № 20/356.

С июля 2022 года цена топлива проиндексирована в соответствии с Прогнозом. Среднегодовая цена газа с учетом транспортировки составила 7213,68 руб./тыс. м<sup>3</sup>.

Расходы на электроэнергию увеличены на 8,7 тыс. руб. Объем электроэнергии принят на уровне среднего фактического потребления за 2018-2020 годы. Цена электроэнергии принята на основании средней розничной цены за 2021 год с учетом индексации в соответствии с Прогнозом.

Неподконтрольные расходы с учетом корректировки составили 413,77 тыс.руб.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 20,2 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и утвержденной величиной страховых взносов от несчастных случаев и травматизма.

Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, принят в размере 1 % НВВ (объект налогообложения – доходы минус расходы).

Амортизация основных средств принята в соответствии с ведомостью амортизационных отчислений за 2020 год.

Операционные расходы приняты в размере 450,34 тыс. руб. на основании индексации расходов предыдущего периода регулирования на прогнозный индекс потребительских цен Прогноза – 4,3 % с учетом установленного индекса эффективности операционных расходов – 1,0 %.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую ООО Пансионат с лечением «Сосновый бор» потребителям Самсоновского сельского поселения Костромского муниципального района, на утверждение

Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагается скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2022 год в размере:

- с 01.01.2022 года – 2066,29 руб./Гкал (НДС не облагается);
- с 01.07.2022 года – 2071,25 руб. /Гкал (НДС не облагается) с ростом к декабрю 2021 года 0,2 %.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 5 Повестки, поддержали единогласно предложение Шипулиной А.А.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО Пансионат с лечением «Сосновый бор» потребителям Самсоновского сельского поселения Костромского муниципального района на 2022 год:

Период	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители в горячей воде
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	руб. /Гкал	2066,29	2066,29
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	руб. /Гкал	2071,25	2071,25

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

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 16.11.2018 № 18/340 соответствующие изменения.

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

4. Утвержденные 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 – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 6: «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.11.2018 № 18/326 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МДОУ «Детский сад № 1 п. Вохма» потребителям Вохомского муниципального района, на 2019-2023 годы»**

**СЛУШАЛИ:**

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

Основанием для корректировки тарифов на тепловую энергию на 2022 год, поставляемую МДОУ «Детский сад № 1 п. Вохма» (далее – регулируемая организация) является заявление от 30.04.2021 № О-1305.

Нормативно-правовой базой являются:



- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогноз социально-экономического развития РФ на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов (далее – Прогноз).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию, на 2022 год от 11.05.2021 года № 125-Т.

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

#### 1. Индексная модель на 2022 год.

№	Индексы	2022 год, %
1.	Индекс потребительских цен	4,3
2.	Индекс роста цен на дрова	4,5
3.	Индекс роста цен на электрическую энергию	3,5
4.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	3,9

2. Основные плановые показатели регулируемой организации, на 2022 год (по расчету департамента ГРЦиТ КО) составили:

Основные плановые показатели на 2022 год по расчету департамента составили:

- объем производства тепловой энергии – 496,38 Гкал;
- объем технологических потерь – 58,99 Гкал;
- объем полезного отпуска – 426,11 Гкал.

Объем необходимой валовой выручки 1 017,5 тыс. руб., в том числе:

- топливо на технологические цели – 240,62 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 205,59 тыс. руб.;
- холодная вода на технологические цели – 2,21 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 569,09 тыс. руб.

3. Полезный отпуск тепловой энергии по населению принят по нормативам, по собственному производству на уровне плана прошлого периода, по бюджетным потребителям на основании фактических данных за 2 предшествующих периода и составил 426,11 Гкал.

Нормативы технологических потерь в тепловых сетях и удельный расход условного топлива приняты на уровне, утвержденном в предыдущем периоде регулирования (регулируемым предприятием не представлены утвержденные в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии).

#### 4. Расходы на энергоресурсы.

Расходы на 2022 год приняты в размере 448,4 тыс.руб., в том числе:

- топливо (дрова) – 240,62 тыс. руб.;
- электроэнергия – 205,59 тыс. руб.;
- вода и водоотведение – 2,21 тыс. руб.

Затраты на топливо увеличены на 20,62 тыс. руб. Объем дров принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии в соответствии с учетом удельного расхода топлива 234,44 кг/т.у.т. Цена дров принята на основании представленных регулируемой организацией договоров и анализа фактической отчетности за первое полугодие 2021 года.

Затраты на электроэнергию увеличены на 3,79 тыс. руб. Объем электроэнергии на НН напряжении принят на уровне фактических данных за 3 года. Цена принята в размере розничной цены за сентябрь 2021 года по уровню напряжения.

Затраты на холодную воду увеличены на 0,15 тыс. руб. Объем воды принят по предложению предприятия. Цена на воду принята по тарифу для ООО «Вохма-Сервис».

5. Неподконтрольные расходы.

С учетом корректировки расходы составили 132,00 тыс.руб., в том числе:

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,20 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством.

6. Операционные расходы.

Операционные расходы приняты в размере 437,09 тыс. руб. на основании индексации базового уровня на прогнозный индекс потребительских цен Прогноза – 4,3% с учетом установленного индекса эффективности операционных расходов – 1,0%.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую МДОУ «Детский сад № 1 п. Вохма», потребителям Вохомского муниципального района на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию на 2022 год в размере:

- с 01.01.2022 г.-30.06.2022 г. – 2 359,18 руб./Гкал (НДС не облагается);

- с 01.07.2022 г.-31.12.2022 г. – 2 427,57 руб./Гкал (НДС не облагается), с ростом к декабрю 2021 года – 2,9%.

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

## РЕШИЛИ:

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МДОУ «Детский сад № 1 п. Вохма» потребителям Вохомского муниципального района, на 2022 год:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2022 г.-30.06.2022 г.	руб./Гкал	2 359,18	2 359,18
с 01.07.2022 г.-31.12.2022 г.	руб. /Гкал	2 427,57	2 427,57

\* Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МДОУ «Детский сад № 1 п. Вохма», потребителям Вохомского муниципального района, налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Рекомендуем обратиться регулируемому предприятию в уполномоченный орган (Департамент строительства ЖКХ и ТЭК) для утверждения, в установленном законодательством порядке, нормативов удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии).

3. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов от 13.11.2018 № 18/326 соответствующие изменения.

4. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2022 года.

5. Утвержденные 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 – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 7: «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.11.2018 № 18/325 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МОУ «Петрецовская СОШ» потребителям Вохомского муниципального района, на 2019-2023 годы»**

**СЛУШАЛИ:**

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

Основанием для корректировки тарифов на тепловую энергию на 2022 год, поставляемую МОУ «Петрецовская СОШ» (далее – регулируемая организация) является заявление от 30.04.2021 года № О-1218.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогнозом социально-экономического развития РФ на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов (далее – Прогноз).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию, на 2022 год от 30.04.2021 года № 85-Т.

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

1. Индексная модель на 2022 год.

№	Индексы	2022 год, %
1.	Индекс потребительских цен	4,3
2.	Индекс роста цен на дрова	4,5
3.	Индекс роста цен на электрическую энергию	3,5
4.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	3,9

2. Основные плановые показатели регулируемой организации, на 2022 год (по расчету департамента ГРЦиТ КО) составили:

Основные плановые показатели на 2022 год по расчету департамента составили:

- объем производства тепловой энергии – 819,14 Гкал;
- объем технологических потерь – 36,93 Гкал;
- объем полезного отпуска – 755,54 Гкал.

Объем необходимой валовой выручки 1 213,11 тыс. руб., в том числе:

- топливо на технологические цели – 336,07 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 305,77 тыс. руб.;
- холодная вода на технологические цели – 3,53 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 567,74 тыс. руб.;

Полезный отпуск тепловой энергии по населению принят по нормативам, по собственному производству на уровне фактических данных за три года и составил 755,54 Гкал.

Нормативы технологических потерь в тепловых сетях и удельный расход условного топлива приняты на уровне, утвержденном в предыдущем периоде регулирования (регулируемым предприятием не представлены утвержденные в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии).

Затраты на топливо снижены на 19,93 тыс. руб. Объем дров принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии в соответствии с учетом удельного расхода топлива 198,42 кг/т.у.т. Цена дров принята на основании представленных регулируемой организацией договоров и анализа фактической отчетности за первое полугодие 2021 года.

Затраты на электроэнергию снижены на 23,02 тыс. руб. Объем электроэнергии на НН напряжении принят на уровне плана 2021 года. Цена принята в размере розничной цены за сентябрь 2021 года по уровню напряжения.

Затраты на холодную воду увеличены на 0,73 тыс. руб. Объем воды принят по предложению предприятия. Цена на воду принята по тарифу для ООО «Вохма-Сервис».

Операционные расходы приняты в размере 436,05 тыс. руб. на основании индексации базового уровня на прогнозный индекс потребительских цен Прогноза – 4,3% с учетом установленного индекса эффективности операционных расходов – 1,0%.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,20% от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую МОУ «Петрецовская СОШ», потребителям Вохомского муниципального района на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию на 2022 год в размере:

- с 01.01.2022 г.-30.06.2022 г. – 1 595,43 руб./Гкал (НДС не облагается);

- с 01.07.2022 г.-31.12.2022 г. – 1 619,73 руб./Гкал (НДС не облагается), с ростом к декабрю 2021 года 1,5%.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 7 Повестки, поддержали единогласно предложение Баталовой Л.Ю.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МОУ «Петрецовская СОШ» потребителям Вохомского муниципального района, на 2021 год:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2022 г.-30.06.2022 г.	руб./Гкал	1 595,43	1 595,43
с 01.07.2022 г.-31.12.2022 г.	руб./Гкал	1 619,73	1 619,73

\* Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МОУ «Петрецовская СОШ», потребителям Вохомского муниципального района, налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Рекомендуем обратиться регулируемому предприятию в уполномоченный орган (Департамент строительства ЖКХ и ТЭК) для утверждения, в установленном законодательством порядке, нормативов удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии).

3. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов от 13.11.2018 № 18/325 соответствующие изменения.

4. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2022 года.

5. Утвержденные 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 – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 8. «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.11.2018 № 18/360 "Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО "РЖД" потребителям Костромской области, на 2019-2023 годы" (в ред. постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.12.2019 № 19/473, от 20.03.2020 № 20/43)».**

#### **СЛУШАЛИ:**

Уполномоченного по делу, начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Баталову Л.Ю., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

ОАО «РЖД» представило в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области заявление вх. от 07.05.2021 № О-1377 и расчетные материалы на корректировку тарифов на тепловую энергию на 2022 год по угольным котельным в размере 3 210,80 руб./Гкал (без НДС) и НВВ 14 804,01 тыс. руб., по мазутной котельной в размере 2 774,0 руб./Гкал (без НДС) и НВВ 43 185,26 тыс. руб.

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

Предприятие находится на общей системе налогообложения.

Деятельность по теплоснабжению не является основной.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- прогнозом социально-экономического развития РФ на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Прогноз).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию на 2022 год от 13.05.2021 года № 194-Т.

Индексная модель на 2022 год:

№	Индексы, %	2022 год,%
1.	Индекс потребительских цен	4,3
2.	Индекс роста цен на газ	5,0
3.	Индекс роста цен на уголь	3,9
4.	Индекс роста цен на мазут	0,1
5.	Индекс роста цен на электрическую энергию	3,5
6.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	3,9

### **I. Мазутная котельная, расположенная по адресу: г. Шарья, ул. Вокзальная, д. 19**

1. Основные плановые показатели на 2022 год по расчету департамента ГРЦТ КО составили:

- произведено тепловой энергии – 18 479,63 Гкал;
- объем отпуска в сеть – 18 479,63 Гкал;
- объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 1 972,21 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии – 16 507,42 Гкал;
- объем реализации тепловой энергии потребителям – 3 381,85 Гкал.

Объем необходимой валовой выручки – 41 096,18 тыс. руб., в том числе:

- материалы на производственные нужды – 427,61 тыс. руб.;
- топливо на технологические цели – 27 670,46 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 2 455,50 тыс. руб.;
- услуги водоснабжения, водоотведения – 687,05 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 8 401,31 тыс. руб.;
- ремонт основных средств, выполненный подрядным способом – 547,74 тыс. руб.;
- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера – 276,60 тыс. руб.;
- расходы на оплату иных услуг - 108,25 тыс. руб.;
- расходы на мероприятия по энергосбережению – 328,77 тыс. руб.;
- другие расходы – 192,89 тыс. руб.

2. Полезный отпуск тепловой энергии принят на уровне предыдущего периода регулирования.

Нормативные технологические потери в тепловых сетях не были утверждены в установленном законодательством порядке в департаменте строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, в связи с чем приняты на уровне предыдущего периода регулирования.

3. Расходы на энергоресурсы с учетом корректировки составили 30 813,02 тыс. руб.

Расходы на топливо (мазут) определены исходя из удельного расхода топлива 159,0 кг у.т./Гкал, принятого на уровне предыдущего периода регулирования (норматив удельного расхода условного топлива на 2022 год не был утвержден в установленном законодательством порядке). Цена на мазут на 2022 год принята на уровне 2 полугодия 2021 года, проиндексирована в соответствии с Прогнозом и составила 12 901,69 руб./тонну (без НДС). Увеличение расходов составило 2 296,27 тыс. руб.

Расходы на электроэнергию на технические нужды снижены на 301,30 тыс. руб. Объем электроэнергии принят на уровне предыдущего периода регулирования. Цена электроэнергии принята на уровне фактической величины за 2020 год, проиндексирована в соответствии с фактическим индексом за 2021 год и прогнозным на 2022 год.

Расходы на холодную воду и водоотведение снижены на 38,10 тыс. руб. Объемы холодной воды и водоотведения приняты на уровне фактической величины за 2020 год. Стоимость воды проиндексирована в соответствии с Прогнозом.

4. Неподконтрольные расходы.

С учетом корректировки расходы составили 2 265,55 тыс. руб.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,0% от фонда оплаты труда в соответствии с фактической величиной расходов за 2020 год.

Расходы на амортизацию и налог на имущество, плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, на страхование производственных объектов исключены ввиду отсутствия обосновывающих документов.

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при корректировке тарифов департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размере 328,77 тыс. руб.

#### 5. Операционные расходы.

Операционные расходы приняты в размере 8 017,61 тыс. руб. на основании индексации базового уровня на прогнозный индекс потребительских цен 4,3% в рамках Прогноза с учетом индекса эффективности операционных расходов – 1%.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» потребителям городского округа город Шарья от котельной, расположенной по адресу: г. Шарья, ул. Вокзальная, д. 19, на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2022 год в размере:

- с 01.01.2022 года – 2 478,89 руб./Гкал (без НДС);
- с 01.07.2022 года – 2 505,56 руб. /Гкал (без НДС) с ростом к декабрю 2021 года 1,1%.

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

1. Основные плановые показатели на 2022 год по расчету департамента ГРЦТ КО составили:

- произведено тепловой энергии – 5 683,22 Гкал;
  - объем отпуска в сеть - 5 555,64 Гкал;
  - объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 419,35 Гкал;
  - полезный отпуск тепловой энергии – 5 136,29 Гкал;
  - объем реализации тепловой энергии потребителям – 1 520,25 Гкал.
- Объем необходимой валовой выручки – 14 750,83 тыс. руб., в том числе:
- материалы на производственные нужды – 592,96 тыс. руб.;
  - топливо на технологические цели – 6 963,38 тыс. руб.;
  - электрическая энергия – 539,07 тыс. руб.;
  - услуги водоснабжения, водоотведения – 89,57 тыс. руб.;
  - ремонт основных средств, выполненный подрядным способом – 295,00 тыс. руб.;
  - расходы на выполнение работ и услуг производственного характера – 5 820,71 тыс.

руб.;

- расходы на оплату иных услуг – 25,24 тыс. руб.;
- расходы на служебные командировки - 8,24 тыс. руб.;
- расходы на обучение персонала - 4,64 тыс. руб.;
- расходы на мероприятия по энергосбережению – 118,01 тыс. руб.;
- другие расходы – 294,00 тыс. руб.

2. Полезный отпуск тепловой энергии принят на уровне предыдущего периода регулирования.

Нормативные технологические потери в тепловых сетях не были утверждены в установленном законодательством порядке в департаменте строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, в связи с чем приняты на уровне предыдущего периода регулирования.

3. Расходы на энергоресурсы с учетом корректировки составили 7 592,03 тыс. руб. Расходы на топливо (уголь) определены исходя из удельного расхода топлива 219,58 кг у.т./Гкал. Цена топлива принята на уровне факта 1 полугодия 2021 года и составила 4 304,56 тыс. руб. Увеличение расходов составило 44,8 тыс. руб.

Расходы на электроэнергию на технические нужды снижены на 275,5 тыс. руб. Объем электроэнергии принят на уровне 2021 года. Цена электроэнергии принята на уровне фактической величины за 2020 год, проиндексирована в соответствии с фактическим индексом за 2021 год и прогнозным на 2022 год.

Расходы на холодную воду и водоотведение снижены на 64,2 тыс. руб. Объемы холодной воды и водоотведения приняты на уровне 2021 года. Цены на воду и водоотведение проиндексированы с 01.07.2022 в рамках Прогноза.

5. Неподконтрольные расходы.

С учетом корректировки расходы составили 118,01 тыс. руб.

Расходы на амортизацию основных средств и налог на имущество исключены в связи с отсутствием обосновывающих документов.

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при корректировке тарифов департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размере 118,01 тыс. рублей.

6. Операционные расходы.

Операционные расходы приняты в размере 7 040,79 тыс. руб. на основании индексации базового уровня на прогнозный индекс потребительских цен Прогноза – 4,3% с учетом индекса эффективности операционных расходов – 1%.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» потребителям Костромской области (котельные, расположенные в городских округах Буй, Мантурово, п. Николо-Полома Парфеньевского района), на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2022 год в размере:

- с 01.01.2022 года – 2 830,41 руб./Гкал (без НДС);

- с 01.07.2022 года – 2 929,12 руб. /Гкал (без НДС) с ростом к декабрю 2021 года 3,5%.

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить скорректированные тарифы тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» потребителям Костромской области, на 2022 год в размере:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
Потребители, подключенные к котельной, расположенной по адресу: г. Шарья, ул. Вокзальная, д. 19			
с 01.01.2022 г.-30.06.2022 г.	руб./Гкал	2 974,67	2 478,89
с 01.07.2022 г.-31.12.2022 г.	руб. /Гкал	3 006,67	2 505,56
Потребители, подключенные к котельным, расположенным по адресам: г. Буй, ул. Электриков, д. 1а, ул. 10 Годовщины Октября, д. 23а; г. Мантурово, сооружение-комплекс № 58 Вологодской дистанции гражданских сооружений станции Мантурово; Парфеньевский район, ст. Николо-Полома, сооружение-комплекс N 51 Вологодской дистанции гражданских сооружений станции Николо-Полома			
с 01.01.2022 г.-30.06.2022 г.	руб./Гкал	3 396,49	2 830,41
с 01.07.2022 г.-31.12.2022 г.	руб. /Гкал	3 514,94	2 929,12

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов от 20.11.2018 № 18/360 соответствующие изменения.

3. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2022 года.

4. Утвержденные 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 – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 9. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2021 год».**

**СЛУШАЛИ:**

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

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – Департамент) обратилось АО «РСП ТПК КГРЭС» (далее – предприятие) с заявлением и обосновывающими материалами (вх № О-2665 от 01.10.2021) для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год.

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 подключение (техническое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС» на 2021 год (приказ от 04.10.2021 № 273-Т).

Предмет и цель экспертизы.

Нормативно-правовой базой экспертизы обоснованности установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406);

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

Основные параметры Прогноза социально-экономического развития РФ на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Прогноз) на 2021 год:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 6,0%.

Экспертиза проведена с целью определения экономически обоснованных тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2021 год

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к

централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2021 год, представленные АО «РСП ТПК КГРЭС» для проведения экспертизы.

#### Направление работ по экспертизе.

При рассмотрении материалов АО «РСП ТПК КГРЭС» по обоснованию тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнены работы по следующим направлениям:

- определение обоснованности расчетного объема расходов АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2021 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них;

- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2021 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;

- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2021 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 «РСП ТПК КГРЭС».

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

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2021 год

Предприятие находится на общей системе налогообложения.

АО «РСП ТПК КГРЭС» владеет имуществом на праве долгосрочного договора аренды.

Предприятием предложены ставки тарифов (без учёта НДС):

1) на подключаемую нагрузку в размерах:

- к централизованной системе водоснабжения – 0,5579 тыс. руб./м<sup>3</sup> в сут.;

- к централизованной системе водоотведения – 1,0257 тыс. руб./м<sup>3</sup> в сут.;

2) на протяженность сетей в размерах:

- протяженность сетей водоснабжения – 1248,76 тыс.руб./км.;

- протяженность сетей водоотведения – 4038,38 тыс.руб./км.

Предприятием представлены: заявки на подключение от абонентов, перечень абонентов, локальные сметные расчеты, выданные технические условия, подтверждающие объем подключаемой нагрузки, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей, стоимость работ по врезке и прокладке сетей инженерной инфраструктуры.

В соответствии с пунктом 86 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённых Постановлением № 406, расходы на строительство водопроводных и канализационных сетей должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Так как укрупненные сметные нормативы для строительства водопроводных сетей диаметром 32 мм и хризотилцементных канализационных сетей не утверждены, департаментом

произведён расчёт на основании представленных регулируемой организацией локальных сметных расчётом.

Экспертиза локальных смет, предоставленных предприятием для обоснования расчетного объема подключаемой нагрузки (мощности), стоимости работ по врезке сетей и прокладке водопровода и сетей водоотведения, проведена ГАУ «Костромагосэкспертиза».

Перечень абонентов, подключаемых к водопроводным и канализационным сетям, величина подключаемой нагрузки и сметная стоимости работ на 2021 год, заявленные предприятием:

№ п/п	Абонент	Подключаемая нагрузка, м3/сутки	Протяженность прокладываемых сетей, км	Расходы на прокладку сетей, согласно смете, тыс.руб.
Подключение к сетям водоснабжения				
1	Автомойка и химчистка на земельном участке 51а по ул. Имени 50-летия ленинского Комсомола	12,0	0,100	89,95
Подключение к сетям водоотведения				
1	Автомойка и химчистка на земельном участке 51а по ул. Имени 50-летия ленинского Комсомола	12,0	0,075	242,30

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку для АО «РСП ТПК КГРЭС» к централизованной системе водоснабжения и водоотведения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитывается по формуле:

$$T^{п,м} = \frac{\sum_i P_i^м}{\sum_i M_i}, \text{ где:}$$

$P_i^м$  - расчетный объем расходов на 2021 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

$M_i$  - расчетный объем подключаемой на 2021 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

$$T^{пр} = \frac{\sum_d P_d^P}{1 - t_{пр} \cdot \sum_d L_d}, \text{ где:}$$

$T^{пр}$  - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

$P_d^P$  - расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром  $d$  и объектов на них, тыс. руб.;

$L_d$  - протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром  $d$ , км;

$t_{пр}$  - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2021 год на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Подключение к сетям водоснабжения
1	2	3	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	6,69
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	6,64
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0,24
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3,642
	оплата труда	тыс. руб.	2,80
	отчисления	30,20%	0,84
	<i>продолжительность операции (1 подключения)</i>	час	4,0
	<i>стоимость операции</i>	тыс. руб.	3,64
	<i>кол-во подключений</i>	шт.	1,0
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	2,76
	<i>проведение мероприятий по подключению</i>		1,73
	<i>Общеэксплуатационные расходы</i>		1,03
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,06
1.2.1	расходы на услуги банков по обслуживанию счёта	тыс. руб.	0,06
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	
1.3	Налог на прибыль	%	
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	124,88
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	124,88
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	6,695
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	
3	Протяженность сетей	км	0,10
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,10

3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,10
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	12
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Ставка тарифа на протяженность для строительства сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	<b>1 248,76</b>
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м	<b>0,5579</b>

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2021 год на подключение к централизованным системам водоотведения:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Подключение к сетям водоотведения
1	2	3	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	12,31
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	12,20
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0,060
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3,642
	оплата труда	тыс. руб.	2,80
	отчисления	30,20%	0,84
	<i>продолжительность операции (1 подключения)</i>	час	4,0
	<i>стоимость операции</i>	тыс. руб.	3,64
	<i>кол-во подключений</i>	шт.	1
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	8,497
	<i>проведение мероприятий по подключению</i>		8,155
	<i>Общексплуатационные расходы</i>		0,342
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,109
1.2.1	расходы на услуги банков по обслуживанию счёта	тыс. руб.	0,109
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	
1.3	Налог на прибыль	%	
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	309,7
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	309,75
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	12,308

2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	
3	Протяженность сетей	км	0,075
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,075
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,075
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	12
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Ставка тарифа на протяженность для строительства сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	<b>4 129,93</b>
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м	<b>1,0257</b>

Затраты на обработку заявок абонентов на технологическое присоединение определены на основании часовых затрат специалистов на обработку заявок абонентов на технологическое присоединение, в соответствии с приказом по предприятию от 04.05.2017 № 267 «Об утверждении нормы времени» и штатного расписания предприятия на период с 01.07.2021, утвержденного приказом от 09.07.2021 № 421.

Приказом утверждены нормы времени на комплекс работ, осуществляемых в процессе подключения и перечень специалистов, обрабатывающих заявку на подключение. Тарифные ставки подтверждены Методикой «Оплата и стимулирование труда работников АО «РСП ТПК КГРЭС», штатным расписанием предприятия и коллективным договором АО «РСП ТПК КГРЭС».

Затраты на оплату труда в составе ставок тарифов на подключение в расчете на 1 подключение составили:

№ п/п	Наименование должности (профессии)	Шт. ед.	Оплата труда за месяц (в соответствии с штатным расписанием), руб.	норма рабочего времени, час. в месяц	норма времени на 1 заявку, час	ФОТ, за 1 подключение, руб.	ОСН, руб.	ИТОГО (ФОТ+ОСН), руб.
1	инженер по наладке и испытаниям оборудования	1	43423,66	168,00	4	1033,90	312,24	1346,13
2	сметчик	1	33764,00	168,00	4	803,90	242,78	1046,68
3	экономист	1	40290,80	168,00	4	959,30	289,71	1249,01
	<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>117 478,46</b>	<b>168,00</b>	<b>12,0</b>	<b>2 797,11</b>	<b>844,73</b>	<b>3 641,83</b>

Объёмы подключаемой нагрузки для установления тарифов на подключение определялся на основании выданных заявителю технических условий на подключение.

В результате проведенной экспертизы предложений предприятия расчетный объем расходов на 2021 год на подключение объектов абонентов скорректирован в части расходов на подключение (скорректирован размер оплаты труда в соответствии с новым штатным расписанием, общехозяйственные расходы и расходы на обслуживание банковского счёта рассчитаны исходя из фактических данных 2020 года с учётом индексации в соответствии с Прогнозом) и в части ставок тарифов на протяженность (исключен перерасчёт сметных расходов с учётом штатного расписания АО «РСП ТПК КГРЭС», учтён налог на прибыль).

Расчеты платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2021 год представлены в таблицах:

Водоснабжение:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2020 год утв.	2020 год факт	2021 год (предприятие)	2021 (департамент)
1	2	3	4	5	6	7
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	11,44	35,74	6,69	6,69
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	11,35	35,60	6,64	6,64
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.				
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.				
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.				
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0,78	2,04	0,24	0,24
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	6,57	32,57	3,642	3,625
	оплата труда	тыс. руб.	5,04	24,98	2,80	2,78
	отчисления	30,20%	1,52	7,59	0,84	0,84
	<i>продолжительность операции (1 подключения)</i>	час	4,0		4,0	4,0
	<i>стоимость операции</i>	тыс. руб.	6,57		3,64	
	<i>кол-во подключений</i>	шт.	2,0	4,0	1,0	1,0
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	4,002	0,99	2,76	2,78
	<i>проведение мероприятий по подключению</i>		4,002		1,73	1,73
	<i>Общексплуатационные расходы</i>			0,99	1,03	1,05
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,10	0,14	0,06	0,05
1.2.1	расходы на услуги банков по обслуживанию счёта	тыс. руб.	0,10	0,05	0,06	0,05

1.2. 2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.				
1.3	Налог на прибыль	%				
2	Структура расходов					
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	28,037	0	124,88	89,95
2.1. 1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	28,037		124,88	89,95
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	11,442	35,739	6,695	6,690
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.				
3	Протяженность сетей	км	0,02	0,00	0,10	0,10
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0		0,10	0,10
3.1. 1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,02		0,10	0,10
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1,5	3,7	12	12
5	Предлагаемые тарифы на подключение					
5.1	Ставка тарифа на протяженность для строительства сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1 401,85	1 401,85	<b>1 248,76</b>	<b>1 124,35</b>
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	7,6282	7,6282	<b>0,5579</b>	<b>0,5575</b>

Водоотведение:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2020 год утв.	2020 год факт	2021 год (предприятие)	2021 (департамент)
1	2	3	4	5	6	
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим	тыс. руб.	17,94	13,5	12,31	12,20



	присоединением)					
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	17,78	13,45	12,20	12,18
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.				
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.				
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.				
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0,12	0,78	0,060	0,060
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	6,57	12,34	3,642	3,625
	оплата труда	тыс. руб.	5,04	9,65	2,80	2,78
	отчисления	30,20%	1,52	2,69	0,84	0,84
	<i>продолжительность операции (1 подключения)</i>	час	4,0		4,0	4,0
	<i>стоимость операции</i>	тыс. руб.	6,57		3,64	
	<i>кол-во подключений</i>	шт.	2	3	1	1
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	11,094	0,33	8,497	8,495
	<i>проведение мероприятий по подключению</i>		11,094		8,155	8,145
	<i>Общексплуатационные расходы</i>			0,330	0,342	0,350
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,16	0,05	0,109	0,016
1.2.1	расходы на услуги банков по обслуживанию счёта	тыс. руб.	0,16	0,02	0,109	0,016
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.				
1.3	Налог на прибыль	%				
2	Структура расходов					
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	26,765	0,0	309,7	242,3

2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	26,765		309,75	242,30
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	17,9381		12,308	12,197
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.				
3	Протяженность сетей	км	0,0105		0,075	0,075
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0		0,075	0,075
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,0105		0,075	0,075
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1,5	4,7	12	12
5	Предлагаемые тарифы на подключение					
5.1	Ставка тарифа на протяженность для строительства сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 549,05		<b>4 129,93</b>	<b>4 038,38</b>
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	11,9588	11,9588	<b>1,0257</b>	<b>1,0164</b>

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2021 год составили:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	по 31.12.2021	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в централизованной системе водоснабжения	тыс. руб./куб. м в сутки	0,55751	0,66901
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	- диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	1124,35000	1349,22000
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую	тыс. руб./	1,01638	1,21966

	(технологически присоединяемую) нагрузку в централизованной системе водоотведения	куб. м в сутки		
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4038,38333	4846,06000

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами (вх. № О-2910 от 26.10.2021).

Администрации г.о.г Волгореченск возражений по величине тарифов не имеет (вх. № О-2975 от 29.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 9 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2021 год в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	по 31.12.2021	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в централизованной системе водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	0,55751	0,66901
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	- диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	1124,35000	1349,22000
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	1,01638	1,21966
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4038,38333	4846,06000

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	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 10** снят с Повестки.

**Вопрос 11. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для МУП «Тепловик» на 2022 год».**

**СЛУШАЛИ:**

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

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось МУП «Тепловик» (далее – предприятие) с заявлением и обосновывающими материалами для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на 2022 год (вх. № О-1353 от 04.05.2021).

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 подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для МУП «Тепловик» на 2022 год (приказ от 11.05.2021 № 144-Т).

Расчет ставок тарифов для МУП «Тепловик» произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - постановление №406), пунктами 115-121 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных 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).

Предприятием предложены следующие ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа
			без НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	9,271
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
1.2.1.	-диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	796,500

Экспертиза проведена с целью определения экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на 2022 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к

централизованным системам холодного водоснабжения для МУП «Тепловик» на 2022 год, представленные предприятием.

При рассмотрении материалов МУП «Тепловик» по обоснованию тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения выполнены работы по следующим направлениям:

- определение обоснованности расчетного объема расходов МУП «Тепловик» на 2022 год на подключение объектов абонентов (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);

- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2022 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;

- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения 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 МУП «Тепловик».

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

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для МУП «Тепловик» на 2022 год

Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения.

Предприятие владеет имуществом на праве хозяйственного ведения.

МУП «Тепловик» представлены: перечень подключаемых абонентов, заверенный администрацией Островского муниципального района, локальный сметный расчет, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку.

Согласно пункту 86 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства № 406 (далее – Основы), при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Сметные расчеты, обосновывающие стоимость работ по подключению и прокладке сетей, соответствуют требованиям, указанным в пункте 86 Основ.

Перечень абонентов, величина подключаемой нагрузки и сметной стоимости работ, учитываемых при определении ставок тарифов на подключение, предоставленные предприятием:

№ п/п	Объект подключения	Диаметр, мм	Подключаемая нагрузка, куб.м/сут.
1	п. Островское, ул. Механизаторов, д14	25	0,35
2	п. Островское, ул. Бабановская	25	0,35
3	п. островское, ул. Ольхова, д1	25	0,35

4	п. островское, ул. Ольхова, д2	25	0,35
5	п. островское, ул. Ольхова, д3	25	0,35

Информация о перечне потребителей согласована с администрацией Островского муниципального района.

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку для МКУП «Коммунальные системы» в централизованной системе водоснабжения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитывается по формуле:

$$T^{п,м} = \frac{\sum_i P_i^M}{\sum_i M_i}, \text{ где:}$$

$P_i^M$  - расчетный объем расходов на 2022 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

$M_i$  - расчетный объем подключаемой на 2022 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

$$T^{пр} = \frac{\sum_d P_d^P}{1 - t_{пр} \cdot \sum_d L_d}, \text{ где:}$$

$T^{пр}$  - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

$P_d^P$  - расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром  $d$  и объектов на них, тыс. руб.;

$L_d$  - протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром  $d$ , км;

$t_{пр}$  - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2022 год на подключение объектов абонентов в следующих размерах:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2022 год (предл. предпр.)
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>3,24</b>
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей (для 1 объекта)	тыс. руб.	3,24
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	0,96
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	

1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2,28
2	Структура расходов		
<b>2.1</b>	<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>79,65</b>
	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее		79,65
3	Протяженность сетей	км	0,1
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,1
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,1
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1,75
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
<b>5.2.2</b>	<b>Расчётная ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее</b>	<b>тыс. руб./км</b>	<b>796,500</b>
<b>5.3</b>	<b>Ставка тарифа на подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб./куб. м*сут.</b>	<b>9,271</b>
	Количество плановых подключений		5

Затраты, связанные с подключением, определены департаментом расчётно в соответствии с приказом по предприятию от 27.04.2020 № 35 «Об утверждении перечня должностей и нормы рабочего времени», штатным расписанием предприятия, перечнем необходимых материалов для подключения и их стоимости

Расходы на подключение для МУП «Тепловик» на 2022 год составили:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2022 год (предл. деп.)
1	2	3	
<b>1</b>	<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>3,18</b>
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей (для 1 объекта)	тыс. руб.	3,18
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	0,96
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2,22
2	Структура расходов		
<b>2.1</b>	<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>118,547</b>
	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее		118,547
3	Протяженность сетей	км	0,1
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,1
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,1
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1,75
5	Предлагаемые тарифы на подключение		

5.2.2	Расчётная ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1177,229
5.2.3	Предлагаемая ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	796,500
5.3	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут.	9,084
	Количество плановых подключений		5

Расчётная ставка тарифа за протяженность сетей диаметром 40 мм и менее составила 1177,22 тыс.руб./км. На основании предложения предприятия, в целях доступности услуг для населения, ставка тарифа за протяженность сетей диаметром 40 мм и менее принята в размере 796,500 тыс.руб./км.

На основании проведенного анализа, ставки тарифов на подключение для МУП «Тепловик» на 2022 год составили:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./куб. м в сутки	9,084
1. 2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	796,500

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами (вх. № О-2911 от 26.10.2021).

Администрация Островского муниципального района с предложенными тарифами согласна (вх. № О-2941 от 28.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 11 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для МУП «Тепловик» на 2022 год в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./куб. м в сутки	9,084
1. 2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	796,500

Примечание: тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для МУП «Тепловик» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.



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	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 12: «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022 год».**

**СЛУШАЛИ:**

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

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (далее – предприятие, регулируемая организация) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложениями и обосновывающими материалами на установление тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на территории городского округа город Кострома на 2022 год (вх. № О-2776, № О-2777 от 14.10.2021).

Имущество, необходимое для оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, эксплуатируется предприятием на праве оперативного управления на основании приказа директора Департамента имущественных отношений Минобороны РФ от 24.03.2017 № 837.

Нормативно-правовой базой утверждения производственной программы и установления тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406);

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 641);

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

Представленные предприятием в составе обосновывающих материалов проекты производственных программ в сфере водоотведения и водоснабжения соответствуют 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 департамент считает обоснованным принять следующие показатели производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2022 год:

1. Планируемый объем транспортировки воды.

Баланс водоснабжения на 2022 год принят на основании фактических данных за 2020 год на уровне предложения предприятия:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год
1.	Объем транспортируемой воды, всего:	тыс. куб. м	281,58
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	281,58
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	281,58

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 (далее – Приказ № 162/пр), учитывая предложение предприятия, приняты в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод.  
Баланс водоотведения на 2022 год принят на основании фактических данных за 2020 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	281,14
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	281,14
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	281,14

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом № 162/пр, учитывая предложение предприятия, приняты в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод	
2.1.	Очистка не предусмотрена сферой деятельности	-
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 12 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственные программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России:

1) в сфере водоснабжения на 2022 год;

2) в сфере водоотведения на 2022 год.

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 С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 13: «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории городского округа город Кострома на 2022 год».**

**СЛУШАЛИ:**

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

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (далее – предприятие, регулируемая организация) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложениями и обосновывающими материалами на установление тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на территории городского округа город Кострома на 2022 год (вх. № О-2776, № О-2777 от 14.10.2021).

Имущество, необходимое для оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, эксплуатируется предприятием на праве оперативного управления на основании приказа директора Департамента имущественных отношений Минобороны РФ от 24.03.2017 № 837.

В рамках 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 об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов, на 2022 год (приказ № 276-Т от 22.10.2021).

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

Экспертиза проводилась с целью определения экономически обоснованных тарифов на транспортировку воду и транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2022 год.

Расчет тарифов на транспортировку сточных вод 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» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктами 34-38 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных 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).

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

Предприятие находится на общей системе налогообложения.

Постановлением администрации г. Костромы от 26.02.2016 № 328 МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» наделена статусом гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории г.о.г. Кострома.

В соответствии с Методическими указаниями расчет тарифов методом сравнения аналогов базируется на затратах гарантирующей организации МУП г. Костромы «Костромагорводоканал».

Планируемый объем транспортируемой воды и транспортировки сточных вод на 2022 год приняты по предложению предприятия на уровне фактических данных за 2020 год, предоставленных предприятием:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год
1.	Объем транспортируемой воды, всего:	тыс. куб. м	281,58
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	281,58
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	281,58

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	281,14
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	281,14
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	281,14

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

$$НВВ_i^n = (УТР_i + A_i^{норм, n}) * L_i^n,$$

$$УТР_i = \frac{ТР_{(i-2)}^{тр, го}}{L_{(i-2)}^{го}} * (1 + ИПЦ_{(i-1)}) * (1 + ИПЦ_i),$$

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

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

$L_n$  - протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

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

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

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

Протяженность сетей регулируемой организации принята на основании данные предприятия:

водопроводные сети – 2,1 км;

канализационные сети – 3,36 км.

На основании представленной информации МУП г.Костромы «Костромагорводоканал» о протяженности сетей и стоимости строительства, в соответствии с Методическими указаниями департаментом выполнен расчет протяженности сетей гарантирующей и регулируемой организации в сопоставимых величинах.

Протяженности сетей в сопоставимых величинах составили:

- МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»: водопроводные сети – 340,40 усл. км, канализационные сети – 296,12 усл. км;

- ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России: водопроводные сети – 1,07 усл. км, канализационные сети – 1,53 усл. км.

Расчет необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России: проведен исходя из фактических затратах МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на транспортировку воды и сточных вод за 2020 года и с учетом индексации в соответствии с Прогнозом (6,0% на 2021 год и 4,3% на 2022 год).

Текущие затраты МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2022 год (в годовых значениях) составили:

- водоснабжение – 57 684,63 тыс.руб.,

- водоотведение – 45 281,24 тыс.руб.

Так как ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России не эксплуатирует имущество, потребляющее электрическую энергию, в соответствии с п.35 Методических указаний в случае, если регулируемая организация, осуществляющая транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, не владеет на законных основаниях насосными станциями, канализационными насосными станциями, насосным оборудованием, иным оборудованием, потребляющим электрическую энергию, затрачиваемую в технологическом процессе транспортировки воды и (или) транспортировки сточных вод, в текущих расходах гарантирующей организации не учитываются расходы на электрическую энергию. Таким образом текущие затраты МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2022 год (в годовых значениях, без учёта электроэнергии) составили:

- водоснабжение – 50 528,16 тыс.руб.,

- водоотведение – 40 595,57 тыс.руб.

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

- транспортировка воды – 158,89 тыс. руб.;

- транспортировка сточных вод – 209,36 тыс.руб.

Тарифы для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2022 год составили (без учета НДС):

- транспортировка воды

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 0,56 руб./куб.м.;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 0,56 руб./куб.м..

- транспортировка сточных вод:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 0,74 руб./куб.м.;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 0,74 руб./куб.м..

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами (вх. № 2922 от 27.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 13 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории городского округа город Кострома на 2022 год с календарной разбивкой в следующем размере:

№ п/п	Категория потребителей	2022 год	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	0,56	0,56
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
2.1.	Прочие потребители	0,74	0,74

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	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 14: «Об утверждении производственной программы АО «Галичское» по птицеводству в сфере водоотведения на 2022 год».**

**СЛУШАЛИ:**

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

АО «Галичское» по птицеводству (далее – предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложением о корректировке тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год (вх. от 19.05.2021 № О-1512).

Имущество (КНС, канализационный коллектор), необходимое для осуществления деятельности в сфере водоотведения, эксплуатируется АО «Галичское» по птицеводству на праве собственности. Протяженность сетей водоотведения, эксплуатируемых предприятием, составляет 4,4 км.

Нормативно-правовой базой утверждения производственной программы и установления тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406);

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 641);

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

Представленный предприятием в составе обосновывающих материалов проект производственной программы в сфере водоотведения 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 департамент считает обоснованным принять следующие показатели производственной программы АО «Галичское» по птицеводству на 2022 год:

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

Баланс водоотведения на 2022 год принят на основании фактических данных за 2020 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	46,86
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	46,86
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	-
2.4.	производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	46,86

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя 2022 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод	
2.1.	Очистка не предусмотрена сферой деятельности	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,92

Примечание. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, принят департаментом в соответствии с подпунктом «а» пункта 15 Приказа № 162/пр, исходя из фактического удельного расхода электроэнергии АО «Галичское» по птицеводству за 2019 год, сложившегося в размере 0,92 тыс. кВт\*ч., что соответствует предложению предприятия.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 14 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.



Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу АО «Галичское» по птицеводству в сфере водоотведения на 2022 год

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 С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 15: «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для АО «Галичское» по птицеводству на 2022 год».**

**СЛУШАЛИ:**

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

АО «Галичское» по птицеводству (далее – предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложением о корректировке тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год (вх. от 19.05.2021 № О-1512).

АО «Галичское» по птицеводству осуществляет регулируемый вид деятельности в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории д. Фоминское Галичского района.

Имущество (КНС, канализационный коллектор), необходимое для осуществления деятельности в сфере водоотведения, эксплуатируется АО «Галичское» по птицеводству на праве собственности. Протяженность сетей водоотведения, эксплуатируемых предприятием, составляет 4,4 км.

Постановлением администрации Галичского муниципального района от 09.08.2019 № 244 МКУП «Водотеплоресурс» присвоен статус гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории сельских поселений Галичского муниципального района Костромской области.

Руководствуясь пунктом 53 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406), и в пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на транспортировку сточных вод АО «Галичское» по птицеводству методом сравнения аналогов на 2022 год (приказ от 01.06.2021 № 219-Т).

В соответствии с пунктом 25 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, департаментом проведена экспертиза расходов, учтенных при расчете тарифов, корректности определения параметров расчета тарифов.

Экспертиза проводилась с целью определения экономически обоснованных тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов для АО «Галичское» по птицеводству на 2022 год.

Расчет тарифов на транспортировку сточных вод произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства № 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 Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Прогноз).

Сценарные условия и прогнозируемые изменения цен (тарифов), рекомендованные Прогнозом:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) на 2021 год – 6,0%;
- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) на 2022 год – 4,3%.

Предприятие принимает сточные воды от ООО «Водоканалсервис» (договор от 01.01.2018 № 1) и МКУП «Водотеплоресурс» (договор от 01.01.2019 № 1).

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

В соответствии с главой V Методических указаний расчет тарифов методом сравнения аналогов базируется на затратах гарантирующей организации (МКУП «Водотеплоресурс»).

#### Планируемый объем реализации услуг

Ресурс	2017 г. факт	2018 г. факт	2019 г. факт	2020 г. факт	2021 г. план.	2022 г. предл. предпр.	Принято на 2022
Сточные воды (транспортировка), тыс. м3	46,31	46,50	45,72	46,86	49,67	46,86	46,86

Учитывая положения пункта 8 Методических указаний в части определения расчетного объема принятых сточных вод, плановый объем транспортируемых сточных вод принят департаментом с учетом фактического объема транспортировки стоков от сторонних потребителей за 2020 год и планируемого объема транспортировки от собственного производства АО «Галичское» по птицеводству на 2022 год.

Таким образом, баланс водоотведения на 2021 год принят на уровне предложения предприятия и составил:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	46,86
2.	Объем транспортируемых сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
3.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	46,86
3.1.	население	тыс. куб. м	-
3.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	10,98
3.4	производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	35,88

Примечание. Сточные воды от АО «Галичское» по птицеводству передаются на очистные сооружения ООО «Водоканалсервис» г. Галич.

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

$$НВВ_i^n = (УТР_i + A_i^{\text{норм},n}) * L_i^n,$$

$$УТР_i = \frac{ТР_{(i-2)}^{\text{тр,го}}}{L_{(i-2)}^{\text{го}}} * (1 + ИПЦ_{(i-1)}) * (1 + ИПЦ_i),$$

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

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

$L_n$  - протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

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

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

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

**Текущие расходы гарантирующей организации** на транспортировку сточных вод определены департаментом согласно пункту 37 Методических указаний исходя из плановых текущих расходов гарантирующей организации на 2020 год с учётом индексации в соответствии с Прогнозом (на 6,0% и 4,3%).

Таким образом, по итогам расчетов, произведенных в соответствии с Методическими указаниями, текущие расходы гарантирующей организации в части оказания услуг по транспортировке сточных вод на 2022 год составили 130,93 тыс. руб. (в годовых значениях).

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

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

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

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}, \text{ где:}$$

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

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

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

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

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

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

Гарантирующей организацией информация о стоимости строительства трубопроводов в разрезе диаметров не представлена, в связи с чем исходные данные для расчета коэффициента дифференциации стоимости строительства сетей канализации приняты на основании

представленной информации МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» (вх. от 16.07.2021 № О-2050).

**Протяженность сетей в сопоставимых величинах, рассчитанная в соответствии с Методическими указаниями, составила:**

- гарантирующая организация - 1,62 усл.км в сопоставимых величинах;
- регулируемая организация – 2,50 усл.км в сопоставимых величинах.

**Удельные затраты** АО «Галичское» по птицеводству в расчете на километр канализационной сети исходя из текущих расходов гарантирующей организации составили 81,03 тыс.руб./км.

Текущие расходы предприятия составили 202,35 тыс.руб.

**Амортизация.**

Амортизационные отчисления приняты на основании ведомости начисления амортизации с учетом положений пункта 36 Методических указаний и составили 33,96 тыс.руб., что не превышает нормативный уровень расходов на амортизацию в размере 15%.

По итогам расчетов, проведенных в соответствии с Методическими указаниями, необходимая валовая выручка АО «Галичское» по птицеводству, рассчитанная методом сравнения аналогов, составила 236,31 тыс. руб.

Тарифы на транспортировку сточных вод для АО «Галичское» по птицеводству на 2022 год составили (без учета НДС):

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 5,04 руб./куб.м;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 5,04 руб./куб.м., со снижением к декабрю 2021 года 55,6%.

Предприятию информация о проведении заседания Правления и предложенных тарифах была направлена (исх. № 05-01/2966 от 25.10.2021). Возражений не поступало.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 15 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для АО «Галичское» по птицеводству на 2022 год с календарной разбивкой в следующем размере:

№ п/п	Категория потребителей	2022 год	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	прочие потребители	5,04	5,04

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	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 16. «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.12.2019 № 19/340 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Водотеплоресурс» потребителям Галичского муниципального района на 2020-2022 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 МКУП «Водотеплоресурс», осуществляющее деятельность по водоснабжению и водоотведению на территории Галичского муниципального района (далее – предприятие), с заявлениями о корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год (вх. от 27.04.2021 № О-1074, О-1075).

Муниципальное имущество, необходимое для оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, эксплуатируется предприятием на основании договора оперативного управления от 10.12.2018 № 14, заключенного с КУМИ администрации Галичского муниципального района Костромской области.

Постановлением администрации Галичского муниципального района от 09.08.2019 № 244 МКУП «Водотеплоресурс» присвоен статус гарантирующего поставщика в сфере водоснабжения и водоотведения на территории сельских поселений Галичского муниципального района.

Постановлением департамента от 13.12.2019 № 19/340 для МКУП «Водотеплоресурс» установлены тарифы на питьевую воду и водоотведение потребителям Галичского муниципального района на 2020-2022 годы.

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 о корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год (приказ от 29.04.2021 № 26-Т).

Корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных методом индексации, произведена в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон № 416), 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).

**Экономическое обоснование корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение**

Предметом настоящей экспертизы экономической обоснованности расходов являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду и водоотведение, представленные МКУП «Водотеплоресурс» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы департамента. Ответственность за достоверность представленных документов несет МКУП «Водотеплоресурс».

Экспертиза проведена с целью определения экономически обоснованного размера корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год по следующим направлениям:

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

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

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения. В соответствии со статьей 26.2. части второй Налогового кодекса Российской Федерации тарифы на питьевую воду и водоотведение налогом на добавленную стоимость не облагаются.

При корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год приняты следующие параметры Прогноза, опубликованного Минэкономразвития в сентябре 2021 года:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,3 %;
- индекс роста тарифов на электрическую энергию – 3,5 %.

Объемы реализации питьевой воды и принятых сточных вод.

Информация о фактических объемах реализации принята согласно сведениям, полученным от предприятия. Фактические объёмы за 2018 год указаны исходя из данных ООО «Благоустройство города», ранее оказавшего услуги питьевого водоснабжения и водоотведения в Галичском муниципальном районе.

Ресурс, тыс.м.3	2018 г. факт	2019 г. факт	2020 г. факт	2021 г. план	2022 г. план	предл. препр. на 2022 г.	2022 г. корр.
питьевая вода	112,62	127,33	124,22	138,86	138,86	138,86	138,86
водоотведение	8,28	10,60	12,72	10,60	10,54	10,54	13,35

Руководствуясь пунктами 4, 5 Методических указаний, учитывая фактический объем реализации воды за предыдущие периоды регулирования, объем полезного отпуска питьевой воды при корректировке на 2022 год принят на уровне предложения предприятия и составил 138,86 тыс.м3, что соответствует значению 2021 года.

Объем пропущенных сточных вод принят с учетом положений пунктов 4, 8 Методических указаний, на основании фактических данных за 2018-2020 годы и темпа изменения объемов водоотведения. Объем пропущенных сточных вод на 2022 год составил 13,35 тыс.м3.

### **Заключение по тарифам на питьевую воду**

Предприятием предложена величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ) в размере 9109,93 тыс.руб., среднегодовой тариф – 65,61 руб./м3.

Плановая величина необходимой валовой выручки на 2021 год составляла 7315,53 тыс. руб.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила 7385,23 тыс. руб. (+69,70 тыс.руб. к плану, -1724,70 тыс.руб. к предложению предприятия, +287,25 тыс.руб. к 2021 году), в том числе:

#### **1) Операционные расходы:**

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний на основании базового уровня операционных расходов и индекса эффективности операционных расходов (1%), являющихся долгосрочными параметрами регулирования тарифов, с учетом применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили 3796,04 тыс. руб. (+85,11 тыс.руб. к плану, -1223,47 тыс.руб. к предложению предприятия, +202,97 тыс.руб. к 2021 году).

#### **2) Расходы на энергоресурсы:**

Объем электроэнергии определен в соответствии с пунктом 20 Методических указаний, исходя из баланса водоснабжения и удельного расхода электроэнергии на подачу воды в сеть, установленного на 2022 год в размере 2,97 кВт.\*ч./куб.м., составил 412,41 тыс. кВт.\*ч.

Тарифы на электроэнергию на 1 полугодие 2022 года приняты в размере сложившихся на момент регулирования на свободном рынке средневзвешенных величин (виды напряжения – НН и СН-2), со второго полугодия 2022 года проиндексированы на 3,5% в соответствии с Прогнозом.

Таким образом, затраты на электрическую энергию составили 3410,60 тыс.руб. (+52,20 тыс.руб. к плану, -105,85 тыс.руб. к предложению предприятия, +137,07 тыс.руб. к 2021 году).

### 3) Неподконтрольные расходы:

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

Затраты по водному налогу рассчитаны исходя из баланса водоснабжения, в соответствии с налоговыми ставками и коэффициентами, установленными частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, приняты на уровне плановых значений в размере 61,83 тыс. руб. (на уровне плана, -35,17 тыс.руб. к предложению предприятия, +8,08 тыс.руб. к 2021 году).

Затраты по налогу по принятой системе налогообложения (объект налогообложения «доходы, уменьшенные на величину расходов») рассчитаны в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (в размере минимального налога от планируемой величины дохода) и составили 73,85 тыс.руб. (+0,22 тыс.руб. к плану, -16,34 тыс.руб. к предложению предприятия, +2,87 тыс.руб. к 2021 году).

Расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании представленного договора в размере 110,99 тыс.руб. (+0,23 тыс.руб. к плану, -275,79 тыс.руб. к предложению предприятия, +4,32 тыс.руб. к 2021 году).

### 4). Амортизационные отчисления:

В связи с отсутствием остаточной стоимости основных средств в сфере водоснабжения, амортизация не начисляется.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

### 5).Нормативная прибыль.

В соответствии с пунктом 46 главы VI Постановления № 406 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, нормативная прибыль департаментом в НВВ на 2022 год не учитывалась.

Предприятием не были освоены средства на уплату налога, уплачиваемый при применении упрощенной системы налогообложения, на сумму 68,07 тыс. руб., учтенные в тарифно-балансовом решении в сфере водоснабжения на 2020 год.

Фактическое неосуществление запланированных затрат формирует экономический необоснованный доход организации, поскольку указанные расходы в заложенном объеме фактически не понесены.

На основании изложенного, руководствуясь пунктом 11 Методических указаний, данные расходы в размере 68,07 тыс.руб. исключены из НВВ в сфере водоснабжения на 2022 год.

По результатам проведенной экспертизы экономической обоснованности расходов величина тарифов на питьевую воду с учетом корректировки необходимой валовой выручки составила (НДС не облагаются):

**с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 52,20 руб./м3;**

**с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 54,17 руб./м3, с ростом к декабрю 2021 года 3,8%.**

**Заключение по тарифам на водоотведение**

Предприятием предложена величина НВВ в размере 574,39 тыс.руб., среднегодовой тариф – 54,50 руб./м3.

Плановая величина НВВ на 2022 год составляла 376,70 тыс. руб.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила 489,23 тыс. руб. (+112,53 тыс.руб. к плану, -85,16 тыс.руб. к предложению предприятия, +120,79 тыс.руб. к 2021 году), в том числе:

1) Операционные расходы:

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний на основании базового уровня операционных расходов и индекса эффективности операционных расходов (1%), являющихся долгосрочными параметрами регулирования тарифов, с учетом применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили 104,22 тыс. руб. (+2,54 тыс.руб. к плану, -33,62 тыс.руб. к предложению предприятия, +5,57 тыс.руб. к 2021 году).

2) Расходы на энергоресурсы:

Объем электроэнергии определен в соответствии с пунктом 20 Методических указаний, исходя из баланса водоотведения и на основании удельного расхода электроэнергии, установленного на 2022 год в размере 0,30 кВт.\*ч./куб.м., составил 4,01 тыс. кВт.\*ч.

Тариф на электроэнергию на 1 полугодие 2022 года принят в размере средневзвешенного тарифа, сложившегося на свободном рынке на момент регулирования по виду напряжения СН-2, со второго полугодия 2022 года проиндексирован на 3,5% в соответствии с Прогнозом.

Таким образом, затраты на электрическую энергию составили 31,09 тыс.руб. (+6,91 тыс.руб. к плану, -11,08 тыс.руб. к предложению предприятия, +7,93 тыс.руб. к 2021 году).

3) Неподконтрольные расходы:

Перечень расходов, включаемых в состав неподконтрольных, определен пунктом 49 Методических указаний. В состав данной статьи включены расходы на уплату налогов в соответствии с пунктом 30 Методических указаний, а также расходы на оплату услуг, приобретаемых у организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Затраты по налогу по принятой системе налогообложения (объект налогообложения «доходы, уменьшенные на величину расходов») рассчитаны в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (в размере минимального налога от планируемой величины дохода) и составили 4,89 тыс.руб. (+4,89 тыс.руб. к плану, -0,79 тыс.руб. к предложению предприятия, +1,21 тыс.руб. к 2021 году).

Расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании представленного договора, с учетом фактических затрат за 2019 год и составили 4,48 тыс.руб. (+4,48 тыс.руб. к плану, -20,59 тыс.руб. к предложению предприятия, +1,11 тыс.руб. к 2021 году).

Расходы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые предприятию АО «Галичское» по птицеводству, приняты исходя из установленных тарифов на транспортировку сточных вод (постановление департамента от 29.10.2021 № 21/219) и объемов транспортируемых сточных вод от потребителей д. Фоминское, принятых на уровне предложения предприятия в размере 6,70 тыс.м3. Затраты составили 33,75 тыс.руб. (+33,75 тыс.руб. к плану, -33,73 тыс.руб. к предложению предприятия, -70,10 тыс.руб. к 2021 году).

На основании фактических расходов МКУП «Водотеплоресурс» по услугам очистки сточных вод, оказываемых ООО «Водоканалсервис», затраты приняты исходя из предложенного объема очистки сточных вод в размере 6,70 тыс.м3 и установленных тарифов на водоотведение в части очистки (постановление департамента от 17.12.2019 № 19/366 в редакции постановления департамента от 18.12.2020 № 20/458) с учетом прогнозируемого изменения тарифов с июля 2022 года в соответствии с Прогнозом. Расходы составили 310,80 тыс.руб. (+59,96 тыс.руб. к плану, +14,65 тыс.руб. к предложению предприятия, +171,93 тыс.руб. к 2021 году).

4). Амортизационные отчисления:



В связи с отсутствием остаточной стоимости основных средств в сфере водоотведения, амортизация не начисляется.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

5). Нормативная прибыль.

В соответствии с пунктом 46 главы VI Постановления № 406 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, нормативная прибыль департаментом в НВВ на 2022 год не учитывалась.

По результатам проведенной экспертизы экономической обоснованности расходов величина тарифов на водоотведение с учетом корректировки необходимой валовой выручки составила (НДС не облагаются):

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 35,68 руб./м3;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 37,60 руб./м3, с ростом к декабрю 2021 года 5,4%.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами (вх. № О-2940 от 28.10.2021).

Администрация Галичского муниципального района возражений не имеет (вх. № О-2949 от 28.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 16 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести в Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Водотеплоресурс» потребителям Галичского муниципального района на 2020- 2022 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13 декабря 2019 года № 19/340 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Водотеплоресурс» потребителям Галичского муниципального района на 2020-2022 годы» (в редакции постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.11.2020 № 20/286), следующее изменение:

графы 7, 8 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	
	7	8	
	52,20	54,17	
	52,20	54,17	
	35,68	37,60	
	35,68	37,60	».

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 6 чел.

1	Солдатова И.Ю.	за	против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 17: «О выборе метода регулирования тарифов на транспортировку воды для ООО «Технологии ЖКХ» на территории городского округа город Кострома на 2022 год».**

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

В адрес департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось ООО «Технологии ЖКХ» с заявлением об установлении тарифов на транспортировку воды на территории города Костромы на 2022 год (вх. № О-2838 от 20.10.2021).

Имущество, необходимое для осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения арендуется предприятием у ООО «Коммунальные системы».

В соответствии с пунктом 53 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406, метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод в отношении регулируемой организации, осуществляющей указанный вид регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

Постановлением администрации г. Костромы от 26.02.2016 № 328 МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» наделена статусом гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории г.о.г. Кострома.

Протяженность сетей холодного водоснабжения ООО «Технологии ЖКХ» составляет - 1 160 м.

Учитывая вышеизложенное, при установлении тарифов на транспортировку воды на 2022 год для ООО «Технологии ЖКХ» предлагается применить метод регулирования тарифов - метод сравнения аналогов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 17 Повестки, предложение Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Выбрать метод регулирования тарифов на транспортировку воды для ООО «Технологии ЖКХ» на территории города Костромы на 2022 год – метод сравнения аналогов.

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 С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 18: «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 7 декабря 2018 года № 18/466 «Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Исток» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2019 - 2023 годы».**

**СЛУШАЛИ:**

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

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось ООО «Исток» (далее - предприятие) с заявлением о корректировке тарифов на питьевую воду на 2022 год (вх. от 7.05.2021 № О-1371).

Постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 07.12.2018 года № 18/466 для ООО «Исток» установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы.

Имущество, необходимое для оказания услуг водоснабжения, предприятие эксплуатирует на праве договора аренды от 15.10.2019 б/н, заключенного с администрацией Воскресенского сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район.

ООО «Исток» применяет упрощенную систему налогообложения.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на питьевую воду на 2022 год (приказ от 14.05.2021 № 202-Т).

Предмет и цель экспертизы

Экспертиза экономической обоснованности расходов проводилась с целью корректировки тарифов на питьевую воду, установленных методом индексации для ООО «Исток» на 2022 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер корректировки тарифов на питьевую воду для ООО «Исток» 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 ООО «Исток» 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 ООО «Исток».

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности ООО «Исток» 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 от 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), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Прогноз).

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

Основные параметры Прогноза на плановый период 2022 года:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,3%;
- индекс роста тарифа на электрическую энергию – 3,5%.

Информация об объемах реализации воды принята на основании данных, предоставленных предприятием:

Ресурс	2018 г. факт	2019 г. факт	2020 г. факт	2021 г. корр.	2022 г. план	2022 г. предложение предприятия	2022 г. корр.
питьевая вода, тыс. м3	26,20	26,20	30,10	27,18	28,10	30,10	27,18

При корректировке тарифов на 2022 год объемы полезного отпуска питьевой воды приняты с учетом предложения предприятия, фактических показателей 2018-2020 годов и плановыми показателями утвержденные в 2021, руководствуясь требованиями пунктов 4, 5 Методических указаний. Объем реализации воды составил 27,18 тыс.м3.

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

Предприятием при корректировке тарифов на 2022 год предложены необходимая валовая выручка (далее – НВВ) в размере 1810,17 тыс.руб. и среднегодовой тариф 60,14 руб./м3.

Плановая величина НВВ на 2022 год составляла 1513,86 тыс. руб. Скорректированная с учетом нижеуказанных показателей НВВ снижена на 36,10 тыс. руб. и составила 1477,77 тыс. руб. (+16,90 тыс.руб. к утвержденной на 2021 год, -332,41 тыс.руб. к предложению предприятия), в том числе:

#### **Операционные расходы:**

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний, на основании базового уровня операционных расходов и индекса операционных расходов, учетом ИПЦ, предложенным Прогнозом, снижены на 0,04 тыс. руб. и составили 652,54 тыс.руб. (+11,25 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -639,98 тыс.руб. к предложению предприятия).

#### **Расходы на энергоресурсы:**

Расходы на электроэнергию определены в соответствии с п. 20 Методических указаний. Объем электроэнергии рассчитан исходя из удельного расхода электрической энергии, установленного в качестве долгосрочного параметра регулирования в размере 1,78 кВт\*ч/м3, баланса водоснабжения и составил 48,38 тыс. кВт\*ч. (на уровне к утвержденным на 2021 год, - 4,62 кВт\*ч. к предложению предприятия). Тариф на электроэнергию в 1-ом полугодии 2022 г. принят в размере сложившегося тарифа за 1 полугодие 2021г. с учетом индексации на 3,4% в соответствии с Прогнозом, со 2-го полугодия 2022 г. проиндексирован в соответствии с Прогнозом на 3,5%., затраты составили 391,52 тыс. руб. (+0,62 тыс.руб. плану 2022 года, +25,02 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, 18,86 тыс.руб. к предложению предприятия).

#### **Неподконтрольные расходы:**

Предприятием предложены расходы в размере 145,0 тыс.руб.

Неподконтрольные расходы с учетом положений п. 30 и п. 49 Методических указаний снижены на 29,96 относительно плана и составили 433,71 тыс. руб. (-19,36 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +288,71 тыс.руб. к предложению предприятия), в том числе:

- затраты по водному налогу рассчитаны исходя из баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных статьей 333.12 части второй Налогового кодекса Российской Федерации. Величина водного налога снижена на 0,30 тыс. руб. и составила 7,84 тыс. руб. (+1,03 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +7,84 тыс.руб. к предложению предприятия);

- затраты по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, рассчитанные согласно Налоговому Кодексу, исходя из минимально уплачиваемого налога 1% и планируемого дохода, снижены на 0,22 тыс. руб. и составили 14,92 тыс. руб. (+0,35 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -0,08 тыс.руб. к предложению предприятия);

- расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании представленных договоров, затраты снижены на 1,13 тыс. руб. и составили 88,86 тыс. руб. (+2,10 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +88,86 тыс.руб. к предложению предприятия);

- расходы по договору от 15.10.2017 № 16 с ООО «Управляющая компания «Наследие» на мероприятии по АВР составили 240,00 тыс. руб., что соответствует плановым показателям на 2022 год и утвержденным на 2021 год (+240,00 тыс.руб. к предложению предприятия);

- расходы на аренду нежилого помещения и транспортного средства снижены на 28,31 тыс. руб. и составили 82,09 тыс. руб. (-22,85 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -47,91 тыс.руб. к предложению предприятия), в связи с непредоставлением предприятием обосновывающих материалов по аренде автотранспорта.

#### **Амортизационные отчисления:**

Амортизация не начисляется в связи с отсутствием остаточной стоимости основных средств.

#### **Нормативная прибыль:**

В соответствии с пунктом 46 главы VI Постановления № 406 нормативная прибыль включает в себя расходы на капитальные вложения (инвестиции), средства на возврат кредитов (займов), привлекаемых на реализацию инвестиционной программы и расходов на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором.

Так как инвестиционная программа у предприятия отсутствует, коллективный договор не представлен, расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, в тарифной заявке предприятием не предложены, нормативная прибыль департаментом в НВВ на 2022 год не учитывалась.

По результатам проведенной экспертизы экономической обоснованности расходов, учтенных при корректировке, величина тарифов составила:

с 01.01.2022 г. – 54,37 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2022 г. – 54,37 руб./м3 (НДС не облагается), со снижением к декабрю 2021 года на 0,6%.

ООО «Исток» направило письменное согласие с тарифами (вх. № О-2956 от 29.10.2021).

Администрацией Воскресенского сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район направлено письмо о согласии с величиной тарифов (вх. № О-2968.от 29.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 18 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. Внести в Тарифы на питьевую воду для ООО «Исток» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2019 - 2023 годы с календарной

разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 7 декабря 2018 года № 18/466 «Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Исток» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2019-2023 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 22.11.2019 № 19/257, от 10.11.2020 № 20/195), следующее изменение:

графы 10,11 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	
	10	11	
	54,37	54,37	
	54,37	54,37	».

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	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 19. «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 04.12.2018 № 18/426 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Краснотеплоэнерго» потребителям Красносельского муниципального района на 2019-2023 годы».**

**СЛУШАЛИ:**

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

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось МУП «Краснотеплоэнерго» (далее – предприятие) с заявлениями о корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год (вх. от 30.04.2021 № О-1298, № О-1299).

Постановлением департамента от 04.12.2018 № 18/426 для МУП «Краснотеплоэнерго» установлены тарифы на питьевую воду и водоотведение потребителям Красносельского муниципального района на 2019-2023 годы.

Имущество, предназначенное для осуществления регулируемой деятельности, эксплуатируется предприятием на праве хозяйственного ведения. Имущество передано предприятию на основании распоряжения администрации Красносельского муниципального района от 27.06.2018 № 671.

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 о корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год (приказ от 13.05.2021 № 177-Т).

Корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных методом индексации, произведена в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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).

#### Экономическое обоснование корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение

Предметом настоящей экспертизы экономической обоснованности расходов являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение, представленные МУП «Краснотеплоэнерго» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы департамента. Ответственность за достоверность представленных документов несет МУП «Краснотеплоэнерго».

Экспертиза проведена с целью определения экономически обоснованного размера корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год по следующим направлениям:

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

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

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Основные параметры Прогноза на плановый период 2022 года:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,3 %;
- индекс роста тарифов на электрическую энергию – 3,5 %.

#### Объемы реализации питьевой воды и принятых сточных вод

Информация о фактических объемах реализации принята согласно данным, представленным предприятием:

объем услуг, тыс.куб.м.	2018г. факт	2019г. факт	2020г. факт	2021 г. (корр.)	2022 г. план	Предложение предприятия на 2022 г.	2022 г. (корр.)
питьевая вода	209,00	249,00	239,00	218,00	140,70	250,00	140,70
водоотведение	90,00	98,00	105,22	101,00	110,00	110,00	101,00

Руководствуясь пунктами 4, 5 Методических указаний, объемы реализации воды и пропущенных сточных вод приняты исходя из динамики за 2018-2020 годы, с учетом предложения предприятия и плановых показателей утвержденных в 2021 году.

Объемы реализации услуг, принятые при корректировке на 2022 год, составили:

- питьевая вода - 140,70 тыс.куб.м.,
- водоотведение – 101,00 тыс.куб.м.

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

Предприятием предложена НВВ в размере:

- водоснабжение – 23278,16 тыс.руб., среднегодовой тариф 93,11 руб./м<sup>3</sup>

- водоотведение – 6715,60 тыс.руб., среднегодовой тариф 61,05 руб./м3.

Плановая НВВ на 2022 год составляла:

- водоснабжение - 4520,11 тыс. руб.,

- водоотведение – 2967,05 тыс. руб.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила:

- водоснабжение - 4696,51 тыс. руб. (+176,39 тыс.руб. к плану 2022 года, -2333,56 тыс.руб. к утвержденной на 2021 год, -18581,65 тыс. руб. к предложению предприятия),

- водоотведение – 2884,09 тыс.руб. (-82,96 тыс.руб.к плану 2022 года, +120,94 тыс.руб. к утвержденной на 2021 год, -3831,51 тыс.руб. к предложению предприятия).

#### **Операционные расходы.**

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний с применением ИПЦ, предложенного Прогнозом на момент корректировки и установленных долгосрочных параметров регулирования тарифов (базового уровня операционных расходов и индекса эффективности операционных расходов в размере 2%) составили:

- водоснабжение - 3744,42 тыс.руб. (+88,46 тыс.руб. к плану 2022 года, +81,11 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -19188,74 тыс.руб. к предложению предприятия),

- водоотведение – 2694,36 тыс.руб. (-28,85 тыс.руб. к плану 2022 года, +58,36 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -2809,54 тыс.руб. к предложению предприятия).

#### **Энергетические ресурсы.**

Объемы электроэнергии определены в соответствии с пунктом 20 Методических указаний, исходя из удельного расхода электроэнергии, установленного качестве долгосрочного параметра регулирования, в размере 0,41 кВт\*ч/куб.м. в сфере водоснабжения и 0,05 кВт\*ч/куб.м. в сфере водоотведения, балансов водоснабжения и водоотведения.

Объемы приобретаемой электроэнергии составили:

- водоснабжение – 60,39 тыс. кВт\*ч,

- водоотведение – 4,99 тыс. кВт\*ч.

Цена за 1 кВт\*ч в 1 полугодии 2022 года принята как средневзвешенная стоимость электроэнергии по соответствующему виду напряжения (НН и СН-2), сложившейся на свободном рынке за январь-июнь 2021 года, со 2-го полугодия 2022 года проиндексирована в соответствии с Прогнозом.

С учетом сложившихся цен на электрическую энергию, затраты составили:

- водоснабжение – 489,15 тыс.руб. (+6,38 тыс.руб. к плану 2022 года, -257,23 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -11228,56 тыс.руб. к предложению предприятия);

- водоотведение – 38,39 тыс.руб. (-6,39 тыс.руб. к плану 2022 года, -0,81 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -840,84 тыс.руб. к предложению предприятия).

#### **Неподконтрольные расходы.**

Учитывая положения п. 49 Методических указаний, в состав неподконтрольных расходов включены расходы по уплате налогов в соответствии с п. 30 Методических указаний, в том числе:

Водоснабжение:

Затраты по данной статье составили 440,12 тыс.руб. (+78,65 тыс.руб. к плану 2022 года, -158,09 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +95,12 тыс.руб. к предложению предприятия) и в том числе:

- водный налог, рассчитанный исходя из баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, составил 47,94 тыс.руб., (на уровне плана 2022 года, -16,26 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -170,06 тыс.руб. к предложению предприятия);

- затраты по налогу, уплачиваемому при применении упрощенной системы налогообложения (доходы, уменьшенные на величину расходов), рассчитанные исходя из минимально уплачиваемого налога в размере 1% от планируемого дохода, составили 46,96 тыс.руб. (+1,76 тыс.руб. к плану 2022 года, -22,96 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -14,04 тыс.руб. к предложению предприятия);



- транспортный налог принят на основании налоговой декларации в размере 6,08 тыс.руб. (+ 4,54 тыс.руб. к плану 2022 года, -0,62 тыс.руб. к утвержденному на 2021 год, -15,92 тыс.руб. к предложению предприятия);
- земельный налог принят на основании налоговой декларации с учетом кадастровой стоимости земли и установленной налоговой ставки (1,5%) в размере 8,33 тыс.руб. (+8,33 тыс.руб. к плану 2022 года, +0,26 тыс.руб. к утвержденному на 2021 год, -13,67 тыс.руб. к предложению предприятия);
- налог на имущество принят на основании налоговой декларации в размере 53,77 тыс.руб. (+53,77 тыс.руб. к плану 2022 года, +17,92 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +31,77 тыс.руб. к предложению предприятия);
- расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании представленного договора и составили 277,05 тыс.руб. (+10,25 тыс. руб. к плану 2022 года, -136,44 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +277,05 тыс. руб. к предложению предприятия.).

#### Водоотведение:

Затраты по данной статье составили 233,81 тыс.руб. (+24,75 тыс.руб. к плану 2022 года, +42,17 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +174,34 тыс.руб. к предложению предприятия) в том числе:

- затраты по налогу, уплачиваемому при применении упрощенной системы налогообложения (доходы, уменьшенные на величину расходов), рассчитанные исходя из минимально уплачиваемого налога в размере 1% от планируемого дохода, составили 28,83 тыс.руб. (-0,92 тыс. руб. к плану 2022 года, +1,36 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +1,36 тыс.руб. к предложению предприятия);
- транспортный налог принят на основании налоговой декларации и составил 2,18 тыс.руб., (+1,90 тыс.руб. к плану 2022 года, -0,22 тыс.руб. к утвержденному на 2021 год, -0,82 тыс.руб. к предложению предприятия);
- земельный налог принят на основании налоговой декларации, рассчитанный исходя из кадастровой стоимости земли и установленной налоговой ставки (1,5%), составил 2,78 тыс.руб. (+2,78 тыс. руб. к плану 2022 года, -0,12 тыс. руб. к утвержденному на 2021 год, -4,22 тыс.руб. к предложению предприятия);
- налог на имущество принят на основании налоговой декларации и составил 19,31 тыс.руб. (+ 19,31 тыс.руб. к плану 2022 года, +6,44 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +7,31 тыс.руб. к предложению предприятия);
- расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании представленного договора и составили 170,71 тыс.руб., (+1,68 тыс.руб. к плану 2022 года, +34,71 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +170,71 тыс.руб. к предложению предприятия).

#### Амортизация.

Расходы на амортизацию определены с учетом положений пункта 28 Методических указаний.

Сумма амортизации рассчитана в соответствии с данными бухгалтерского учета предприятия и принята в размере:

- водоснабжение: 506,31 тыс.руб. (+506,31 тыс.руб. к плану 2022 года, -223,74 тыс.руб. к утвержденному на 2021 год, -847,69 тыс.руб.);
- водоотведение: 84,07 тыс.руб. (+84,07 тыс.руб. к плану 2022 года, -191,39 тыс.руб. к утвержденному на 2021 год, -198,93 тыс.руб. к предложению предприятия).

#### Нормативная прибыль.

В качестве долгосрочного параметра регулирования нормативная прибыль на 2019-2023 годы не устанавливалась.

В соответствии с пунктом 46 главы VI Постановления № 406 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 год не учитывалась.

Предприятием не были освоены средства на услуги сторонней организации (информационно-консультационные услуги), учтенные в тарифно-балансовом решении на 2020 год.

Фактическое неосуществление запланированных затрат формирует экономический необоснованный доход организации, поскольку указанные расходы в заложенном объеме фактически не понесены.

На основании изложенного, руководствуясь пунктом 11 Методических указаний, данные расходы исключены из НВВ 2022 год:

- водоснабжение – 399,89 тыс.руб.
- водоотведение – 156,54 тыс.руб.

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	0,00	0,00
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	0,05	+0,05
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения:			
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,50	0,00	-3,50
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема отпускаемой в сеть, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	План	Факт	Откл.
---	-------------------------	------	------	-------

п/п				
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./на 1 км. сети)	0,00	0,10	+0,10
2.	Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	9,09	100,00	+90,91
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения			
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод, кВт*ч/м3	0,60	0,56	-0,04

На основании п.93 Методических указаний НВВ предприятия была скорректирована в связи с невыполнением производственных программ в части показателей надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, показателя качества очистки сточных вод. Расчёт был произведёт по формуле:

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

С учётом непревышения величины корректировки НВВ трёх процентов от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении, НВВ предприятия была скорректирована в сторону снижения в сфере водоснабжении на 135,60 тыс.руб., в сфере водоотведения на 89,01 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 42 Методических указаний при расчете скорректированного значения НВВ применена величина сглаживания: в сфере водоснабжения в размере +52,00 тыс.руб.

По результатам проведенной экспертизы экономической обоснованности расходов, с учетом корректировки объемов реализации и НВВ по статьям затрат, величина тарифов составила (НДС не облагаются):

- питьевая вода:
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 32,90руб./м3;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 33,86 руб./м3, с ростом 2,9% к декабрю 2021 года;
- водоотведение:
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 27,92 руб./м3;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 29,19 руб./м3, с ростом 4,5% к декабрю 2021 года.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами (вх. № О-2955 от 29.10.2021).

Администрация Красносельского муниципального района замечаний и возражений по предложенным тарифам не имеет (вх. № О-2927 от 27.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 19 Повестки, предложение Фатьяновой О.Ю. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести в Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Краснотеплоэнерго» потребителям Красносельского муниципального района на 2019–2023 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 4 декабря 2018 года № 18/426 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Краснотеплоэнерго» потребителям Красносельского муниципального района на 2019 - 2023 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 03.12.2019 № 19/308, от 15.12.2020 № 20/399), следующее изменение:

графы 10,11 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	
	10	11	
	32,90	33,86	
	32,90	33,86	
	27,92	29,19	
	27,92	29,19	».

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	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 20:** «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 30.11.2018 № 18/394 «Об установлении тарифов на питьевую воду для МУП «Покровское» потребителям Покровского сельского поселения и Новинского сельского поселения Октябрьского муниципального района на 2019-2023 годы».

**СЛУШАЛИ:**

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

МУП «Покровское» (далее - предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) с заявлением о корректировке тарифов на питьевую воду на 2022 год (вх. от 30.04.2021 № О-1314) с приложением обосновывающих материалов.

Постановлением департамента от 30.11.2018 № 18/394 для МУП «Покровское» установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду потребителям Покровского сельского поселения и Новинского сельского поселения Октябрьского муниципального района на 2019-2023 годы.

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 долгосрочных тарифов на питьевую воду, установленных методом индексации, для МУП «Покровское» на 2022 год (приказ от 13.05.2021 № 173-Т).

МУП «Покровское» 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, МУП «Покровское» эксплуатирует на праве хозяйственного ведения.

Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения.

Корректировка тарифов, установленных методом индексации, произведена 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406), Методическими указаниями по расчёту 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).

#### Экономическое обоснование корректировки тарифов на питьевую воду

Предметом настоящей экспертизы экономической обоснованности расходов являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду, представленные МУП «Покровское» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных документов несет МУП «Покровское».

Экспертиза проведена с целью определения экономически обоснованного размера корректировки тарифов на питьевую воду на 2022 год по следующим направлениям:

- экспертиза экономической обоснованности расходов на осуществление регулируемого вида деятельности, учитываемых при расчете корректировки тарифов;
- экспертиза корректности определения параметров корректировки тарифов.

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

Основные параметры Прогноза на плановый период 2022 года:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,3 %;
- индекс роста тарифов на электрическую энергию – 3,5 %.

Постановлением департамента от 30.11.2018 № 18/394 для МУП «Покровское» установлены долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы:

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

		расходов	расходов	эффективности		
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
		тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
питьевая вода	2019	1287,85	-	0,00	7,41	1,00
	2020		1,00	0,00	7,41	1,00
	2021		1,00	0,00	7,41	1,00
	2022		1,00	0,00	7,41	1,00
	2023		1,00	0,00	7,41	1,00

Информация о фактических объемах реализации принята согласно сведениям, полученным от предприятия, представленными в предыдущие периоды регулирования:

Ресурс	2018 г. факт	2019 г. факт	2020 г. факт	2021 г. корр.	2022 г. план	2022 г. предложение предприятия	2022 г. корр.
питьевая вода, тыс. м3	71,68	72,64	76,05	72,64	72,93	77,44	77,44

Руководствуясь п.4 Методических указаний на основании фактических данных за 2018-2020 годы, учитывая динамику изменения фактических объемов полезного отпуска воды, объем реализации на 2022 год принят в размере 77,44 тыс.м3. (на уровне предложения предприятия).

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов).

№ п/п	ВОДОСНАБЖЕНИЕ Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год	Фактическое значение показателя за 2020 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
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете	0,60	0,20

	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, %	7,41	7,41
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):	1,00	1,30

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) в размере 3055,77 тыс. руб. среднегодовой тариф в размере 39,46 руб./м<sup>3</sup>

Плановая НВВ на 2022 год составляла 2494,49 тыс. руб.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила 2657,91 тыс. руб. (+163,43 тыс.руб. к плану 2022 года, +253,02 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -397,86 тыс. руб. к предложению предприятия) в том числе:

#### **Операционные расходы:**

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний, на основании базового уровня операционных расходов и индекса операционных расходов, учетом ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили 1552,61 тыс. руб. (+144,88 тыс.руб. к плану 2022 года, +195,89 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -131,08 тыс. руб. к предложению предприятия).

#### **Расходы на энергоресурсы:**

Объем электроэнергии определен в соответствии с пунктом 20 Методических указаний, исходя из баланса водоснабжения и на основании удельного расхода электроэнергии на подачу воды в сеть, установленного на 2022 год, по виду напряжения НН на уровне 1,00 кВт.\*ч./куб.м., составил 83,64 тыс. кВт. ч. (+4,92 кВт.ч. к плану 2022 года, +5,18 кВт.ч. к утвержденному на 2021 год, -27,55 кВт.ч. к предложению предприятия).

Тариф на электроэнергию в 1-ом полугодии 2022 г. принят в размере сложившегося тарифа за 1 полугодие 2021г. с учетом индексации на 3,4% в соответствии с Прогнозом, со 2-го полугодия 2022 г. проиндексирован в соответствии с Прогнозом на 3,5%.

Затраты на электрическую энергию составили 710,45 тыс.руб. (+62,63 тыс.руб. к плану 2022 года, +81,34 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -214,65 тыс.руб. к предложению предприятия).

#### **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 по водному налогу рассчитаны исходя из баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации в размере 30,20 тыс. руб. (+1,14 тыс.руб. к плану 2022 года, +4,01 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -22,97 тыс.руб. к предложению предприятия)

Затраты по налогу, уплачиваемому при применении упрощенной системы налогообложения, рассчитаны в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, и составили 26,59 тыс.руб. (+2,63 тыс.руб. к плану 2022 года, +2,55 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -7,35 тыс.руб. к предложению предприятия).

Расходы на аренду земельных участков приняты на основании договоров с администрацией Октябрьского муниципального района с учетом кадастровой стоимости земли и коэффициентов в размере 8,63 тыс. руб. (-2,37 тыс.руб. к плану 2022 года, +0,33 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -0.15 тыс.руб. к предложению предприятия).

Расходы на услуги по исследованию воды приняты на основании представленного договора и фактических данных за 2020 год в размере 61,56 тыс.руб. (-12,80 тыс.руб. к плану 2022 года, -28,06 тыс. руб. к утвержденным на 2021 год, -7,74 тыс. руб. к предложению предприятия);

Расходы на проведение мероприятий по лицензированию (в том числе выполнение проектных работ) приняты на основании представленных документов и составили 15,00 тыс. руб. (+15,00 тыс. руб. к плану 2022 года, +15,00 к утвержденным на 2021 год, на уровне предложения предприятия).

#### **Амортизационные отчисления:**

Расходы на амортизацию учтены в соответствии с пунктом 28 Методических указаний. Амортизационные отчисления приняты в соответствии с бухгалтерскими документами в размере 252,88 тыс. руб. (на уровне плана 2022 года, +9,51 тыс. руб. к утвержденным на 2021 год, +9,52 тыс. руб. к предложению предприятия).

#### **Анализ экономической обоснованности величины прибыли**

В соответствии с пунктом 46 главы VI Постановления № 406 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 отсутствует, расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, предприятием в тарифной заявке не предложены, нормативная прибыль департаментом в НВВ на 2022 год не учитывалась.

Согласно постановлениям администрации Октябрьского муниципального района от МУП «Покровское» определено гарантирующей организацией для централизованной системы холодного водоснабжения на территории Октябрьского муниципального района. Предпринимательская прибыль предприятием не предложена. Руководствуясь абзацем вторым пункта 47 (2) главы VI Постановления № 406, предпринимательская прибыль в НВВ департаментом не учтена.

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

**с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 33,65 руб./м3;**

**с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 35,03 руб./м3**, с ростом к декабрю 2021 года 4,1%.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами (вх. № О-2919 от 27.10.2021).

Администрация Октябрьского муниципального района замечаний и возражений по предложенным тарифам не имеет (вх. № О-2912 от 26.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 20 Повестки, предложение Прянишникова В.М. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**



1. Внести в Тарифы на питьевую воду для МУП «Покровское» потребителям Покровского сельского поселения и Новинского сельского поселения Октябрьского муниципального района на 2019 – 2023 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 30 ноября 2018 года № 18/394 «Об установлении тарифов на питьевую воду для МУП «Покровское» потребителям Покровского сельского поселения и Новинского сельского поселения Октябрьского муниципального района на 2019 - 2023 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 01.11.2019 № 19/199, от 24.07.2020 № 20/96, от 15.12.2020 № 20/394, от 29.12.2020 № 20/525), следующее изменение:

графы 10,11 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	
	10	11	
	33,65	35,03	
	33,65	35,03	».

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	Солдатов И.Ю.	за	
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

**Вопрос 21: «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15.12.2020 20/396 «Об установлении тарифов на питьевую воду для МУП «Покровское» потребителям д. Кузьмины и д. Липово Новинского сельского поселения Октябрьского муниципального района на 2021-2023 годы».**

**СЛУШАЛИ:**

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

МУП «Покровское» (далее - предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) с заявлением о корректировке тарифов на питьевую воду на 2022 год (вх. от 30.04.2021 № О-1315) с приложением обосновывающих материалов.

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 потребителям д. Кузьмины и д. Липово Новинского сельского поселения Октябрьского муниципального района на 2022 год (приказ от 13.05.2021 № 172-Т).

Предприятию переданы в эксплуатацию для оказания услуг водоснабжения

потребителям бесхозные объекты инженерной инфраструктуры на основании постановления администрации Октябрьского муниципального района от 29.04.2020 № 56-а.

Расчёт тарифов на питьевую воду методом индексации произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения, закрепленными Федеральным законом от 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), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Прогноз).

#### Экономическое обоснование установления тарифов на питьевую воду.

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для МУП «Покровское» на 2022 год 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 МУП «Покровское» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных документов несет МУП «Покровское».

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

Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения.

Основные параметры Прогноза на плановый период 2022 года:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) – 4,3 %;
- индекс роста тарифов на электрическую энергию – 3,5 %.

Постановлением департамента от 15.12.2020 № 20/396 для МУП «Покровское» установлены долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду на 2021-2023 годы:

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
Питьевая вода	2021	28,42	-	0,00	0,00	1,51
	2022		1,00	0,00	0,00	1,51
	2023		1,00	0,00	0,00	1,51

Информация о фактических объемах реализации принята согласно сведениям, полученным от предприятия, представленными в предыдущие периоды регулирования:

Ресурс	2020 г. июнь-декабрь факт	2021 г. корр.	2022 г. план	2022 г. предложение предприятия	2022 г. корр.
питьевая вода, тыс. м <sup>3</sup>	1,39	2,18	2,18	2,15	2,18

Руководствуясь п.4 Методических указаний, в связи с отсутствием фактических показателей за полный год, объем реализации на 2022 год принят в размере 2,18 тыс.м<sup>3</sup>. на уровне плановых значений.

Предприятием предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) в размере 133,88 тыс. руб. Среднегодовой тариф в размере 62,21 руб./м<sup>3</sup>

Плановая НВВ на 2022 год составляла 58,69 тыс. руб.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила 59,26 тыс. руб. (+0,57 тыс.руб. к плану 2022 года, +2,55 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -74,62 тыс. руб. к предложению предприятия) в том числе:

#### **Операционные расходы:**

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний, на основании базового уровня операционных расходов и индекса операционных расходов, учетом ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили 29,35 тыс. руб. (+0,11 тыс.руб. к плану 2022 года, +0,93 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -35,96 тыс. руб. к предложению предприятия).

#### **Расходы на энергоресурсы:**

Объем электроэнергии определен в соответствии с пунктом 20 Методических указаний, исходя из баланса водоснабжения и на основании удельного расхода электроэнергии на подачу воды в сеть, установленного на 2022 год, по виду напряжения НН на уровне 1,51 кВт.\*ч./куб.м., составил 3,29 тыс. кВт. ч. (-0,01 кВт.ч. к плану 2022 года, -0,01 кВт.ч. к утвержденному на 2021 год, -3,62 кВт.ч. к предложению предприятия).

Тариф на электроэнергию в 1-ом полугодии 2022 г. принят в размере сложившегося тарифа за 1 полугодие 2021г. с учетом индексации на 3,4% в соответствии с Прогнозом, со 2-го полугодия 2022 г. проиндексирован в соответствии с Прогнозом на 3,5%.

Затраты на электрическую энергию составили 27,96 тыс.руб. (+0,44 тыс.руб. к плану 2022 года, +1,50 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -30,36 тыс.руб. к предложению предприятия).

#### **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 по водному налогу рассчитаны исходя из баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации в размере 0,47 тыс. руб. (на уровне плана 2022 года, +0,06 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -8,03 тыс.руб. к предложению предприятия)

Затраты по налогу, уплачиваемому при применении упрощенной системы налогообложения, рассчитанной в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, и составили 0,59 тыс.руб. (+0,01 тыс.руб. к плану 2022 года, +0,03 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +0,20 тыс.руб. к предложению предприятия).

Расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании договора №1 от 14.02.2008 и составили 0,89 тыс. руб. (+0,01 к плану 2022 года, +0,04 тыс. руб. к утвержденным на 2021 год, +0,12 тыс. руб. к предложению предприятия).

Расходы на услуги по исследованию воды приняты на основании представленного договора и фактических данных за 2020 год в размере 61,56 тыс.руб. (-12,80 тыс.руб. к плану 2022 года, -28,06 тыс. руб. к утвержденным на 2021 год, -7,74 тыс. руб. к предложению предприятия);

#### **Амортизационные отчисления:**

Расходы на амортизацию не учтены в связи с их отсутствием.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

В соответствии с пунктом 46 главы VI Постановления № 406 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 отсутствует, расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, предприятием в тарифной заявке не предложены, нормативная прибыль департаментом в НВВ на 2022 год не учитывалась.

Согласно постановлениям администрации Октябрьского муниципального района от МУП «Покровское» определено гарантирующей организацией для централизованной системы холодного водоснабжения на территории Октябрьского муниципального района. Предпринимательская прибыль предприятием не предложена. Руководствуясь абзацем вторым пункта 47 (2) главы VI Постановления № 406, предпринимательская прибыль в НВВ департаментом не учтена.

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

**с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 26,54 руб./м3;**

**с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 27,82 руб./м3**, с ростом к декабрю 2021 года 4,8%.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами (вх. № О-2919 от 27.10.2021).

Администрация Октябрьского муниципального района замечаний и возражений по предложенным тарифам не имеет (вх. № О-2912 от 26.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 21 Повестки, предложение Прянишников В.М. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Внести в Тарифы на питьевую воду для МУП «Покровское» потребителям д. Кузьмины и д. Липово Новинского сельского поселения Октябрьского муниципального района на 2021 – 2023 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15 декабря 2020 года № 20/396 «Об установлении тарифов на питьевую воду для МУП «Покровское» потребителям д. Кузьмины и д. Липово Новинского сельского поселения Октябрьского муниципального района на 2021 - 2023 годы», следующее изменение:

графу 7 изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2022 по 31.12.2022	
	7	
	27,82	
	27,82	».

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		Голосование: за – 6 чел.

1	Солдатова И.Ю.	за	против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
2	Чибуров В.С.	за	
3	Маракулина С.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	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

Секретарь Правления  
29 октября 2021 г.



П.В. Северюхин