

# ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области

от «15» октября 2021 года

№ 35

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 Солдатова И.Ю. Костромской области Первый заместитель директора департамента государственного Смирнов А.Н. регулирования цен и тарифов Костромской области Начальник юридического отдела департамента государственного Маракулина И.А. регулирования цен и тарифов Костромской области Начальник отдела финансов, проверок и контроля департамента Покровская С.А. государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Консультант отдела регулирования услуг транспорта, Мокина Т.А. значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента Секретарь Правления ведущий эксперт департамента государственного Северюхин П.В. регулирования цен и тарифов Костромской области Представитель управления Федеральной антимонопольной службы Дудовцева И.А. по Костромской области

# Приглашенные:

Заместитель начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Суметова Е.Н. Костромской области

Консультант отдела регулирования в электроэнергетике и газе департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области

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

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

Прянишников В.М.

Сабадаш Э.С.

Неугодникова Н.Е.

# Представители регулируемых организаций

Заместитель начальника ПЭО АО «Газпром газораспределение Кострома» Матвеев Д.А.

Кворум для принятия решения имелся.

Вопрос: «Об утверждении повестки заседания правления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области».

### СЛУШАЛИ:

- 1. Начальника юридического отдела департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, ходатайствующего о включении в повестку дополнительного вопроса «О признании утратившими силу отдельных постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области».
- 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 06.12.2019 № 19/315 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «ГорХоз» потребителям Солигаличского муниципального района, на 2020-2022 годы». СЛУШАЛИ:

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

Основанием для корректировки тарифов на тепловую энергию на 2022 год, поставляемую МКУП «ГорХоз» (далее – регулируемое предприятие) является заявление вх. N O-1061 от 26.04.2021.

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 регулируемого предприятия принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию, на 2022 год от 04.05.2021 № 99-Т.

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

1. Индексная модель на 2022 год.

No	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 регулируемого предприятия на 2022 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии 3017,71 Гкал;
- объем отпуска в сеть 2945,29 Гкал;
- объем потерь тепловой энергии в теплосетях 303,11 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии 2642,18 Гкал;

Объем необходимой валовой выручки (в среднегодовых ценах) – 6338,61 тыс. руб., в том числе:

- расходы на сырье и материалы 26,31 тыс. руб.;
- топливо на технологические цели 1309,58 тыс. руб.;
- электрическая энергия 842,13 тыс. руб.;
- вода на технологические цели 23,56 тыс. руб.:
- амортизация основных средств 31,48 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов 3764,37 тыс. руб.;
- расходы на оплату иных работ и услуг 169,46 тыс. руб.;
- расходы на услуги производственного характера 15,21 тыс. руб.;
- другие расходы 93,12 тыс. руб.;
- налог УСНО 63,39 тыс. руб.

Регулируемым предприятием был предложен среднегодовой тариф на тепловую энергию в размере 2802,58 руб./Гкал (НДС не облагается).

Полезный отпуск принят для населения и бюджетных организаций на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2021 год.

Объем топлива (дрова, горбыль) принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 192,86 кг/т.у.т. (регулируемым предприятием не представлены утвержденные в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии).

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

Цена дров с 01.01.2022 года сложилась из расчета, цена 488,52 руб./м3, распиловка составила 201,81 руб./м3 на основании приказа регулируемой организации о расценке на разделку и укладку дров, и принята в размере 690,33 руб./м3. С 01.07.2022 года цена составила 710,00 руб./м<sup>3</sup>.

Цена горбыля с 01.01.2022 года включает в себя распиловку 182,28 руб./м3. С 01.07.2022 года цена составила 189,57 руб./м3.

Объем воды на технические нужды принят на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2021 год.

Объем электроэнергии скорректирован на основании фактических данных представленных регулируемым предприятием за 2020 год.

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

Скорректирован ФОТ по основному производственному и цеховому персоналу, средняя заработная плата 1 основного производственного работника в месяц с 1 января 2022 года принята в размере 16559,53 руб., 1 цехового работника в размере 14976,15 руб. Численность основного производственного персонала принята по предложению регулируемого предприятия на 2022 год, в размере 13 человек, численность цехового персонала принята на основании фактических данных за 2020 год в размере 0,35 человек. ФОТ принят в размере 2891,22 тыс. руб.

Расходы на услуги связи, услуги производственного характера, на канцелярские товары, горюче-смазочные материалы, почтовые расходы приняты на основании фактических данных за 2020 год и предложения регулируемого предприятия на 2022 год. Расходы учтены в размере 84,91 тыс. руб.

Учтены расходы на сырье и материалы, информационно-консультационные услуги, услуги по охране труда и технике безопасности на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2021 год. Приняты в размере 219,19 тыс. руб.

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

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.

Ha основании проведенного анализа технико-экономических показателей по корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «ГорХоз» потребителям Солигаличского муниципального района на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются экономически обоснованные тарифы тепловую энергию, 2022 на ГОЛ в размере (НДС не облагаются):

- с 01.01.2022 года -2362,00 руб./Гкал;
- c 01.07.2022 года 2448,00 руб./Гкал, рост к декабрю 2021 года составит 3,6%.

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

## РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую МКУП «ГорХоз» потребителям Солигаличского муниципального района, на 2022 год:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2022 по 30.06.2022	руб. /Гкал	2362,00	2362,00
с 01.07.2022 по 31.12.2022	руб. /Гкал	2448,00	2448,00

- 2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов от 06.12.2019 № 19/315 соответствующие изменение.
- 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:

1 0110 0 0 2 0 111	олосовани за данное решение.								
№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления						
	иент государственного регулирования цен ской области	и тарифов	Голосование:						
1	Солдатова И.Ю.	за	за – 6 чел.						
2	Смирнов А.Н.	3a	против – 0 чел.						
3	Маракулина С.А.	за	воздержался – 0 чел. Решение: принято						
4	Покровская С.А.	за	гешение. принято						
5	Мокина Т.А.	за							
6	Северюхин П.В.	за							
Управлен	ние Федеральной антимонопольной службы по	Костромской об	бласти						
7	Дудовцева И.А.	Не голосовала							

Вопрос 2: О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 06.12.2019 № 19/316 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Райводоканал» потребителям Солигаличского муниципального района, на 2020-2022 годы». СЛУШАЛИ:

Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в теплоэнергетике Неугодникову H.E., сообщившего следующее.

Основанием для корректировки тарифов на тепловую энергию на 2022 год, поставляемую МУП «Райводоканал» (далее — регулируемое предприятие) является заявление вх. N O-1232 от 30.04.2021.

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 регулируемого предприятия принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию, на 2022 год от 04.05.2021 № 92-Т.

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

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 регулируемого предприятия на 2022 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии 516,99 Гкал;
- объем отпуска в сеть 504,58 Гкал;
- объем потерь тепловой энергии в теплосетях 59,88 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии 444,70 Гкал;

Объем необходимой валовой выручки (в среднегодовых ценах) – 1162,95 тыс. руб., в том числе:

- топливо на технологические цели 131,53 тыс. руб.;
- электрическая энергия 235,81 тыс. руб.;
- вода на технологические цели 3,85 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов 774,86 тыс. руб.;
- другие расходы 5,28 тыс. руб.;
- налог УСНО 11,63 тыс. руб.

Предприятием предложен среднегодовой тариф на тепловую энергию в размере 3988,48 руб./Гкал (НДС не облагается).

Объем полезного отпуска скорректирован для категории «Население», принят на основании фактических данных регулируемого предприятия за 2020 год.

Объем топлива (дрова, горбыль) принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 255,90 кг/т.у.т. (регулируемым предприятием не представлены утвержденные в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии).

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

Цена дров с 01.01.2022 года сложилась из расчета, цена 487,65 руб./м3, распиловка составила 175,77 руб./м3 на основании приказа регулируемого предприятия о расценке на разделку и укладку дров, и принята в размере 663,42 руб./м3.

Цена горбыля с 01.01.2022 года включает в себя распиловку 169,26 руб./м3, проиндексирована в рамках Прогноза.

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

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

Скорректирован ФОТ по основному производственному персоналу, средняя заработная плата 1 основного производственного работника в месяц с 1 января 2022 года принята в размере 13400,00 руб. Расходы учтены в размере 595,13 тыс. руб.

Учтены расходы по охране труда и технике безопасности на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2021 год. Приняты в размере 5,28 тыс. руб.

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

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.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Райводоканал» потребителям Солигаличского 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 облагаются):

- с 01.01.2022 года -2577,00 руб./Гкал;
- c 01.07.2022 года 2666,00 руб./Гкал, рост к декабрю 2021 года составит 3,5%.

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

## РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Райводоканал» потребителям Солигаличского муниципального района, на 2022 год:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2022 по 30.06.2022	руб. /Гкал	2577,00	2577,00
с 01.07.2022 по 31.12.2022	руб. /Гкал	2666,00	2666,00

- 2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов от 06.12.2019 № 19/316 соответствующие изменение.
- 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 Костромской области		н и тарифов	Голосование:
1	Солдатова И.Ю.	за	за – 6 чел.
2	Смирнов А.Н.	за	против – 0 чел.
3	Маракулина С.А.	3a	воздержался – 0 чел. Решение: принято
4	Покровская С.А.	3a	т сшение. принято
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	за	
Управлен	ние Федеральной антимонопольной службы по	о Костромской с	бласти

Вопрос 3. «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23.11.2018 № 18/372 «Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Водоресурс» потребителям Сусанинского муниципального района на 2019-2023 годы».

### СЛУШАЛИ:

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

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) обратилось ООО «Водоресурс» (далее - предприятие) с заявлением на корректировку долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2022 год (вх. № О-1311 от 30.04.2021).

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

Имущество эксплуатируется предприятием на праве собственности и на основании договора аренды муниципального имущества от 01.10.2020 № 3, заключенного с администрацией муниципального образования городское поседение поселок Сусанино Сусанинского муниципального района Костромской области.

Постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23 ноября 2018 года № 18/372 для ООО «Водоресурс» установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела по корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду, установленных методом индексации для ООО «Водоресурс», на 2022 год (приказ от 13.05.2020 № 168-Т).

Корректировка тарифов на питьевую воду, 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 экономически обоснованных расходов являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду, представленные ООО «Водоресурс» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных документов несет ООО «Водоресурс».

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 ООО «Водоресурс» 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 %.

Информация об объемах реализации принята на основании данных, представленных

предприятием.

объем		фактичес	кий объем	[	плановый объем		предложение	2022 г.
реализации, тыс.куб.м.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	предприятия на 2022 г.	(корр.)
питьевая вода	101,61	104,20	108,45	106,06	104,75	103,36	104,75	106,24

Руководствуясь пунктами 4, 5 Методических указаний при корректировке тарифов на 2022 год объем полезного отпуска принят на основании фактических данных за 2018-2020 годы в размере 106,24 тыс.м3 (+2,88 тыс.м3 к плану, +1,49 тыс.м3 к предложению предприятия, +1,49 тыс.м3 к 2021 году).

Уровень потерь воды принят в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования тарифов в размере 6,69 %.

Плановая величина необходимой валовой выручки (далее – HBB) на 2022 год составляла 5382,61 тыс. руб.

Предприятием предложены НВВ в размере 10158,74 тыс.руб., среднегодовой тариф – 96,98 руб./м3.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила 5550,22 тыс. руб. (+167,61 тыс.руб. к плану, -4608,52 тыс.руб. к предложению предприятия, +293,92 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 в размере 1 %, с учетом применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили 3148,20 тыс. руб. (+37,57 тыс.руб. к плану, -2159,06 тыс.руб. к предложению предприятия, +153,29 тыс.руб. к 2021 году).

#### 2) 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 (2,13 кВт.\*ч./куб.м.), и составил 242,51 тыс. кВт. ч.

Затраты на электроэнергию рассчитаны на основании фактических тарифов на электроэнергию с учетом индексации со второго полугодие 2022 года (в размере 3,5 %) в соответствии с Прогнозом.

Таким образом, затраты на электрическую энергию составили 2011,39 тыс.руб. (+69,87 тыс.руб. к плану, -223,11 тыс.руб. к предложению предприятия, +75,39 тыс.руб. к 2021 году).

#### 3) Неподконтрольные расходы:

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

Затраты по водному налогу приняты на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации в размере 62,44 тыс. руб. (-8,74 тыс.руб. к плану, -60,26 тыс.руб. к предложению предприятия, +5,20 тыс.руб. к 2021 году).

Затраты по налогу по принятой системе налогообложения (упрощенная система налогообложения, объект — «доходы, уменьшенные на величину расходов») рассчитаны в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (в размере минимального налога от планируемого дохода) и составили 55,50 тыс.руб. (+1,67 тыс.руб. к плану, -13,88 тыс.руб. к предложению предприятия, +2,94 тыс.руб. к 2021 году).

Расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании представленного договора в размере 143,59 тыс.руб. (+14,08 тыс.руб. к плану, -56,64 тыс.руб. к предложению предприятия, +11,14 тыс.руб. к 2021 году).

На основании фактически подтвержденных данных за 2020 год, с учётом индексации в соответствии с Прогнозом, расходы на лабораторные исследования воды приняты в размере 3,08 тыс.руб. (-0,76 тыс.руб. к плану, -6,38 тыс.руб. к предложению предприятия, -5,74 тыс.руб. к 2021 году).

На основании представленного договора аренды земельного участка № 348 от 10.07.2020, заключенного с администрацией городского поселения поселок Сусанино Сусанинского муниципального района Костромской области, и уведомления администрации муниципального образования городского поселения поселок Судиславль Сусанинского муниципального района Костромской области о величине арендной платы учтены расходы на аренду земли под станцией обезжелезивания в размере 26,43 тыс.руб. (+26,43 тыс.руб. к плану, на уровне предложения предприятия, +0,99 тыс.руб. к 2021 году).

В соответствии с п.п. «л» п. 65 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 (далее — Основы), в составе неподконтрольны расходов учтены затраты на реагенты (кварцевый песок) в размере 48,71 тыс.руб. (+48,71 тыс.руб. к плану, -120,65 тыс.руб. к предложению предприятия, +30,92 тыс.руб. к 2021 году). Объём необходимых реагентов принят исходя из потребности предприятия на 2022 год, цена определена на основании информации из сети «Интернет», данных о закупках, размещенных на https://zakupki.gov.ru/.

ООО «Водоресурс» предложено учесть в тарифах расходы на аренду экскаватора в размере 68,00 тыс.руб. и расходы на аренду имущества в сфере водоснабжения в размере 73,88 тыс.руб. Согласно пунктам 38, 44 Основ, экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, обязательных платежей собственника, передаваемого в аренду имущества, связанных с владением указанным имуществом. Расчёт затрат на аренду экскаватора и имущественного комплекса в сфере водоснабжения предприятием не представлен, а отчёт предоставленный оценки рыночной стоимости экскаватора не содержит необходимого расчёта. В связи с отсутствием экономически обоснованного расчёта предлагаемые предприятием расходы в НВВ не учтены. Данная позиция поддерживается судом Российской Федерации (апелляционное определение Судебной коллегии по административным делам Верховного Суда РФ от 07.11.2018
№ 58-АПГ18-15).

#### 5) Амортизационные отчисления:

Расходы на амортизацию приняты с учетом положений п. 28 Методических указаний.

Амортизационные отчисления приняты на основании данных о принятии к бухгалтерскому учёту нового насоса и срока его полезного использования (согласно Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства от 01.01.2002 №1, артезианские насосы относятся к второй группе основных средств со сроком полезного использования от 2 до 3 лет). Затраты составили 46,47 тыс.руб. (+46,47 тыс.руб. к плану, -73,80 тыс.руб. к предложению предприятия, +10,97 тыс.руб. к 2021 году).

#### 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 2021 год не учитывалась.

ООО «Водоресурс» не наделено статусом гарантирующей организации. Руководствуясь пунктом 47 (1) главы VI Постановления № 406 предпринимательская прибыль в НВВ департаментом не учтена.

В соответствии с п.42 Методических указаний применена величина изменения необходимой валовой выручки, производимая в целях сглаживания тарифов, в размере +4,41 тыс.руб.

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

с 01.01.2022 – 51,16 руб./м3;

**с 01.07.2022** – **53,32 руб./м3** (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2021 года 4,2 %.

Предприятию направленны расчёт тарифов и информация о проведении заседания Правления департамента (исх. от 11.10.2021 № 05-01/2764), от предприятия возражений не поступило.

Администрация городского поселения поселок Сусанино Сусанинского муниципального района с предложенными тарифами согласна (вх. № О-2779 от 14.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 3 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### РЕШИЛИ:

1. Внести в Тарифы на питьевую воду для ООО «Водоресурс» потребителям Сусанинского муниципального района на 2019-2023 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23 ноября 2018 года № 18/372 «Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Водоресурс» потребителям Сусанинского муниципального района на 2019-2023 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15.11.2019 № 19/226, от 20.11.2020 № 20/233), 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	
51,16	53,32	
51,16	53,32	».

Голосовали за данное решение:

**‹**‹

№ п/п	Члены Правления		зультаты осования	Решение Правления	
	иент государственного регулирования п ской области	цен	И	тарифов	Голосование:
1	Солдатова И.Ю.			3a	за – 6 чел.
2	Смирнов А.Н.			за	против – 0 чел.
3	Маракулина С.А.			за	воздержался – 0 чел. Решение: принято
4	Покровская С.А.			за	т сшение. принято

5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	3a	
Управлен	ние Федеральной антимонопольной службы по	Костромской о	бласти
7	Дудовцева И.А.	Не голосовала	l l

Вопрос 4. «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23.10.2020 № 20/170 «Об установлении тарифов на техническую воду для ООО «Костромской крахмало-паточный завод».

# СЛУШАЛИ:

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

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «КОСТРОМСКОЙ КРАХМАЛО-ПАТОЧНЫЙ ЗАВОД» (далее - предприятие) с заявлением о корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду на 2022 год (вх. от 30.04.2021 № О-1217).

Имущество, необходимое для осуществления регулируемой деятельности водонапорная башня), волоснабжению (насосная станция, 000 «КОСТРОМСКОЙ КРАХМАЛО-ПАТОЧНЫЙ эксплуатирует ЗАВОД» на основании договора недвижимого имущества от 28.10.2016 № А-16/02, заключенного с индивидуальным предпринимателем Лазаревым Михаилом Львовичем на неопределенный срок.

Постановлением департамента от 23.10.2020 № 20/170 для предприятия установлены долгосрочные тарифы на техническую воду на 2021-2025 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 техническую воду, установленных методом индексации для ООО «КОСТРОМСКОЙ КРАХМАЛО-ПАТОЧНЫЙ ЗАВОД», на 2022 год (приказ от 11.05.2021 № 161-Т).

Корректировка тарифов на техническую воду, 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).

Предприятие находится на основной системе налогообложения.

Экономическое обоснование корректировки тарифов на техническую воду

Предметом настоящей экспертизы экономической обоснованности расходов являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на техническую воду, представленные ООО «КОСТРОМСКОЙ КРАХМАЛО-ПАТОЧНЫЙ ЗАВОД» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных документов несет ООО «КОСТРОМСКОЙ КРАХМАЛО-ПАТОЧНЫЙ ЗАВОД».

Экспертиза проведена с целью определения экономически обоснованного размера корректировки тарифов на техническую 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 ООО «КОСТРОМСКОЙ КРАХМАЛО-ПАТОЧНЫЙ ЗАВОД» 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 %.

Информация о фактических объемах реализации принята согласно бухгалтерской и статистической отчетности:

pecypc	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Предложение предприятия на	2022 год
	факт	факт	факт	план	план	2022 год	(корр.)
техническая вода, тыс. м3	77,97	76,33	78,05	99,50	99,50	99,50	99,50

Руководствуясь пунктами 4, 5 Методических указаний, объем реализации технической воды на 2022 год принят исходя из фактических данных с учётом предложения предприятия в размере 99,50 тыс.м3.

Предприятием предложена величина необходимой валовой выручки (далее – HBB) на 2022 год в размере 2713,40 тыс.руб., средний тариф по году – 27,27 руб./м3.

Плановая величина НВВ на 2022 год составляла 818,00 тыс. руб.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила 819,37 тыс. руб. (+1,37 тыс. руб. к плановому значению, -1894,03 тыс.руб. от предложения предприятия, +38,40 тыс.руб. к утвержденному значению 2021 года), в том числе:

#### 3) Операционные расходы.

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний, на основании базового уровня операционных расходов и индекса эффективности операционных расходов, являющихся долгосрочным параметром регулирования тарифов, с учетом применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили 214,40 тыс. руб. (+0,82 тыс.руб. к плановому значению, -745,45 тыс.руб. к предложению предприятия, +6,76 тыс.руб. к утвержденному значению 2021 года);

### 4) Расходы на энергоресурсы.

Объем электроэнергии определен в соответствии с пунктом 20 Методических указаний исходя из баланса водоснабжения и на основании установленного удельного расхода электроэнергии на подачу воды в сеть на 2022 год (0,75 кВт.\*ч./куб.м.) и составил 74,98 тыс. кВт. ч.

Тариф на электроэнергию принят на уровне сложившегося тарифа на свободном рынке по виду напряжения НН за 2-е полугодие 2021 года с учетом индексации со 2-го полугодия 2022 года на 3,5% в соответствии с Прогнозом.

Затраты на электрическую энергию составили 533,04 тыс.руб. (+7,52 тыс.руб. к плановому значению, -1039,96 тыс.руб. к предложению предприятия, +27,74 тыс.руб. к утвержденному значению 2021 года).

### 5) 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 приняты исходя из объёмов поднятой воды, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, с

учётом предложения предприятия и составили 60,00 тыс. руб. (-49,29 тыс.руб. от плановых значений, на уровне предложения предприятия, +50,68 тыс.руб. к утвержденному значению 2021 года).

На основании остаточной стоимости имущества и месячного размера амортизационных отчислений, в соответствии с Налоговым Кодексом РФ, затраты на уплату налога на имущество приняты в размере 27,09 тыс.руб. (на уровне плана, +2,09 тыс.руб. к предложению предприятия, +18,51 тыс.руб. к утвержденному значению 2021 года).

На основании представленного договора аренды земельных участков № А-17/01 от 01.02.2017 и расчёта арендной платы, затраты на аренду земельного участка под насосной станцией учтены в размере 0,87 тыс.руб. (+0,87 тыс.руб. к плану, -11,13 тыс.руб. к предложению предприятия, 0,87 тыс.руб. к утвержденному значению 2021 года).

4) Амортизационные отчисления.

Расходы на амортизацию определяются в соответствии с пунктом 28 Методических указаний.

Амортизационные отчисления по объекту «Водоприемный оголовок водозабора на р.Волга» (8 амортизационная группа) приняты на основании ведомости начисления амортизации. С учетом ввода в эксплуатацию (12.09.2019) и сроков полезного использования, определяемых в соответствии с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1, затраты по данной статье составили 51,14 тыс. руб. (на уровне плана, -32,41 тыс.руб. к предложению предприятия, на уровне 2021 года).

#### Анализ экономической обоснованности величины прибыли

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

Прибыль для включения в НВВ предприятием не предложена, документы, обосновывающие величину нормативной прибыли не предоставлены, в связи с чем данные затраты департаментом не учитывались.

В соответствии с пунктом 42 Методических указаний применена дельта сглаживания в размере -67,17 тыс.руб.

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

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 8,03 руб./м3;

с 01.07.2022 по 31.12.2022– 8,44 руб./м3, с ростом к декабрю 2021 года 5,0 %.

Предприятие с предложенными тарифами согласно (вх. № О-2783 от 15.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 4 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

## РЕШИЛИ:

1. Внести в Тарифы на техническую воду для ООО «Костромской крахмало-паточный завод» на 2021-2025 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23 октября 2020 года № 20/170 «Об установлении тарифов на техническую воду для ООО «Костромской крахмало-паточный завод» на 2021-2025 годы», следующее изменение:

графу 7 изложить в следующей редакции:

« c 01.07.2022 по 31.12.2022

7	
8,44	».

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
_	иент государственного регулирования цен ской области	Голосование:	
1	Солдатова И.Ю.	3a	за – 6 чел.
2	Смирнов А.Н.	3a	против – 0 чел.
3	Маракулина С.А.	3a	воздержался – 0 чел.
4	Покровская С.А.	3a	Решение: принято
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	3a	
Управлен	ние Федеральной антимонопольной службы по	Костромской о	бласти
7	Дудовцева И.А.	Не голосовала	ı

Вопрос 5. «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 22.11.2019 № 19/252 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Судиславль-Водоканал» потребителям Судиславского 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 МУП «Судиславль-Водоканал» (далее - предприятие) с заявлениями на корректировку долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод потребителям Судиславского муниципального района на 2022 год (вх. № О-1032, № О-1033, № О-1034 от 26.04.2021).

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

Имущество эксплуатируется предприятием на праве хозяйственного ведения.

Постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области 22 ноября 2019 года № 19/252 для МУП «Судиславль-Водоканал» установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод на 2020-2022 годы.

Предприятие находится на упрощённой системе налогообложения.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела по корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод, установленных методом индексации для МУП «Судиславль-Водоканал», на 2022 год (приказ от 29.04.2021 № 28-Т).

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, водоотведение и очистку сточных вод

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

Экспертиза проведена с целью определения экономически обоснованного размера корректировки тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод 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 «Судиславль-Водоканал» 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 %.

## **ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

Информация о фактических объемах реализации принята согласно сведениям, полученным от предприятия.

питьевая вода	Факт 2	Факт	Факт	2021 г.	2022 г.	Предлож.	2022 г.
	полугод	2019 г.	2020 г.	план	план	пр-ия на	корр.
	2018 г.					2022 г.	
	57,90	107,50	101,94	104,90	109,00	103,00	104,90

Руководствуясь п.4 Методических указаний, учитывая имеющиеся фактических данные за 2018-2020 годы, объемы реализации на 2022 год приняты в размере 104,90 тыс.м3 (-4,10 тыс.м3 от плана, +1,90 тыс.м3 к предложению предприятия, на уровне 2021 года)

Плановая величина необходимой валовой выручки (далее – HBB) на 2022 год составляла 6268,28 тыс.руб.

Предприятием предложена HBB в размере 8821,34 тыс.руб., среднегодовой тариф – 85,64 руб./м3.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила 6163,82 тыс.руб. (-104,45 тыс.руб. к плану, -2657,52 тыс.руб. к предложению предприятия, +239,65 тыс.руб. к 2021 году), в том числе:

#### 1) Операционные расходы:

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний, с учетом применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили 4722,44 тыс.руб. (+21,89 тыс.руб. к плану, -1213,70 тыс.руб. к предложению предприятия, +148,96 тыс.руб. к 2021 году).

## 2) 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 в размере 1,42 кВт ч/м3, и составил 148,96 тыс. кВт. ч. (-5,82 тыс. кВт. ч к плану).

Тариф на электроэнергию принят на уровне сложившейся величины за 2 полугодие 2021 года с учетом индексации со второго полугодия 2022 года (в размере 3,5%) в соответствии с Прогнозом.

Затраты на электрическую энергию составили 1270,71 тыс.руб. (-25,92 тыс.руб. к плану, -127,31 тыс.руб. к предложению предприятия, +57,64 тыс.руб. к 2021 году).

## 3) Неподконтрольные расходы:

Перечень расходов, относимых к неподконтрольным, определен пунктом 65 Основ ценообразования в сфере водоснабжения водоотведения, утвержденных Постановлением № 406. 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 35,67 тыс.руб (-3,63 тыс.руб. к плану, -465,93 тыс.руб. к предложению предприятия, +4,67 тыс.руб. к 2021 году).

Затраты по налогу по принятой системе налогообложения (упрощенная система налогообложения, объект — «доходы, уменьшенные на величину расходов») рассчитаны в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (в размере минимального налога от планируемого дохода) и составили 61,64 тыс.руб (-0,90 тыс.руб. к плану, -32,36 тыс.руб. к предложению предприятия, +2,40 тыс.руб. к 2021 году).

Расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании представленного договора в размере 185,09 тыс.руб (+2,36 тыс.руб. к плану, +9,39 тыс.руб. к предложению предприятия, -22,24 тыс.руб. к 2021 году).

На основании представленных предприятием фактических данных за 2020 год расходы на реагенты (гипохлорит натрия) приняты в размере 10,28 тыс.руб. (+8,28 тыс.руб. к плану, -59,72 тыс.руб. к предложению предприятия, -13,42 тыс.руб. к 2021 году).

## 4) Амортизационные отчисления:

Амортизационные отчисления не учтены, так как исходя из дат ввода имущества в эксплуатацию и сроков полезного использования, определенных в соответствии с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационное группы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1, остаточная стоимость имущества отсутствует (на уровне плана, -900,50 тыс.руб. к предложению предприятия, на уровне 2021 года).

## 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 HBB на 2022 год не учитывалась.

Информация о выполнении МУП «Судиславль-Водоканал» целевых показателей надежности, качества и энергетической эффективности услуг в сфере водоснабжения за 2020 год:

<b>№</b> π/π	Наименование показателя	План	Факт	Откл.			
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	0,00	0,00	0,00			

				ı
	водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов			
	централизованной системы водоснабжения в			
	распределительную водопроводную сеть, не			
	соответствующих установленным требованиям, в общем			
	объеме проб, отобранных по результатам производственного			
	контроля качества питьевой воды (%)			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной			
	водопроводной сети, не соответствующих установленным			
	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	0,00	0,00	0,00
	результатам производственного контроля качества питьевой			
	воды (%)			
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	0.15	0.17	0.00
	технологических нарушений на объектах централизованной	0,15	0,17	+0,02
	системы холодного водоснабжения, принадлежащих			
	организации, осуществляющей водоснабжение, в расчете на 1			
	км водопроводной сети в год (ед./на 1 км. сети)			
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централиз	ованной с	истемы	I
	холодного водоснабжения:	_		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах			
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	0,00	0,00	0,00
	поданной в водопроводную сеть, %	•		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в			
	технологическом процессе транспортировки воды, на единицу	1,44	1,38	-0,06
	объема транспортируемой воды, кВт*ч/м3			

На основании п.93 Методических указаний НВВ предприятия была скорректирована в связи с невыполнением производственной программы в сфере водоснабжения в части показателя надежности и бесперебойности водоснабжения. Расчёт был произведёт по формуле:

$$\Delta \coprod \Pi_{i-2} = \min \left\{ (1 - A_{i-2}); \frac{\Pi_{\text{kop}, i-2}}{100} \right\} \times HBB_{i-2} \times (1 + \Pi \Pi \coprod_{i-1}) \times (1 + \Pi \Pi \coprod_{i})$$

С учётом непревышения величины корректировки НВВ трёх процентов от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении, НВВ предприятия было скорректировано в сторону снижения на 122,01 тыс.руб.

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

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 57,42 руб./м3;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 - 60,09 руб./м3 (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2021 года 4,6%.

## **ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Информация о фактических объемах отведенных стоков принята согласно сведениям,

полученным от предприятия.

водоотведение	Факт 2019	Факт 2020	Принято	2022 г.	Предлож.	2022 г.
	Γ.	Γ.	на 2021 г.	план	пр-ия на 2022	корр.
					Γ.	

водоотведение	33,70	31,44	34,95	35,40	31,00	33,20
очистка сточных	33,70	31,40	34,95	35,40	31,00	33,20
вод						

Руководствуясь п.4 Методических указаний, учитывая имеющиеся фактических данные, объемы на 2021 год приняты с допустимым снижением в следующих размерах:

водоотведение: 33,20 тыс.м3 (-2,20 тыс.м3 от плана, +2,20 тыс.м3 к предложению предприятия, -1,75 тыс.м3 от 2021);

очистка сточных вод: 33,20 тыс.м3 (-2,20 тыс.м3 от плана, +2,20 тыс.м3 к предложению предприятия, -1,75 тыс.м3 от 2021).

Плановая величина необходимой валовой выручки на 2022 год составляла:

водоотведение: 2292,13 тыс.руб.;

очистка сточных вод: 633,44 тыс.руб.

Предприятием предложены:

-НВВ в размере:

водоотведение: 4187,00 тыс.руб.;

очистка сточных вод: 1234,07 тыс.руб.;

-среднегодовой тариф в размере водоотведение: 135,06 руб./м3; очистка сточных вод: 39,81 руб./м3.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила:

водоотведение: 2208,74 тыс.руб. (-83,38 тыс.руб. к плану, -1978,26 тыс.руб. к предложению предприятия, -25,80 тыс.руб. к 2021 году);

очистка сточных вод: 633,26 тыс.руб. (-0,19 тыс.руб. к плану, -600,81 тыс.руб. к предложению предприятия, +18,26 тыс.руб. к 2021 году).

## 1) Операционные расходы:

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний, с учетом применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили:

водоотведение: 2640,00 тыс.руб. (+11,15 тыс.руб. к плану, -535,20 тыс.руб. к предложению предприятия, +83,27 тыс.руб. к 2021 году);

в том числе очистка сточных вод: 627,15 тыс.руб. (+1,48 тыс.руб. к плану, +627,15 тыс.руб. к предложению предприятия, +19,78 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 0,15 кВт.ч /м3 в части водоотведения), и составил:

водоотведение: 4,98 тыс. кВт. ч.;

очистка сточных вод: в производственном процессе очистки сточных вод электрическая энергия не используется.

Тариф на электроэнергию принят на уровне сложившейся величины за 2 полугодие 2021 года с учетом индексации со второго полугодия 2022 года (в размере 3,5%) в соответствии с Прогнозом.

Затраты на электрическую энергию составили:

водоотведение: 42,49 тыс.руб. (-0,67 тыс.руб. к плану, -7,71 тыс.руб. к предложению предприятия, +0,09 тыс.руб. к 2021 году).

## 3) Неподконтрольные расходы.

Перечень расходов, относимых к неподконтрольным, определен пунктом 65 Основ ценообразования в сфере водоснабжения водоотведения, утвержденных Постановлением № 406. В состав данной статьи включены расходы на уплату налогов в соответствии с пунктом 30 Методических указаний.

Затраты по налогу по принятой системе налогообложения (упрощенная система налогообложения, объект – «доходы, уменьшенные на величину расходов») рассчитаны в

соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (в размере минимального налога от планируемого дохода) и составили:

водоотведение: 22,09 тыс.руб. (-0,83 тыс.руб. к плану, +22,09 тыс.руб. к предложению предприятия, -0,26 тыс.руб. к 2021 году),

в том числе очистка сточных вод: 6,11 тыс.руб. (-0,23 тыс.руб. к плану, +6,11 тыс.руб. к предложению предприятия, +0,12 тыс.руб. к 2021 году).

Расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании представленного договора в размере:

водоотведение: 53,56 тыс.руб. (+0,08 тыс.руб. к плану, +4,36 тыс.руб. к предложению предприятия, -1,54 тыс.руб. к 2021 году).

Руководствуясь пунктом 45 Методических указаний расходы по плате за негативное воздействие на окружающую среду не приняты (-82,60 тыс.руб. к предложению предприятия), так как в соответствии с представленной налоговой декларацией за 2020 год предприятием не осуществляется размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов.

Расходы на аренду муниципального имущества не учтены (-344,90 тыс.руб. к предложению предприятия), так как не был предоставлен экономически-обоснованный расчёт арендной платы в соответствии с п.44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406.

## 4) Амортизационные отчисления:

Амортизационные отчисления не учтены, так как исходя из дат ввода имущества в эксплуатацию и сроков полезного использования, определенных в соответствии с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационное группы, утвержденной постановлением Правительства РФ от  $01.01.2002~\text{N}_{2}$  1, остаточная стоимость имущества отсутствует (на уровне плана, -484,90 тыс.руб. к предложению предприятия, на уровне 2021 года).

## 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 HBB на 2022 год не учитывалась.

Информация о выполнении МУП «Судиславль-Водоканал» целевых показателей надежности, качества и энергетической эффективности услуг в сфере водоотведения за 2020 год:

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	План	Факт	Откл.	
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)	0,40	0,60	+0,20	
2.	Показатели качества очистки сточных вод:				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемы сточных вод, кВт*ч/м3	0,15	0,19	+0,04	

На основании п.93 Методических указаний НВВ предприятия была скорректирована в связи с невыполнением производственной программы в сфере водоотведения в части показателя надежности и бесперебойности. Расчёт был произведёт по формуле:

$$\Delta \coprod \Pi_{i-2} = \min \left\{ (1 - A_{i-2}); \frac{\Pi_{\text{kop}, i-2}}{100} \right\} \times HBB_{i-2} \times (1 + \text{U}\Pi\coprod_{i-1}) \times (1 + \text{U}\Pi\coprod_{i})$$

С учётом непревышения величины корректировки НВВ трёх процентов от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении, НВВ предприятия было скорректировано в сторону снижения на 68,76 тыс.руб.

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

Водоотведение:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 65,03 руб./м3;
- с 01.07.2021 по 31.12.2022 68,02 руб./м3 (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2021 года 4,6 %.

Очистка сточных вод:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 17,98 руб./м3;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 20,16 руб./м3 (НДС не облагаются), с ростом к декабрю 2021 года 12,1 %.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами (вх. № O-2733 от 11.10.2021).

Администрация Судиславского муниципального района с предложенными тарифами согласна (вх. №О-2778 от 14.10.2021).

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### РЕШИЛИ:

1. Внести в Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Судиславль-Водоканал» потребителям Судиславского муниципального района на 2020 - 2022 годы с календарной разбивкой (приложению № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 22 ноября 2019 года № 19/252 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Судиславль-Водоканал» потребителям Судиславского муниципального района на 2020 - 2022 годы» (в редакции постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 08.12.2020 № 20/324), следующее изменение:

графы 8, 9 изложить в следующей редакции:

**‹**‹

положить в следующей ред	(441124111111
с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
8	9
57,42	60,09
57,42	60,09
65,03	68,02
65,03	68,02
17,98	20,16

**»**.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	лент государственного регулирования цен ской области	Голосование:	
1	Солдатова И.Ю.	за	за – 6 чел.
2	Смирнов А.Н.	за	против – 0 чел.
3	Маракулина С.А.	3 <b>a</b>	воздержался – 0 чел. Решение: принято
4	Покровская С.А.	3a	гешение, принято
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	3a	
Управлен	бласти		
7	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

Вопрос 6. «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 10.12.2019 № 19/330 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП РКС потребителям Судиславского 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 МУП РКС (далее - предприятие) с заявлениями на корректировку долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение потребителям Судиславского муниципального района на 2022 год (вх. № О-915 от 09.04.2021, № О-927 от 12.04.2021).

МУП РКС 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:

- распоряжение администрации Судиславского муниципального района о закреплении имущества на праве хозяйственного ведения от 10.09.2019 № 484-р;
  - договор аренды имущества № 1 от 02.08.2019, заключенный с МУП «ЖКХ Воронье»;
- договор о передаче в безвозмездное пользование недвижимого имущества от 11.09.2019, заключенный с администрацией Судиславского муниципального района;
- договор аренды объектов ЖКХ от 01.09.2019, заключенный с МУП «Коммунсервис» Судиславского сельского поселения;
- договор аренды объектов холодного водоснабжения от 10.09.2019, заключенный с 3AO «Судиславль»;
- договор аренды недвижимого имущества с правом выкупа от 01.05.2021, заключенный с ООО «Интеграл».

Постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области 10 декабря 2019 года № 19/330 для МУП РКС установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду и водоотведение на 2020-2022 годы.

Предприятие находится на упрощённой системе налогообложения.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела по корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных методом индексации для МУП РКС, на 2022 год (приказ от 20.04.2021 № 16-Т).

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 и водоотведение

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

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 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 РКС 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 %.

#### ВОЛОСНАБЖЕНИЕ

Информация о фактических объемах реализации принята согласно сведениям,

полученным от предприятия.

питьевая вода	Факт 2020 г.	2021 г. план	2022 г. план	Предлож.пр-	2022 г.
				ия на 2022 г.	корр.
Судиславское с.п.	82,76	79,24	79,24	79,24	79,24
Воронское с.п.	18,40	18,79	18,79	18,79	18,40

Руководствуясь п.4 Методических указаний, учитывая имеющиеся фактических данные, объемы реализации на 2022 год приняты в следующих размерах:

Судиславское с.п.: 79,24 тыс.м3; Воронское с.п.: 18,40 тыс.м3.

Плановая величина необходимой валовой выручки (далее – HBB) на 2022 год составляла:

Судиславское с.п.: 5196,52 тыс.руб.; Воронское с.п.: 1066,08 тыс.руб.

Предприятием предложены:

Судиславское с.п: HBB - 5422,69 тыс.руб., среднегодовой тариф -68,43 руб./м3, Воронское с.п.: HBB - 1215,69 тыс.руб., среднегодовой тариф -64,70 руб./м3.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила:

Судиславское с.п.: 5220,50 тыс.руб. (+23,97 тыс.руб. к плану, -202,19 тыс.руб. к предложению предприятия, +156,18 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 1049,27 тыс.руб. (-16,81 тыс.руб. к плану, -166,42 тыс.руб. к предложению предприятия, +10,22 тыс.руб. к 2021 году).

#### 1) Операционные расходы:

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний на основании базового уровня операционных расходов и индекса эффективности операционных расходов, являющихся долгосрочными параметрами регулирования тарифов, с учетом применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили:

Судиславское с.п.: 2743,87 тыс.руб. (+74,77 тыс.руб. к плану, +1400,51 тыс.руб. к предложению предприятия, +146,71 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 571,73 тыс.руб. (+13,91 тыс.руб. к плану, -129,57 тыс.руб. к предложению предприятия, +30,57 тыс.руб. к 2021 году).

## 2) 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 (Судиславское с.п.: 3,00 кВт. ч./м3, Воронское с.п.: 2,83 кВт. ч./м3), и составил:

Судиславское с.п.: 263,08 тыс. кВт. ч.;

Воронское с.п.: 52,07 тыс. кВт. ч..

Тариф на электроэнергию принят на уровне сложившейся величины за 2 полугодие 2021 года с учетом индексации со второго полугодия 2022 года (в размере 3,5%) в соответствии с Прогнозом.

Затраты на электрическую энергию составили:

Судиславское с.п.: 2226,58 тыс.руб. (+22,77 тыс.руб. к плану, -3,37 тыс.руб. к предложению предприятия, +77,91 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 414,37 тыс.руб. (-19,00 тыс.руб. к плану, +19,75 тыс.руб. к предложению предприятия, -5,69 тыс.руб. к 2021 году).

#### 3) Неподконтрольные расходы:

Перечень расходов, относимых к неподконтрольным, определен пунктом 65 Основ ценообразования в сфере водоснабжения водоотведения, утвержденных Постановлением № 406. 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:

Судиславское с.п.: 30,97 тыс.руб. (на уровне плана, +9,87 тыс.руб. к предложению предприятия, +4,05 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 4,72 тыс.руб. (-0,77 тыс.руб. к плану, +1,11 тыс.руб. к предложению предприятия, -0,05 тыс.руб. к 2021 году).

Затраты по налогу по принятой системе налогообложения (упрощенная система налогообложения, объект — «доходы, уменьшенные на величину расходов») рассчитаны в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (в размере минимального налога от планируемого дохода):

Судиславское с.п.: 52,24 тыс.руб. (+0,28 тыс.руб. к плану, -28,36 тыс.руб. к предложению предприятия, +1,70 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 10,50 тыс.руб. (-0,05 тыс.руб. к плану, -4,90 тыс.руб. к предложению предприятия, +1,04 тыс.руб. к 2021 году).

Расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании представленного договора в размере:

Судиславское с.п.: 277,73 тыс.руб. (+33,55 тыс.руб. к плану, +32,85 тыс.руб. к предложению предприятия, +46,73 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 64,94 тыс.руб. (+2,47 тыс.руб. к плану, +13,52 тыс.руб. к предложению предприятия, +3,49 тыс.руб. к 2021 году).

В связи с необходимостью оформления лицензий на недропользование учтены расходы на уплату государственной пошлины на получение лицензии в размере 7,5 тыс.руб. за один источник водоснабжения:

Судиславское с.п.: 45,00 тыс.руб. (+45,00 тыс.руб. к плану, -172,50 тыс.руб. к предложению предприятия, +45,00 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 15,00 тыс.руб. (+15,00 тыс.руб. к плану, -30,00 тыс.руб. к предложению предприятия, +15,00 тыс.руб. к 2021 году).

Расходы на реагенты не приняты в связи с отсутствием обосновывающих материалов.

Расходы на аренду муниципального имущества не учтены, так как не был предоставлен экономически-обоснованный расчёт арендной платы в соответствии с п.44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406.

## 4) Амортизационные отчисления:

Амортизационные отчисления не были заявлены предприятием и не учтены при расчёте HBB.

# 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 HBB на 2021 год не учитывалась.

Информация о значениях плановых и фактических показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения за 2020 год:

	<u> </u>							
<b>№</b>	Наименование показателя	План	Факт	Откл.				
п/п								
Прои	Производственная программа в сфере водоснабжения (Судиславское с.п.)							
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	0,00	0,10	+0,10				

	год (ед./на 1 км. сети)						
Прои	тод (едли т км. сетт) зводственная программа в сфере водоснабжения (Воронско	acn)					
_							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников						
	водоснабжения, водопроводных станций или иных						
	объектов централизованной системы водоснабжения в	0.00	0.00	0.00			
	распределительную водопроводную сеть, не	0,00	0,00	0,00			
	соответствующих установленным требованиям, в общем						
	объеме проб, отобранных по результатам						
	производственного контроля качества питьевой воды (%)						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной						
	водопроводной сети, не соответствующих установленным						
	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	0,00	0,00	0,00			
	результатам производственного контроля качества						
	питьевой воды (%)						
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	0,00	0,05	+0,05			
	централизованной системы холодного водоснабжения,						
	принадлежащих организации, осуществляющей						
	водоснабжение, в расчете на 1 км водопроводной сети в						
	год (ед./на 1 км. сети)						
		1	l .				

На основании п.93 Методических указаний НВВ предприятия была скорректирована в связи с невыполнением производственных программ в части надежности и бесперебойности водоснабжения. Расчёт был произведёт по формуле:

$$\Delta \coprod \Pi_{i\text{-}2} = min\left\{(1 - A_{i\text{-}2}); \frac{\Pi_{\text{kop}, i\text{-}2}}{100}\right\} \times HBB_{i\text{-}2} \times (1 + \text{ИП}\coprod_{i\text{-}1}) \times (1 + \text{И}\Pi\coprod_{i})$$

С учётом непревышения величины корректировки НВВ трёх процентов от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении, НВВ предприятия было скорректировано в сторону снижения:

Судиславское с.п.: 155,90 тыс.руб.;

Воронское с.п.: -31,98 тыс.руб.

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

Судиславское с.п.:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 64,64 руб./м3;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 - 67,13 руб./м3, с ростом к декабрю 2021 года 3.9 %.

Воронское с.п.:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 55,92 руб./м3;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 –58,13 руб./м3, с ростом к декабрю 2021 года 3,9 %.

#### **ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Информация о фактических объемах отведенных стоков принята согласно сведениям,

полученным от предприятия.

водоотведение	Факт 2020	2021 г.	2022 г. план	Предлож.пр-	2022 г.
	Γ.	план		ия на 2022 г.	корр.

Судиславское с.п.	37,85	49,01	49,01	37,85	49,01
Воронское с.п.	8,91	9,13	9,13	9,10	9,10

Руководствуясь п.4 Методических указаний, учитывая имеющиеся фактических данные, объемы принятых сточных вод на 2022 год приняты с учётом предложения предприятия в следующих размерах:

Судиславское с.п.: 49,01 тыс.м3;

Воронское с.п.: 9,10 тыс.м3.

Плановая величина необходимой валовой выручки на 2022 год составляла:

Судиславское с.п.: 2446,38 тыс.руб.;

Воронское с.п.: 197,34 тыс.руб.

Предприятием предложены:

Судиславское с.п: НВВ – 1966,85 тыс.руб., среднегодовой тариф – 51,96 руб./м3,

Воронское с.п.: HBB - 222,62 тыс.руб., среднегодовой тариф - 24,46 руб./м3.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила:

Судиславское с.п.: 2475,40 тыс.руб. (+29,02 тыс.руб. к плану, +508,55 тыс.руб. к предложению предприятия, +71,84 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 196,41 тыс.руб. (-0,92 тыс.руб. к плану, -26,21 тыс.руб. к предложению предприятия, +3,98 тыс.руб. к 2021 году).

# 1) Операционные расходы:

Операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний на основании базового уровня операционных расходов и индекса эффективности операционных расходов, являющихся долгосрочными параметрами регулирования тарифов, с учетом применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили:

Судиславское с.п.: 1883,44 тыс.руб. (+55,80 тыс.руб. к плану, +545,27 тыс.руб. к предложению предприятия, +100,71 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 186,62 тыс.руб. (+0,44 тыс.руб. к плану, -23,32 тыс.руб. к предложению предприятия, +5,89 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, и составил:

Судиславское с.п.: 1,96 тыс. кВт. ч. (при удельном расходе 0,04 кВт. ч/м3);

Воронское с.п.: в производственном процессе водоотведения электрическая энергия не используется.

Тариф на электроэнергию принят на уровне сложившейся величины за 2 полугодие 2021 года с учетом индексации со второго полугодия 2022 года (в размере 3,5%) в соответствии с Прогнозом.

Затраты на электрическую энергию составили:

Судиславское с.п.: 16,72 тыс.руб. (-0,27 тыс.руб. к плану, +13,22 тыс.руб. к предложению предприятия, +0,87 тыс.руб. к 2021 году).

# 3) Неподконтрольные расходы.

Перечень расходов, относимых к неподконтрольным, определен пунктом 65 Основ ценообразования в сфере водоснабжения водоотведения, утвержденных Постановлением № 406. В состав данной статьи включены расходы на уплату налогов в соответствии с пунктом 30 Методических указаний.

Затраты по налогу по принятой системе налогообложения (упрощенная система налогообложения, объект — «доходы, уменьшенные на величину расходов») рассчитаны в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (в размере минимального налога от планируемого дохода) и составили:

Судиславское с.п.: 24,75 тыс.руб. (+0,28 тыс.руб. к плану, -19,63 тыс.руб. к предложению предприятия, +0,68 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 1,982 тыс.руб. (на уровне плана, -0,92 тыс.руб. к предложению предприятия, +0,05 тыс.руб. к 2021 году).

Расходы на информационно-консультационные услуги приняты на основании представленного договора, с учётом предложения предприятия, в размере:

Судиславское с.п.: 143,30 тыс.руб. (+9,56 тыс.руб. к плану, +5,80 тыс.руб. к предложению предприятия, +5,80 тыс.руб. к 2021 году);

Воронское с.п.: 9,78 тыс.руб (-0,50 тыс.руб. к плану, на уровне предложения предприятия, на уровне 2021 года).

Расходы на услуги МУП «Судиславль-Водоканал» по очистке сточных вод приняты на основании представленного договора и тарифов на очистку сточных вод, установленных департаментом:

Судиславское с.п.: 480,56 тыс.руб. (+29,61 тыс.руб. к плану, +43,16 тыс.руб. к предложению предприятия, +37,17 тыс.руб. к 2021 году).

Расходы на реагенты не приняты в связи с отсутствием обосновывающих материалов.

4) Амортизационные отчисления:

Амортизационные отчисления не были заявлены предприятием и не учтены при расчёте HBB.

### 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 HBB на 2021 год не учитывалась.

Информация о значениях плановых и фактических показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения за 2020 год:

№ п/п	Наименование показателя	План	Факт	Откл.			
Прои	Производственная программа в сфере водоотведения (Судиславское с.п.)						
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения (в части тарифа на водоотведение)						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./на 1 км. сети)	0,00	1,10	+1,10			
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, %	0,00	0,00	0,00			
Прои	зводственная программа в сфере водоотведения (Воронск	oe c.n.)					
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения водоотведение)	(в части тај	рифа на				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./на 1 км. сети)	0,00	0,00	0,00			
2.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00			

На основании п.93 Методических указаний НВВ предприятия была скорректирована в связи с невыполнением производственных программ в части надежности и бесперебойности водоотведения. Расчёт был произведёт по формуле:

$$\Delta \coprod \Pi_{i-2} = \min \left\{ (1 - A_{i-2}); \frac{\Pi_{\text{kop}, i-2}}{100} \right\} \times HBB_{i-2} \times (1 + \text{ИП}\coprod_{i-1}) \times (1 + \text{И}\Pi\coprod_{i})$$

С учётом непревышения величины корректировки НВВ трёх процентов от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении, НВВ предприятия было скорректировано в сторону снижения:

Судиславское с.п.: 73,39 тыс.руб.

В связи с неиспользованием финансовых средств, учтённых в тарифно-балансовом решении, исключены излишне полученные средства за 2020 год (неподконтрольные расходы):

Воронское с.п.:-1,96 тыс.руб.

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

Судиславское с.п.:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 49,30 руб./м3;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 51,72 руб./м3, с ростом к декабрю 2021 года 4,9 %.

Воронское с.п.:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 21,18 руб./м3;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 21,99 руб./м3, с ростом к декабрю 2021 года 3.8 %.

Предприятием направлено письменное согласие с тарифами (вх. № O-2747 от 12.10.2021).

Администрация Судиславского муниципального района возражений по предложенным тарифам не имеет (вх. № О-2751 от 12.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 6 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

## РЕШИЛИ:

1. Внести в Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП РКС потребителям Судиславского муниципального района на 2020-2022 годы с календарной разбивкой (приложению № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 10 декабря 2019 года № 19/330 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП РКС потребителям Судиславского муниципального района на 2020 - 2022 годы» (в редакции постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 08.12.2020 № 20/325), следующее изменение:

графы 7, 8 изложить в следующей редакции:

isticiani per	1 1
с 01.01.2022 по	c 01.07.2021
30.06.2022	по 31.12.2021
7	8
55,92	58,13
55,92	58,13
21,18	21,99
21,18	21,99

64,64	67,13
64,64	67,13
49,30	51,72
49,30	51,72

».

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	иент государственного регулирования цен ской области	и тарифов	Голосование:
1	Солдатова И.Ю.	3a	за – 6 чел.
2	Смирнов А.Н.	3a	против – 0 чел.
3	Маракулина С.А.	за	воздержался – 0 чел. Решение: принято
4	Покровская С.А.	3a	гешение, принято
5	Мокина Т.А.	3a	
6	Северюхин П.В.	3a	
Управлен	ние Федеральной антимонопольной службы по	бласти	
7	Дудовцева И.А.	Не голосовала	ı

Вопрос 7. «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 22.11.2019 № 19/254 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ИП Рожков В.В. потребителям Кадыйского муниципального района на 2020-2022 годы».

#### СЛУШАЛИ:

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

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратился ИП Рожков В.В. (далее - предприятие) с заявлениями о корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год (вх. № О-1002, № О-1003 от 22.04.2021).

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

Имущество эксплуатируется предприятием на основании договора аренды № 18 от 21.05.2020, заключенного с администрацией Кадыйского муниципального района, и договора аренды № 1 от 08.04.2020, заключенного с администрацией городского поселения поселок Кадый.

Постановлением департамента от 22 ноября 2019 года № 19/254 для ИП Рожков В.В. установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду и водоотведение на 2020-2022 годы.

Предприятие находится на упрощённой системе налогообложения.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии Дела о корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год (приказ от 29.04.2021 № 35-Т).

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 Российской Федерации 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 ИП Рожков В.В. для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных документов несет ИП Рожков В.В.

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 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 ИП Рожков В.В. и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов) на 2022 год, рекомендованные Минэкономразвития РФ:

- индекс роста потребительских цен (ИПЦ) 4,3 %;
- индекс роста тарифов на электрическую энергию -3.5 %.

ИП Рожков В.В. оказывает услуги питьевого водоснабжения и водоотведения на территории п. Кадый с апреля 2019 года, на территории сельских поселений Кадыйского муниципального района - с ноября 2019 года в связи, с чем не может предоставить фактические данные за предыдущие периоды регулирования.

Информация об объемах реализации воды и объемах пропущенных сточных вод принята на основании данных, предоставленных предприятием, что подтверждается данными стандартов раскрытия информации и форм статистической отчетности, представленными в предыдущие периоды регулирования

Ресурс	2020 г. факт	2021 г. корр.	2022 г. план	2022 г. предложение предприятия	2022 г. корр.
питьевая вода, тыс. м3	122,10	115,10	115,10	122,10	115,10
сточные воды, тыс. м3	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Руководствуясь п. 4 Методических указаний, при корректировке тарифов на 2022 год объемы полезного отпуска питьевой воды и пропущенных сточных вод определены с учетом фактических объемов за 2020 год, плановых значений в 2021 году и предложения предприятия.

Таким образом, объемы реализации составили:

- питьевая вода: 115,10 тыс. м3;
- водоотведение: 8,0 тыс. м3.

Предприятием предложена величина необходимой валовой выручки (далее – НВВ):

- по водоснабжению: 7983,90 тыс. руб., среднегодовой тариф 65,39 руб./м3;
- по водоотведению: 195,00 тыс. руб., среднегодовой тариф 24,38 руб./м3.

Плановая величина НВВ на 2022 год составляла:

- по водоснабжению 6662,24 тыс. руб.,
- по водоотведению 182,79 тыс. руб.

Скорректированная с учетом нижеуказанных показателей и дельты сглаживания НВВ составила:

- по водоснабжению -6765,22 тыс. руб. (+102,98 тыс. руб. к плану 2022 года, +205,51 тыс.руб. к утвержденной на 2021 год, -1218,68 тыс. руб. к предложению предприятия),
- по водоотведению 184,46 тыс. руб. (+1,67 тыс. руб. к плану 2022 года, +5,16 тыс.руб. к утвержденной на 2021 год, -10,54 тыс. руб. к предложению предприятия), 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 в размере 1%, с учетом применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, составили:

- по водоснабжению 4298,98 тыс. руб. (+128,22 тыс.руб. к плану 2022 года, +229,87 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -1032,32 тыс. руб. к предложению предприятия);
- по водоотведению -172,92 тыс. руб. (+6,86 тыс. руб. к плану 2022 года, +9,51 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -11,68 тыс. руб. к предложению предприятия).

### 2) Расходы на энергоресурсы:

Объем электроэнергии определен в соответствии с пунктом 20 Методических указаний исходя из баланса водоснабжения и на основании установленного удельного расхода электроэнергии на подачу воды в сеть на 2022 год (1,96 кВт.\*ч./куб.м.) и составил 247,92 тыс. кВт. ч.

Тариф на электроэнергию принят на уровне сложившейся величины за 2 полугодие 2021 года и со второго полугодия 2022 года в соответствии с Прогнозом.

Затраты на электрическую энергию составили 2114,93 тыс.руб. (+46,20 тыс.руб. к плану 2022 года, +99,82 тыс. руб. к утвержденным на 2021 год, +195,13 тыс. руб. к предложению предприятия).

В технологическом процессе водоотведения электрическая энергия не используется.

3) Неподконтрольные расходы:

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

Затраты по водному налогу приняты на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации в размере 43,14 тыс. руб. (на уровне плановых значений, +5,64 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, -62,86 тыс. руб. к предложению предприятия).

Затраты по налогу, уплачиваемому при применении упрощенной системы налогообложения («доходы») рассчитаны в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации и составили:

- по водоснабжении: 202,94 тыс.руб. (+41,58 тыс.руб. к плановому значению, +6,11 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +140,94 тыс. руб. к предложению предприятия).
- по водоотведению: 5,53 тыс. руб. (+0,15 тыс. руб. к плану 2022 года, +0,15 к утвержденным на 2021 год, +5,53 тыс. руб. к предложению предприятия).

На основании представленного договора расходы на информационно-консультационные услуги приняты в размере:

- по водоснабжению: 235,70 тыс.руб. (+35,54 тыс.руб. к плану 2022 года, +7,09 тыс.руб. к утвержденным на 2021 год, +10,90 тыс. руб. к предложению предприятия).
- по водоотведению: 6,23 тыс. руб. (+1,49 тыс. руб. к плану 2022 года, +0,71 тыс. руб. к утвержденным на 2021 год, +0,83 тыс. руб. к предложению предприятия).

Предприятием предложены расходы на реагенты в сфере водоснабжения в размере 15,20 тыс.руб. Цена принята на основании фактической цены на гипохлорит натрия и кислоту щавельную (предприятием представлен чеки). Расходы составили 9,40 тыс.руб. (-31,54 тыс.руб к плану 2022 года, -3,15 тыс. руб.к утвержденным на 2021 год, -5,80 к предложению предприятия).

Предприятием предложены расходы в сфере водоснабжения на лицензирование скважин в размере 60,00 тыс. Расходы на лицензирование рассчитаны исхода из количества скважин не прошедших лицензирование, и размера государственной пошлины на получение лицензии (7,5 тыс.руб.). Затраты на лицензирования приняты в размере 60,00 тыс. руб. (+60,00 тыс. руб. к плану на 2022 год, +60,00 к утвержденным на 2021 год, на уровне предложения предприятия).

## 5) Амортизационные отчисления:

Так как имущество является арендуемым амортизационные отчисления отсутствуют.

## 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 (на уровне плана 2022 года и утвержденного на 2021 год, -168,50 тыс. руб. от предложения предприятия).

ИП Рожков В.В. не наделено статусом гарантирующей организации. Руководствуясь пунктом 47 (1) главы VI Постановления № 406 предпринимательская прибыль в НВВ департаментом не учтена.

При корректировке НВВ в сфере водоотведения, применен вычет излишне полученных средств в части затрат на налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения. Размер корректировки составил -5,22 тыс. руб.

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

<b>№</b> 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	0,55	+0,55
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	0,38	+0,38
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)	0,18	0,25	+0,07
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централи	зованной	системы	
	холодного водоснабжения:	T		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,00	9,08	+0,08

3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в			
	технологическом процессе подготовки воды, на единицу	1,98	1,96	-0,02
	объема отпускаемой в сеть, кВт*ч/м3			

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

$$\Delta \coprod \Pi_{i-2} = min\left\{ (1 - A_{i-2}); \frac{\Pi_{\text{kop}, i-2}}{100} \right\} \times HBB_{i-2} \times (1 + \text{ИП}\coprod_{i-1}) \times (1 + \text{И}\Pi\coprod_{i})$$

С учётом непревышения величины корректировки НВВ трёх процентов от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении, НВВ предприятия было скорректировано в сторону снижения в сфере водоснабжения на 199,87 тыс.руб.

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

- по водоснабжению (НДС не облагаются):
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 58,10 руб./м3;
- **с 01.07.2022 по 31.12.2022 59,45 руб./м3**, с ростом к декабрю 2021 года 2,3 %.
- по водоотведению (НДС не облагаются):
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 22,65 руб./м3;
- **с 01.07.2022 по 31.12.2022 23,47 руб./м3**, с ростом к декабрю 2021 года 3,6 %.

Предприятием направленно письменное согласие с тарифами (вх. № O-2763 13.10.2021).

Администрация Кадыйского муниципального района предложенные тарифы согласовала (вх. №О-2768 от 14.10.2021).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 7 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта отдела Прянишникова В.М поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

## РЕШИЛИ:

1. Внести в Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ИП Рожков В.В. потребителям Кадыйского муниципального района на 2020-2022 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 22 ноября 2019 года № 19/254 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ИП Рожков В.В. потребителям Кадыйского муниципального района на 2020 - 2022 годы» (в редакции постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.11.2020 № 20/222), следующее изменение:

графы 8.9 изложить в следующей редакции:

222
022 2022
».

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	иент государственного регулирования цен	и тарифов	Голосование:
Костромо	ской области		
1	Солдатова И.Ю.	3a	за – 6 чел.
2	Смирнов А.Н.	3a	против – 0 чел.
3	Маракулина С.А.	за	воздержался – 0 чел. Решение: принято
4	Покровская С.А.	за	т сшение. принято
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	за	
Управлен	ние Федеральной антимонопольной службы по	бласти	
7	Дудовцева И.А.	Не голосовала	

Вопрос 8. «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и установлении тарифов на питьевую воду для МКУП «Коммунальные системы» потребителям Павинского муниципального района на 2020-2022 годы». СЛУШАЛИ:

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

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось МКУП «Коммунальные системы» (далее - предприятие) с заявлением о корректировке тарифов на питьевую воду на 2022 год (вх. от 02.06.2021 № О-1608).

Постановлением департамента от 22.11.2019 года № 19/248 для МКУП «Коммунальные системы» установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду на 2020-2022 годы.

Имущество, необходимое для оказания услуг водоснабжения, предприятие эксплуатирует на праве оперативного управления.

МКУП «Коммунальные системы» 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 по корректировке тарифов на питьевую воду на 2022 год (приказ от 04.06.2021 № 223-Т).

# Предмет и цель экспертизы

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

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

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности МКУП «Коммунальные системы» 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).

Корректировка тарифов произведена с учетом достигнутых показателей 2020 года и сценарных условий, основных параметров Прогноза.

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

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов) на 2022 год, рекомендованные Минэкономразвития РФ:

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

Информация об объемах реализации воды принята на основании данных, предоставленных предприятием, что подтверждается данными статистической отчетности и информации,

раскрытой в соответствии со стандартами раскрытия информации:

Pecypc	2019 г. факт (осуществляет деятельность с 01.11.2018г)	2020 г. факт	2021 г. корр.	2022 г. план	2022 г. предложение предприятия	2022 г. корр.
питьевая вода, тыс. м3	77,30	71,02	85,84	85,84	85,84	85,84

Руководствуясь положениями п. 4 Методических указаний, учитывая фактический объем реализации воды за 2020 год и предложение предприятия, при корректировке тарифов на 2022 год объемы полезного отпуска питьевой воды приняты на уровне плановых показателей 2020-2021 годов и предложения предприятия.

Предприятием предложена величина необходимой валовой выручи (далее – HBB) на 2022 год в размере 3835,90 тыс. руб., среднегодовой тариф – 44,69 руб/м3

Плановая НВВ на 2022 год составляла 3926,01 тыс. руб.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей и дельты сглаживания, увеличена на 43,48 тыс. руб. к плану 2022 года и составила 3969,49 тыс. руб. (+143,09 тыс.руб. к утвержденным в 2021 году, +133,59 тыс. руб. к предложению предприятия), в том числе:

6) операционные расходы:

В связи с применением ИПЦ, предложенным Прогнозом социально-экономического развития на момент корректировки, операционные расходы, рассчитанные в соответствии с формулой 39 Методических указаний на основании базового уровня операционных расходов и индекса эффективности операционных расходов, являющихся долгосрочными параметрами регулирования тарифов, увеличены на 58,50 тыс. руб. к плану 2022 года и составили 2724,89

тыс.руб. (+145,70 тыс.руб. к утвержденным в 2021 году, +145,70 тыс. руб. к предложению предприятия).

### 7) 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 тарифов в размере 1,66 кВт\*ч/м3, баланса водоснабжения и составил 153,87 тыс. кВт\*ч. С учетом величины тарифов по виду напряжения НН, сложившейся на свободном рынке на момент проведения корректировки за 1 полугодие 2021 года с индексацией и со 2 полугодия 2022 года в соответствии с индексом роста тарифов на электроэнергию согласно Прогнозу, затраты увеличены на 146,06 тыс. руб. к плану 2022 года и составили 1307,88 тыс. руб. (+101,21 тыс.руб. к утвержденным в 2021 году, +101,21 к предложению предприятия).

### 3) неподконтрольные расходы:

Предприятием предложены расходы в размере 88,04 тыс.руб., в том числе: расходы на уплату водного налога – 50,02 тыс.руб., расходы по налогу на УСНО – 38,02 тыс.руб.

Руководствуясь п. 49 Методических указаний, в соответствии с п. 30 в составе неподконтрольных расходов учтены затраты на оплату налогов в размере 97,24 тыс. руб. (-1,39 тыс. руб. к плану 2022 года, +9,21 тыс. руб. к утвержденным в 2021 году, +9,21 тыс. руб. к предложению предприятия), в том числе:

- затраты на налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, рассчитанные согласно Налоговому кодексу РФ, исходя из минимально уплачиваемого налога в размере 1% от планируемого дохода, снижены на 1,49 тыс. руб. и составили 39,70 тыс. руб. (-1,39 тыс.руб. к плану 2022 года. +1,68 тыс. руб. к утвержденным в 2021 году, +1,68 тыс. руб. к предложению предприятия);
- расходы по уплате водного налога, рассчитанные исходя из баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных статьей 333.12 части второй Налогового кодекса Российской Федерации. Величина водного налога составила 57,55 тыс.руб., что соответствует плановым показателям (+7,56 тыс.руб. к утвержденным в 2021 году, +7,53 тыс. руб. к предложению предприятия).
  - 4) амортизационные отчисления:

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

#### 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 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.

6) корректировка необходимой валовой выручки:

Предприятием не были освоены средства на лицензирование в сумме 41,94 тыс. руб., учтенные в тарифном 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 в размере 41,94 тыс.руб. исключены из НВВ на 2022 год.

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

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование показателя	План	Факт	Откл.	
$\Pi/\Pi$					

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
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения 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	0,90	+0,90
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централи холодного водоснабжения:	зованнои	системы	
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,40	7,40	0,00
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема отпускаемой в сеть, кВт*ч/м3	1,66	1,66	0,00

На основании п.93 Методических указаний НВВ предприятия была скорректирована в связи с невыполнением производственной программы в сфере водоснабжения в части показателя надежности и бесперебойности. Расчёт был произведёт по формуле:

$$\Delta \coprod \Pi_{i-2} = min\left\{ (1 - A_{i-2}); \frac{\Pi_{\text{kop}, i-2}}{100} \right\} \times HBB_{i-2} \times (1 + \text{ИП}\coprod_{i-1}) \times (1 + \text{И}\Pi\coprod_{i})$$

С учётом непревышения величины корректировки НВВ трёх процентов от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении, НВВ предприятия было скорректировано в сторону снижения в водоснабжении на 117,78 тыс.руб.

По результатам проведенной экспертизы экономической обоснованности расходов, учтенных при корректировке НВВ, с учетом величины сглаживания, примененной в рамках долгосрочного периода регулирования, величина тарифов составила (НДС не облагаются):

c 01.01.2022  $\Gamma$ . – 45,52 py6./m3;

с 01.07.2022 г. – 46,96 руб./м3, с ростом к декабрю 2021 года 3,2%.

Предприятием направлено письмо вх. № О-2762 от 13.10.2021 о согласии с величиной предлагаемых тарифов.

Администрацией Павинского муниципального района направлено письмо вх № О-2781 от 14.10.2021 о согласии с величиной предлагаемых тарифов Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 8 Повестки, предложение Прянишникова В.М. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

#### РЕШИЛИ:

1. Внести в Тарифы на питьевую воду для МКУП «Коммунальные системы» потребителям Павинского муниципального района на 2020-2022 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленных постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 22 ноября 2019 года № 19/248 «Об установлении тарифов на питьевую воду для МКУП «Коммунальные системы» потребителям Павинского муниципального района на 2020-2022 годы» (в редакции постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.11.2020 № 20/239), следующее изменение:

графы 8,9 изложить в следующей редакции:

,,,	ложить в вледующей редакции.					
	c 01.01.2022	c 01.07.2022				
	по 30.06.2022	по 31.12.2022				
	8	9				
	45,52	46,96				
	45,52	46,96				

Голосовали за данное решение:

толосовили за данное решение.					
№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления		
Департамент государственного регулирования цен и т			1		
Костромо	ской области		Голосование:		
1	Солдатова И.Ю.	3 <b>a</b>	за – 6 чел.		
2	Смирнов А.Н.	3 <b>a</b>	против – 0 чел.		
3	Маракулина С.А.	за	воздержался – 0 чел.		
4	Покровская С.А.	за	Решение: принято		
5	Мокина Т.А.	за			
6	Северюхин П.В.	3a			
Управлен	ние Федеральной антимонопольной службы по	бласти			
7	Дудовцева И.А.	Не голосовала			

Вопрос 9: «Об утверждении платы за технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 19 А, к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» по индивидуальному проекту»

### СЛУШАЛИ:

Ответственного по рассмотрению расчетных и обосновывающих материалов - консультанта отдела регулирования в электроэнергетике и газе ДГРЦ и Т КО Сабадаш Э.С., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

При проведении экспертизы использовались исходные данные, представленные филиалом «Облгазстрой» АО «Газпром газораспределение Кострома» (от 29.09.2021 № 02/894).

Ответственность за достоверность данных несет филиал «Облгазстрой» АО «Газпром газораспределение Кострома» (далее – филиал).

Перечень документов, представленных в адрес ДГРЦ и Т КО для расчета платы за технологическое присоединение объекта капитального строительства к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома», соответствует Методическим указаниям.

Нормативно-правовая и методическая база экспертизы состоит из следующих документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (вместе с «Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации») (далее постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021);
- постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Методические указания по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденные приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 (далее Методические указания);
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановые периоды 2022 2023 годы.

В соответствии с п. 26(23) постановления Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенной по индивидуальному проекту после его разработки и экспертизы, если проект подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, лицо, подавшее заявку на подключение, письменно подтверждает готовность компенсировать расходы газораспределительной организации, связанные с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих газораспределительных сетей, необходимой для осуществления технологического присоединения, если такие расходы не были включены в инвестиционные программы газораспределительной организации или в региональную (межрегиональную) программу газификации жилищно-коммунального хозяйства. промышленных и иных организаций, или в случае, если мероприятия по технологическому присоединению предусматривают:

проведение лесоустроительных работ;

переходы через водные преграды;

прокладку газопровода наружным диаметром свыше 219 мм и (или) протяженностью более 30 метров бестраншейным способом;

прокладку газопровода по болотам 3 типа, и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий, и (или) в границах зон охраны памятников историко-культурного наследия.

В соответствии с конструктивными решениями рабочей и сметной документации при осуществлении технологического присоединения объекта капитального строительства необходимо выполнить прокладку газопровода протяженностью более 30 метров бестраншейным способом.

Таким образом, технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 19 A, осуществляется по индивидуальному проекту.

Размер платы за технологическое присоединение включает следующие затраты:

1) разработка проектной документации;

- 2) выполнение строительных мероприятий;
- 3) расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий;
- 4) расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа.

В соответствии с Методическими указаниями расходы на мониторинг и расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, учитываются исходя из установленных стандартизированных тарифных ставок в текущем периоде регулирования с учетом индекса потребительских цен на очередной календарный год.

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановые периоды 2022 и 2023 годы индекс потребительских цен на 2022 год составляет 4.3~%.

В соответствии ДГРЦ T КО ОТ 25.12.2020 постановлением И  $N_{\underline{0}}$ 20/504 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области и размера стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на 2021 год»

- 1) размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий, утвержден в размере 3 490,63 рублей без НДС;
- 2) размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети газораспределительной организации и проведением пуска газа, составляет 20 595,93 рубля без НДС (наружный диаметр полиэтиленового газопровода газораспределительной организации, в который осуществляется врезка при давлении до 0,6 МПа (включительно), составляет 110-159 мм).

В соответствии с п. 3 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (далее – ГрК РФ) экспертиза проектной документации не проводится в случае, если для строительства или реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство.

В соответствии со статьей 51 (17) ГрК РФ выдача разрешения на строительство не требуется в случае строительства, реконструкции объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно.

В отношении объекта капитального строительства не требуется проведения экспертизы проектной документации, при этом ГАУ «Костромагосэкспертиза» проводилась проверка соответствия расчетов, содержащихся в сметной документации, действующим сметным нормативам.

ДГРЦ и Т КО проведен анализ затрат, включаемых в плату за технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 19 А, к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» по индивидуальному проекту.

По итогам проведенного анализа ДГРЦ и Т КО скорректированы следующие затраты:

1) Не приняты в расчет платы затраты на исполнительную съемку газопровода по следующим основаниям:

Согласно Методике по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр, в накладных расходах учитываются затраты по геодезическим работам.

2) Затраты на проектные работы определены на основании анализа счета 08 за исключением 96 счета «Резервы предстоящих расходов» согласно информационного письма ФАС России (от 25.12.2020 № 02/114210/20) в размере 350,43 тыс. рублей без НДС.

Снижение от предложения филиала составило 29,90 тыс. рублей.

3) Затраты на строительство газораспределительной сети бестраншейным способом прокладки газопровода приняты согласно средним рыночным ценам на оказания данных услуг

строительными организациями. Снижение от предложения филиала составило 316,61 тыс. рублей.

- 4) Средства на возведение, разборку временных зданий, сооружений в размере 1,5 % (от прямых затрат) не приняты в расчет платы за технологическое присоединение объекта капитального строительства к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома», как экономически необоснованные.
- 5) Возмещение дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время в размере 2,53 % (от прямых затрат) не приняты в расчет платы за технологическое присоединение объекта капитального строительства к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома», как экономически необоснованные.
- 6) Затраты на оказание услуг по охране объекта по калькуляции филиала не приняты в расчет платы за технологическое присоединение объекта капитального строительства по индивидуальному проекту, так как данные затраты учтены в накладных расходах сметной стоимости строительно-монтажных работ.
- 7) Затраты по внесению изменений в технический план объекта не приняты в расчет платы за технологическое присоединение в связи с недостаточностью обосновывающих документов и могут выполняться за счет непредвиденных расходов на строительство объектов газового хозяйства.

Расчет платы за технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 19 A, к газораспределительным сетям AO «Газпром газораспределение Кострома» по индивидуальному проекту представлен в таблице № 1.

Таблина № 1

	таолица № т	_			T	ı
		Договор от 14.12.2020 № 1292 о	Предлож	ение:		
№ п/п	Наименование мероприятия	подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (по индивидуальному проекту), тыс. рублей	АО «ГГК», тыс. рублей	ДГРЦ и Т КО, тыс. рублей	Отклонени е предложен ие ДГРЦ и Т КО от АО «ГГК», (+,-)	Примечание
1.	Расходы на разработку проектной документации	272,81	380,33	350,43	- 29,90	Фактические затраты.
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	1 067,63	3 613,17	1 310,00	- 2 303,17	
2.1.	Строительство стальных газопроводов диаметром:	4,93		14,51	14,51	Локальные
2.1.1.	158 мм и менее (наземная (надземная) прокладка)	4,93		14,51	14,51	локальные сметные расчеты
2.2.	Строительство полиэтиленовых газопроводов диаметром:	1 062,70	3 613,17	1 295,49	- 2 317,68	расчеты
2.2.1.	110 - 159 мм		3 613,17	1 043,05	- 2 570,12	
2.2.2.	160 - 224 мм	1 062,70				
2.2.3.	225 - 314 мм			252,44	252,44	
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	3,37	3,50	3,64	0,14	Данные затраты определены по СТС с учетом ИПЦ-1,043
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства	18,65	21,40	21,48	0,08	Данные затраты определены по СТС с учетом ИПЦ-

	заявителя к сети					1,043
	газораспределения и					
	проведением пуска газа					
5.	Налог на прибыль		1 004,60	415,11	- 589,49	-
6.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, тыс. руб. без НДС	1 362,46	5 023,00	2 100,66	- 2 922,34	-

В соответствии с п. 10 Методических указаний размер платы за технологическое присоединение рассчитывается с учетом налога на добавленную стоимость для случаев, когда заявителями выступают физические лица (за исключением случаев, когда газораспределительная организация используют упрощенную систему налогообложения), для других случаев - без учета налога на добавленную стоимость.

Заявителем выступает юридическое лицо – ООО Специализированный застройщик «Палитра».

Таким образом, предлагается утвердить плату за технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 19 А, к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» по индивидуальному проекту в размере 2 100,66 тыс. рублей без НДС.

Снижение платы от предложения филиала составило 2 922,34 тыс. рублей и (или) 58,18 %.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 9 Повестки, предложение консультанта отдела регулирования в электроэнергетике и газе Сабадаш Э.С. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

## РЕШИЛИ:

1. Утвердить плату за технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 19 А, к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» по индивидуальному проекту в следующем размере:

№ п/п	Показатели	Расходы, тыс. рублей
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	350,43
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	1 310,00
2.1.	Строительство стальных газопроводов диаметром:	14,51
2.1.1.	158 мм и менее (наземная (надземная) прокладка)	14,51
2.2.	Строительство полиэтиленовых газопроводов диаметром:	1 295,49
2.2.1.	110 - 159 мм	1 043,05
2.2.2.	225 - 314 мм	252,44
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	3,64
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	21,48
5.	Налог на прибыль	415,11
6.	Плата за технологическое присоединение (без НДС)	2 100,66

- 2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
- 3. Утвержденный размер платы за технологическое присоединение объекта капитального строительства по индивидуальному проекту является фиксированным. Занижение или завышение платы ведет к нарушению порядка ценообразования.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	иент государственного регулирования цен ской области	и тарифов	Голосование:
1	Солдатова И.Ю.	3a	за – 6 чел.
2	Смирнов А.Н.	3a	против – 0 чел.
3	Маракулина С.А.	3a	воздержался – 0 чел.
4	Покровская С.А.	за	Решение: принято
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	3a	
Управлен	ние Федеральной антимонопольной службы по	бласти	
7	Дудовцева И.А.	Не голосовала	l

Вопрос 10: «Об утверждении платы за технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, п. Новый, д. 5 «А», к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» по индивидуальному проекту»

## СЛУШАЛИ:

Ответственного по рассмотрению расчетных и обосновывающих материалов - консультанта отдела регулирования в электроэнергетике и газе ДГРЦ и Т КО Сабадаш Э.С., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

При проведении экспертизы использовались исходные данные, представленные филиалом «Облгазстрой» АО «Газпром газораспределение Кострома» (от 22.09.2021 № 02/866).

Ответственность за достоверность данных несет филиал «Облгазстрой» АО «Газпром газораспределение Кострома» (далее – филиал).

Перечень документов, представленных в адрес ДГРЦ и Т КО для расчета платы за технологическое присоединение объекта капитального строительства к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома», соответствует Методическим указаниям.

Нормативно-правовая и методическая база экспертизы состоит из следующих документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (вместе с «Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации») (далее постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021);
- постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов

капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- Методические указания по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденные приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 (далее Методические указания);
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановые периоды 2022-2023 годы.

В соответствии с п. 26(23) постановления Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению. определенной по индивидуальному проекту после его разработки и экспертизы, если проект подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если лицо, подавшее заявку на подключение, письменно подтверждает готовность компенсировать расходы газораспределительной организации, связанные с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих газораспределительных сетей, необходимой для осуществления технологического присоединения, если такие расходы не были включены в инвестиционные программы газораспределительной организации или в региональную (межрегиональную) программу газификации жилищно-коммунального промышленных и иных организаций, или в случае, если мероприятия по технологическому присоединению предусматривают:

проведение лесоустроительных работ;

переходы через водные преграды;

прокладку газопровода наружным диаметром свыше 219 мм и (или) протяженностью более 30 метров бестраншейным способом;

прокладку газопровода по болотам 3 типа, и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий, и (или) в границах зон охраны памятников историко-культурного наследия.

В соответствии с конструктивными решениями согласно рабочему проекту и сметной документации прокладка газопровода осуществляется в том числе бестраншейным методом протяженностью более 30 м.

Таким образом, подключение объекта капитального строительства к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» определяется по индивидуальному проекту.

Размер платы за технологическое присоединение включает следующие затраты:

- 1) разработка проектной документации;
- 2) выполнение строительных мероприятий;
- 3) расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий;
- 4) расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа.
- В соответствии с Методическими указаниями расходы на мониторинг и расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, учитываются исходя из установленных стандартизированных тарифных ставок в текущем периоде регулирования с учетом индекса потребительских цен на очередной календарный год.
- В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановые периоды 2022 и 2023 годы индекс потребительских цен на 2022 год составляет 4.3 %.
- ДГРЦ КО В соответствии постановлением И 25.12.2020 20/504 установлении технологическое «Об размера платы за присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества

«Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области и размера стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на 2021 год»

- 1) размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий, утвержден в размере 3 490,63 рублей без НДС;
- 2) размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети газораспределительной организации, и проведением пуска газа составляет 20 595,93 рублей без НДС (наружный диаметр полиэтиленового газопровода газораспределительной организации, в который осуществляется врезка при давлении до 0,6 МПа (включительно), составляет 110-159 мм).

В соответствии с п. 3 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (далее – ГрК РФ) экспертиза проектной документации не проводится в случае, если для строительства или реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство.

В соответствии со статьей 51 (17) ГрК РФ выдача разрешения на строительство не требуется в случае строительства, реконструкции объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно.

В отношении объекта капитального строительства не требуется проведения экспертизы проектной документации, при этом ГАУ «Костромагосэкспертиза» проводилась проверка соответствия расчетов, содержащихся в сметной документации, действующим сметным нормативам.

ДГРЦ и Т КО проведен анализ затрат, включаемых в плату за технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, п. Новый, д. 5 «А», к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» по индивидуальному проекту.

По итогам проведенного анализа ДГРЦ и Т КО скорректированы следующие затраты:

1) Не приняты в расчет платы затраты на исполнительную съемку газопровода по следующим основаниям:

Согласно Методике по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр, в накладных расходах учитываются затраты по геодезическим работам.

2) Затраты на проектные работы определены на основании анализа счета 08 за исключением 96 счета «Резервы предстоящих расходов» согласно информационного письма ФАС России (от 25.12.2020 № 02/114210/20) в размере 489,25 тыс. рублей без НДС.

Снижение от предложения филиала составило 40,41 тыс. рублей.

- 3) Затраты на строительство газораспределительной сети бестраншейным способом прокладки газопровода приняты согласно средним рыночным ценам на оказания данных услуг строительными организациями. Снижение от предложения филиала составило 1 043,32 тыс. рублей.
- 4) Затраты на строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа (40 99 куб. метров в час) приняты в размере 557,12 тыс. руб. без НДС.

Снижение от предложение филиала составило 354,15 тыс. рублей.

- 5) Средства на возведение, разборку временных зданий, сооружений в размере 2,4 % (от прямых затрат) не приняты в расчет платы за технологическое присоединение объекта капитального строительства к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома», как экономически необоснованные.
- 6) Возмещение дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время в размере 2,53 % (от прямых затрат) не приняты в расчет платы за технологическое присоединение объекта капитального строительства к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома», как экономически необоснованные.
- 7) Затраты на оказание квалифицированных услуг по охране объекта по калькуляции филиала не приняты в расчет платы за технологическое присоединение к

газораспределительным сетям, так как учитываются в накладных расходах строительномонтажных работ.

8) Затраты по внесению изменений в технический план объекта не приняты в расчет платы за технологическое присоединение. Данные затраты могут выполняться за счет непредвиденных расходов.

Расчет платы за технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, п. Новый, д. 5 «А», к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» по индивидуальному проекту представлен в таблице № 1.

Таблица № 1

						таолица № т
		Договор от 27.11.2020 № 1238	Предло	эжение:		
№ п/п	Наименование мероприятия	о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения , тыс. рублей	АО «ГГК», тыс. рублей	ДГРЦ и Т КО, тыс. рублей	Отклонени е предложен ие ДГРЦ и Т КО от АО «ГГК», (+,-)	Примечание
1.	Расходы на разработку проектной документации	365,04	529,66	489,25	-40,41	Факт затрат
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	1 002,62	4 130,21	1 909,61	-2 220,60	
2.1.	Строительство полиэтиленовых газопроводов	591,67	3 218,94	1 352,49	-1 866,45	
2.1.1.	109 мм и менее	560,15	2 358,08	713,93	-1 644,15	Локальные
2.1.2.	110 - 159 мм	31,53	860,86	638,56	-222,30	сметные расчеты
2.2.	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	410,95	911,27	557,12	-354,15	
2.2.1.	до 40 куб. метров в час		911,27		-911,27	
2.2.2.	40 - 99 куб. метров в час	410,95		557,12	557,12	
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	3,37	3,50	3,64	0,14	Данные затраты определены по СТС с учетом ИПЦ-1,043
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	18,65	21,40	21,48	0,08	Данные затраты определены по СТС с учетом ИПЦ-1,043
5.	Налог на прибыль		1 171,19	599,71	-571,48	-
6.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, тыс. руб. без НДС	1 389,68	5 855,95	3 023,69	-2 832,25	-

В соответствии с п. 10 Методических указаний размер платы за технологическое присоединение рассчитывается с учетом налога на добавленную стоимость для случаев, когда заявителями выступают физические лица (за исключением случаев, когда газораспределительная организация используют упрощенную систему налогообложения), для других случаев - без учета налога на добавленную стоимость.

Заявителем выступает юридическое лицо – Жилищно-строительный кооператив «Добрый Дом».

Таким образом, предлагается утвердить плату за технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, п. Новый, д. 5 «А», к газораспределительным сетям АО «Газпром

газораспределение Кострома» по индивидуальному проекту в размере 3 023,69 тыс. рублей без НДС.

Снижение платы от предложения филиала составило 2 832,25 тыс. рублей и (или) 48,37 %.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 10 Повестки, предложение консультанта отдела регулирования в электроэнергетике и газе Сабадаш Э.С. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

## РЕШИЛИ:

1. Утвердить плату за технологическое присоединение многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Костромская область, г. Кострома, п. Новый, д. 5 «А», к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» по

индивидуальному проекту в следующем размере:

№ п/п	Показатели	Расходы, тыс. рублей
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	489,25
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	1 909,61
2.1.	Строительство полиэтиленовых газопроводов диаметром:	1 352,49
2.1.1.	109 мм и менее	713,93
2.1.2.	110-159 мм	638,56
2.2.	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа:	557,12
2.2.1.	40 - 99 куб. метров в час	557,12
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	3,64
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	21,48
5.	Налог на прибыль	599,71
6.	Плата за технологическое присоединение (без НДС)	3 023,69

- 2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
- 3. Утвержденный размер платы за технологическое присоединение объекта капитального строительства по индивидуальному проекту является фиксированным. Занижение или завышение платы ведет к нарушению порядка ценообразования.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления	
Департам Костромо	иент государственного регулирования цен ской области	и тарифов	Голосование:	
1	Солдатова И.Ю.	3a	за – 6 чел.	
2	Смирнов А.Н.	3a	против – 0 чел.	
3	Маракулина С.А.	за	воздержался – 0 чел.	
4	Покровская С.А.	за	Решение: принято	
5	Мокина Т.А.	за		
6	Северюхин П.В.	за		

7	Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области				
	7	Дудовцева И.А.	Не голосовала		

# **Вопрос 11. «О признании утратившими силу отдельных постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»**

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

Проект постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О признании утратившими силу отдельных постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области» разработан в целях приведения нормативных правовых актов Костромской области в соответствие с действующим законодательством, в связи с принятием постановления администрации Костромской области от 13.09.2021 № 408-а «Об утверждении положения о региональном государственном контроле (надзоре) в сферах естественных монополий и в области регулирования цен (тарифов) на территории Костромской области» постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 06.02.2015 № 15/08 «Об утверждении административного регламента исполнения департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области государственной функции по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в области регулируемых государством цен (тарифов) на территории Костромской области» признается утратившим силу.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении дополнительного вопроса Повестки, предложение Маракулиной И.А. поддержали единогласно.

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

## РЕШИЛИ:

Принять проект постановления «О признании утратившими силу отдельных постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области».

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департам	иент государственного регулирования цен	и тарифов	Б
Костромо	ской области		Голосование:
1	Солдатова И.Ю.	3 <b>a</b>	за – 6 чел.
2	Смирнов А.Н.	3 <b>a</b>	против – 0 чел.
3	Маракулина С.А.	3a	воздержался – 0 чел. Решение: принято
4	Покровская С.А.	3a	т сшение, принято
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	за	
Управлен	ние Федеральной антимонопольной службы по	бласти	
7	Дудовцева И.А.	Не голосовала	l

Секретарь Правления 15 октября 2021 г.

Cf.

П.В. Северюхин