



# ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области

от «17» декабря 2019 года

№ 50

г. Кострома

### УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Костромской области

Солдатова И.Ю.

### Присутствовали члены Правления:

Директора департамента государственного регулирования цен и тарифов  
Костромской области

Солдатова И.Ю.

Первый заместитель директора департамента государственного  
регулирования цен и тарифов Костромской области

Смирнов А.Н.

Заместитель директора департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области

Якимова Л.А.

Начальник юридического отдела департамента государственного  
регулирования цен и тарифов Костромской области

Маракулина И.А.

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

Мокина Т.А.

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

Северюхин П.В.

Представитель управления Федеральной антимонопольной службы  
по Костромской области

Матвеева Е.В.

### Приглашенные:

#### Сотрудники департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:

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

Лебедева А.А.

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

Суметова Е.Н.

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

Шипулина А.А.

Главный специалист-эксперт отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Каменская Г.А.  
Начальник отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Макшанова Т.В.

**Представители ИОГВ Костромской области**

Заместитель главы администрации г. Нерехта Сазанов А.А.  
Заместитель главы администрации по финансовым вопросам г. Галич Сизова Н.В.

**Представители регулируемых организаций:**

Исполнительный директор ООО «Водоканалсервис» Жуков С.В.  
Ведущий экономист ПЭО ОАО «УК Русэнергокапитал» Орехова И.В.  
Главный бухгалтер АО «ГАКЗ» Николаева С.Н.  
Представитель ИП Боровиков Соловьев Н.А.  
Генеральный директор ООО «Водоканал ТС» Речкин М.Б.  
Заместитель генерального директора ООО «Водоканал ТС» Осипов П.Л.  
Начальник ПЭО МУП «Коммунсервис» Шамшина Т.В.

**Кворум для принятия решения имелся.**

**Вопрос: «Об утверждении повестки заседания правления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - ДГРЦ и Т КО)».**

**СЛУШАЛИ:**

1. Заместителя директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Якимову Л.А., ходатайствующего о снятии 23 и 24 вопросов Повестки.

2 Секретаря – ведущего эксперта департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Северюхина П.В.

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

Солдатов И.Ю.– Принять повестку.

**Вопрос 1 :«О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «Галичский автокрановый завод» потребителям городского округа город Галич, на 2020 год».**

**СЛУШАЛИ:**

Заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего следующее.

Основанием для корректировки тарифов на тепловую энергию на 2020 год, поставляемую АО «Галичский автокрановый завод» (далее – регулируемая организация) является заявление от 30.04.2019 № О-989.

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 плановый период до 2024 года (далее – Прогноз).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию, на 2020 год от 07.05.2019 года № 88-Т.

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

1. Индексная модель на 2020 год.

№	Индексы	С июля 2020 года, %
1.	Индекс потребительских цен	3,0
2.	Индекс роста цен на природный газ	3,0
3.	Индекс роста цен на электрическую энергию	4,8
4.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	4,1

2. Объемы отпуска продукции.

Основные плановые показатели регулируемой организации, на 2020 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 57276,77 Гкал;
- объем отпуска в сеть – 55765,65 Гкал;
- объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 1363,42 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии – 54402,23 Гкал.

Объем необходимой валовой выручки (в среднегодовых ценах) – 79368,90 тыс. руб., в том числе:

- топливо на технологические цели – 42364,93 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 13893,99 тыс. руб.;
- расходы на сырье и материалы – 1172,90 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 16506,48 тыс. руб.;
- амортизация основных средств – 3533,17 тыс. руб.;
- ремонт основных средств – 266,70 тыс. руб.;
- расходы на оплату иных работ и услуг – 299,66 тыс. руб.;
- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ – 58,28 тыс. руб.;
- расходы на арендную плату – 136,68 тыс. руб.;
- расходы на служебные командировки – 116,49 тыс. руб.;
- расходы на обучение персонала – 130,83 тыс. руб.;
- расходы на страхование производственных объектов – 83,23 тыс. руб.;
- другие расходы – 445,48 тыс. руб.;
- мероприятия по энергосбережению – 360,07 тыс. руб.

АО «Галичский автокрановый завод» был предложен среднегодовой тариф на тепловую энергию в размере 1513,00 руб./Гкал (НДС не облагается).

Полезный отпуск тепловой энергии на собственные нужды был скорректирован в сторону снижения, принят на основании предоставленных фактических данных за период 2016-2018 годы.

Объем топлива (газ) принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 163,15 кг/т.у.т., (организацией утверждены в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь). Стоимость газа с января 2020 года рассчитана с учетом предельного минимального уровня оптовых цен на газ 4525,00 руб./тыс.м3 (без НДС), (приказ ФАС России от 13.05.2019 № 583/19), также применен повышающий коэффициент к цене газа, оплатой снабженческо-сбытовых услуг 118,68 руб./тыс.м3 (без НДС), утвержденной ценой транспортировки газа для 3

группы потребителей 358,13 руб./тыс.м3 (без НДС), специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа 61,98 руб./тыс.м3 (без НДС). С января 2020 года цена составляет 5177,82 руб./тыс.м3 (без НДС). С июля 2020 года цена проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 3,0 %.

Объем электроэнергии принят расчетным способом, на основании предоставленных фактических данных за 2018 год, на 1 Гкал производства тепловой энергии.

Цена электроэнергии с января 2020 года принята в размере фактически сложившейся розничной цены за 2019 год, с июля 2020 года проиндексирована в рамках Прогноза.

Уровень операционных расходов с июля 2020 года проиндексирован на индекс потребительских цен 3,0 %, в соответствии с Прогнозом, с учетом применения индекса эффективности операционных расходов 1,0 %.

Фонд оплаты труда основного, цехового и административно-управленческого персонала, принят на уровне, ранее утвержденном для регулируемой организации на 2019 год.

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.

Амортизация основных средств, принята на основании представленных обосновывающих материалов (ведомость начисления амортизации за 2018 год) в размере 3579,45 тыс. руб.

Расходы на услуги связи, плату за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, прочую арендную плату, служебные командировки, на страхование производственных объектов, на канцелярские товары, прочие налоги учтены на основании предоставленных фактических данных регулируемой организации за 2018 год.

Расходы по охране труда и технике безопасности, на обучение персонала, расходы на сырье и материалы приняты на уровне, ранее утвержденном для регулируемой организации на 2019 год.

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при корректировке тарифа департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размере 360,07 тыс. руб.

Налог на имущество организаций принят на основании предложения регулируемой организации на 2020 год.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «Галичский автокрановый завод» потребителям городского округа город Галич на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию на 2020 год в размере (без НДС):

- с 01.01.2020 года – 1361,00 руб./Гкал;
- с 01.07.2020 года – 1562,00 руб./Гкал, с ростом к декабрю 2019 года 14,8 %.

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Галичский автокрановый завод» потребителям городского округа город Галич, на 2020 год:

Период регулирования	ед. изм.	Население	Бюджетные и прочие потребители
с 01.01.2020 г.-30.06.2020 г.	руб./Гкал	-	1361,00
с 01.07.2020 г.-31.12.2020 г.	руб./Гкал	-	1562,00

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов от 20.12.2018 № 18/579 соответствующие изменения.

3. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2020 года.

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

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

6. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий, в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 2 : «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУКП «ГТО» потребителям городского округа город Галич, на 2020-2022 годы.**

**СЛУШАЛИ:**

Заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего следующее.

Основанием для установления тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУКП «ГТО» является заявление от 25.04.2019 года № О-771.

Нормативно-правовой базой экспертизы обоснованности установления тарифов на тепловую энергию для МУКП «ГТО» (далее – регулируемое предприятие) является:

- 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 период до 2024 года (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, принято решение об открытии дела об установлении тарифов на тепловую энергию на 2020-2022 годы от 07.05.2019 года № 87-Т.

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

1. Индексная модель на 2020-2022 годы.

№	Индексы	С июля 2020 года, %	С июля 2021 года, %	С июля 2022 года, %	С июля 2023 года, %	С июля 2024 года, %
1.	Индекс потребительских цен	3,0	3,7	4,0	4,0	4,0
2.	Индекс роста цен на дрова	4,7	4,6	4,8	5,0	5,3
3.	Индекс роста цен на электрическую энергию	4,8	4,1	4,0	4,0	4,0
4.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0

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

Долгосрочные параметры регулирования, принятые, на 2020-2022 годы:

№ п/п	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %
1.	2020 год	53740,41	-	-
2.	2021 год	-	1,0	-
3.	2022 год	-	1,0	-

Показатели надежности и энергетической эффективности:

№ п/п/	Период	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		
		Кол-во нарушений от источников т/э на 1 Гкал/час, ед.	Кол-во нарушений на 1 км.тепловых сетей, ед.	Удельный расход условного топлива, кг.у.т./Гкал	Технологические потери тепловой энергии, Гкал/год	Технологические потери т/э к материальной характеристике тепловых сетей, Гкал/кв.м.
1.	2020	-	-	217,74	7282,07	3,74
2.	2021	-	-	217,74	7282,07	3,74
3.	2022	-	-	217,74	7282,07	3,74

3. Объемы и расходы в базовом периоде долгосрочного регулирования на 2020 год.

Основные плановые показатели регулируемого предприятия на 2020 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 27717,48 Гкал;
- объем отпуска в сеть – 57765,61 Гкал;
- объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 7282,07 Гкал;
- покупная теплоэнергия – 30903,90 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии – 50483,53 Гкал;

Объем необходимой валовой выручки (в среднегодовых ценах) – 171858,53 тыс. руб., в том числе:

- топливо на технологические цели – 43872,35 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 58119,19 тыс. руб.;
- холодная вода на технологические цели – 1708,60 тыс. руб.;
- расходы на сырье и материалы – 5144,28 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 53952,72 тыс. руб.;
- ремонт основных средств – 1469,56 тыс. руб.;
- амортизация основных средств – 1698,60 тыс. руб.;
- затраты на оплату иных работ и услуг – 2369,26 тыс. руб.;
- расходы на выполнение услуг производственного характера – 2162,81 тыс. руб.;
- плата за выбросы – 40,00 тыс. руб.;
- расходы на служебные командировки – 100,00 тыс. руб.;

- расходы на обучение персонала – 41,62 тыс. руб.;
- расходы на страхование производственных объектов – 15,00 тыс. руб.;
- другие затраты, связанные с производством и (или) реализацией продукции – 4,00 тыс. руб.;
- расходы на услуги банков – 50,00 тыс. руб.;
- расходы не учитываемые в целях налогообложения – 80,00 тыс. руб.;
- мероприятия по энергосбережению – 1014,54 тыс. руб.;
- налог на прибыль – 16,00 тыс. руб.

Полезный отпуск тепловой энергии был скорректирован в сторону снижения от собственных котельных для категории «Население» (учтены показания приборов учета тепловой энергии), для бюджетных потребителей и прочих принят на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2019 год.

Расходы на покупную тепловую энергию приняты на основании объема, согласованного договором поставки тепловой энергии от 15.12.2018 № 948, заключенного с поставщиками АО «Галичский автокрановый завод» и установленного тарифа для указанной организации с 01.07.2020 в размере 1562,00 руб./Гкал (без НДС).

Потери тепловой энергии составляют 7282,07 Гкал на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия в предыдущем периоде регулирования.

Предприятием не утверждены в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии.

Норма удельного расхода топлива составила 217,74 кг/т.у.т

Стоимость газа рассчитана с учетом предельного минимального уровня оптовых цен на газ 4525,00 руб./тыс.м<sup>3</sup> (без НДС), (приказ ФАС России от 13.05.2019 № 583/19), также применен повышающий коэффициент к цене газа, оплатой снабженческо-сбытовых услуг 132,20 руб./тыс.м<sup>3</sup> (без НДС), утвержденной ценой транспортировки газа для 5 группы потребителей 522,37 руб./тыс.м<sup>3</sup> (без НДС), специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа 61,98 руб./тыс.м<sup>3</sup> (без НДС). С января 2020 года цена составляет 5355,58 руб./тыс.м<sup>3</sup> (без НДС). С июля 2020 года цена проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 3,0 %.

Цена на уголь принята в размере 4657,88 руб/м<sup>3</sup> (включая транспортировку) на основании представленных обосновывающих материалов (договор на поставку каменного угля на отопительный период 209-2020 годов № 29/08/2019 от 29.08.2019, заключенного с ООО «Кострома-Уголь»).

Расход электрической энергии от электрокотельных определен исходя из удельного расхода условного топлива 219 кг.у.т./Гкал (постановление департамента ТЭК и ЖКХ Костромской области от 05.08.2014 № 38) и переводного коэффициента 0,3445 (постановление Госкомстата РФ от 23.06.1999 № 46).

Объем электроэнергии принят на уровне ранее, утвержденном для регулируемого предприятия на 2019 год. Среднегодовая цена принята в размере 6,17 руб/кВт.ч.

Объем холодной воды и водоотведения на технологические цели принят на уровне ранее, утвержденном для регулируемого предприятия на 2019 год. Среднегодовая цена на холодное водоснабжение принята в размере 50,66 руб/м<sup>3</sup>. Среднегодовая цена на водоотведение принята в размере 49,83 руб/м<sup>3</sup>.

Расходы на сырье и материалы приняты на основании предложения предприятия на 2020 год в размере 1165,12 тыс. руб.

Скорректирован Фонд оплаты труда, снижена нормативная численность работников цехового персонала, заработная плата одного работника в месяц принята на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2019 год. С июля 2020 года расходы проиндексированы в соответствии с Прогнозом.

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.

В статью «Работы и услуги производственного характера» приняты расходы на технический осмотр оборудования котельных, поверку приборов, разработка тома ПДВ,

установка узла учета газа, обслуживание КИП и А котлов, проверка дымоходов, установку 2 узлов учета тепловой энергии на источниках теплоснабжения на основании представленных обосновывающих материалов, в размере 2162,81 тыс.руб.

Расходы на информационно консультационные учтены для начисления платы за коммунальные услуги по населению в размере 2188,54 тыс.руб.

Амортизация основных средств, принята на основании представленных обосновывающих материалов (договор оперативного управления № 48 от 28.11.2018 года, заключенный с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации городского округа – город Галич; ведомости начисления амортизации 02.01, 02.03).

Расходы на ремонт основных средств, расходы по технике безопасности, расходы на ГСМ, канцелярские товары, хозяйственный инвентарь, услуги связи, услуги вневедомственной охраны, на обучение персонала, на служебные командировки, на страхование производственных объектов, на услуги банков, транспортный налог, плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ, денежные выплаты социального характера, приняты на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2019 год.

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при корректировке тарифа департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размере 1014,54 тыс. руб.

Объектом налогообложения является прибыль, минимальная налоговая ставка составила 20 %.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на тепловую энергию, поставляемую МУКП «ГТО» потребителям городского округа город Галич, на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагается экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию на 2020-2022 годы в размере (без НДС):

- с 01.01.2020 года – 3318,00 руб./Гкал;
- с 01.07.2020 года – 3517,00 руб./Гкал, рост к декабрю 2019 года составит 6,0 %.
- с 01.01.2021 года – 3517,00 руб./Гкал ;
- с 01.07.2021 года – 3610,85 руб./Гкал, рост к декабрю 2020 года составит 2,6 %.
- с 01.01.2022 года – 3610,85 руб./Гкал;
- с 01.07.2022 года – 3731,99 руб./Гкал, рост к декабрю 2021 года составит 3,3 %.

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

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУКП «ГТО» потребителям городского округа город Галич, на 2020-2022 годы:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2020 по 30.06.2020	руб./Гкал	3981,60	3318,00
с 01.07.2020 по 31.12.2020	руб. /Гкал	4220,40	3517,00
с 01.01.2021 по 30.06.2021	руб./Гкал	4220,40	3517,00
с 01.07.2021 по 31.12.2021	руб. /Гкал	4333,01	3610,85
с 01.01.2022 по 30.06.2022	руб./Гкал	4333,01	3610,85
с 01.07.2022 по 31.12.2022	руб. /Гкал	4478,39	3731,99

2. Установить долгосрочные параметры регулирования МУКП «ГТО» на 2020-2022 годы с использованием метода индексации:

№ п/п	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных	Нормативный уровень прибыли, %

			расходов, %	
1.	2020 год	53740,41	-	-
2.	2021 год	-	1,0	-
3.	2022 год	-	1,0	-

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для МУКП «ГТО» на 2020-2022 годы:

№ п/п/	Период	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		
		Кол-во нарушений от источников т/э на 1 Гкал/час, ед.	Кол-во нарушений на 1 км. тепловых сетей, ед.	Удельный расход условного топлива, кг.у.т./Гкал	Технологические потери тепловой энергии, Гкал/год	Технологические потери т/э к материальной характеристике тепловых сетей, Гкал/кв.м.
1.	2020	-	-	217,74	7282,07	3,74
2.	2021	-	-	217,74	7282,07	3,74
3.	2022	-	-	217,74	7282,07	3,74

4. Рекомендуем обратиться регулируемой организации в уполномоченный орган (Департамент строительства ЖКХ и ТЭК) для утверждения, в установленном законодательством порядке, нормативов удельного расхода топлива и потерь.

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

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

7. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 3 :«О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Тепловик» потребителям Островского муниципального района, на 2020 год».**

**СЛУШАЛИ:**

Заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего следующее.

Основанием для корректировки тарифов на тепловую энергию на 2020 год, поставляемую МУП «Тепловик» (далее – регулируемое предприятие) является заявление от 23.04.2019 № О-729.

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 плановый период до 2024 года (далее – Прогноз).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на тепловую энергию, на 2020 год от 25.04.2019 года № 40-Т.

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

1. Индексная модель на 2020 год.

№	Индексы	С июля 2020 года, %
1.	Индекс потребительских цен	3,0
2.	Индекс роста цен на дрова	4,7
3.	Индекс роста цен на электрическую энергию	4,8
4.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	4,1

2. Объемы отпуска продукции.

Основные плановые показатели регулируемой организации, на 2020 год (по расчету департамента ГРЦТ КО) составили:

- произведено тепловой энергии – 10748,23 Гкал;
- объем отпуска в сеть – 10488,94 Гкал;
- объем потерь тепловой энергии в теплосетях – 1819,15 Гкал;
- полезный отпуск тепловой энергии – 8669,79 Гкал.

Объем необходимой валовой выручки (в ценах 2 полугодия) – 24963,56 тыс. руб., в том числе:

- топливо на технологические цели – 8482,75 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 2272,00 тыс. руб.;
- расходы на холодную воду – 127,45 тыс. руб.;
- расходы на сырье и материалы – 157,15 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 10385,48 тыс. руб.;
- амортизация основных средств – 4,63 тыс. руб.;
- ремонт основных средств – 380,52 тыс. руб.;
- расходы на оплату иных работ и услуг – 410,37 тыс. руб.;
- расходы на оплату работ и услуг производственного характера – 168,25 тыс. руб.;
- расходы на обучение персонала – 5,96 тыс. руб.;
- расходы на услуги банков – 66,56 тыс. руб.;
- мероприятия по энергосбережению – 2023,91 тыс. руб.;
- налог УСНО – 228,73 тыс. руб.;
- другие расходы – 249,79 тыс. руб.

Полезный отпуск был скорректирован для населения с учетом показаний приборов учета тепловой энергии, для бюджетных организаций в расчет принято предложение предприятия на 2020 год.

- объем топлива (дрова) принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 240,67 кг/т.у.т. Принята во внимание характеристика оборудования котельных, а также тепловых сетей (предприятием не представлен утвержденный в установленном законодательством порядке норматив удельного

расхода топлива и потерь тепловой энергии). Среднегодовая цена дров принята в размере 837,37 руб./м<sup>3</sup>., проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 4,7 %.

- объем топлива (опилки) принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 200,40 кг/т.у.т. Принята во внимание характеристика оборудования котельных, а также тепловых сетей (предприятием не представлен утвержденный в установленном законодательством порядке норматив удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии). Среднегодовая цена опилок принята в размере 285,46 руб./м<sup>3</sup>., проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 4,7 %.

- объем топлива (уголь) принят исходя из расчетных объемов производства тепловой энергии с учетом удельного расхода топлива 241,15 кг/т.у.т. Принята во внимание характеристика оборудования котельных, а также тепловых сетей (предприятием не представлен утвержденный в установленном законодательством порядке норматив удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии). Среднегодовая цена угля принята в размере 5473,42 руб./тн., проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 4,1 %.

Объем накупаемые энергетические ресурсы (электроэнергия на технологические цели) принят на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2019 год. Среднегодовая цена составляет 7,30 руб./кВт.ч, проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 4,8 %.

Объем холодной воды принят на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2019 год. Цена с января 2020 года составит 48,63 руб./м<sup>3</sup>. Цена с июля 2020 года проиндексирована в соответствии с Прогнозом на 4,0 %.

Уровень операционных расходов с июля 2020 года проиндексирован на 3,0 %, в соответствии с Прогнозом, с учетом применения индекса эффективности операционных расходов (1%).

Затраты на сырье и материалы приняты на основании предложения регулируемого предприятия на 2020 год в размере 154,11 тыс. руб.

Фонд оплаты труда принят в размере 7976,56 тыс. руб. С января 2020 года средняя заработная плата работника основного производственного и прочего персонала доведена до МРОТ. Средняя заработная плата ремонтного, цехового, административно-управленческого персонала принята на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2019 год.

С июля 2020 года расходы проиндексированы в рамках Прогноза.

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,20 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и страхованием работников от несчастных случаев.

Расходы на коммунальные услуги приняты на основании фактических данных предоставленных за 2016-2018 годы в размере 128,83 тыс. руб.

Расходы на информационно консультационные учтены для начисления платы за коммунальные услуги по населению в размере 232,01 тыс. руб.

Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, расходы на амортизацию основных средств, услуги связи, обучение персонала, по охране труда и технике безопасности, использование личного автотранспорта, канцелярские товары, почтовые расходы, приняты на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2019 год.

Расходы на ремонт основных средств, приняты на основании предоставленных фактических данных за 2018 год в размере 373,17 тыс. руб.

Расходы на горюче-смазочные материалы, приняты на основании предоставленных фактических данных за 2018 год в размере 117,37 тыс. руб.

Расходы на сырье и материалы, услуги связи, служебные командировки, по охране труда и технике безопасности, канцелярские товары, почтовые расходы, расходы на услуги банков, приняты на уровне, ранее утвержденном для регулируемого предприятия на 2019 год.

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при корректировке тарифа департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размере 2023,91 тыс. руб.

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

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Тепловик» потребителям Островского муниципального района на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются скорректированные тарифы на тепловую энергию на 2020 год в размере (НДС не облагается):

- с 01.01.2020 года – 2810,00 руб./Гкал;

- с 01.07.2020 года – 2879,00 руб./Гкал, рост к декабрю 2019 года составит 2,5 %.

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### РЕШИЛИ:

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Тепловик» потребителям Островского муниципального района, на 2020 год:

Период регулирования	ед. изм.	Население (с НДС)*	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)
с 01.01.2020 г.-30.06.2020 г.	руб./Гкал	2810,00	2810,00
с 01.07.2020 г.-31.12.2020 г.	руб. /Гкал	2879,00	2879,00

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

2. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов от 20.12.2018 № 18/574 соответствующие изменения.

3. Постановление об установлении тарифов подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2020 года.

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

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

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

7. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий, в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 4: «Об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии для ООО «КостромаТеплоРемонт» на территории городского округа город Кострома на 2020-2022 годы».**

**СЛУШАЛИ:** Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Каменскую Г.А, сообщившего следующее.

18.11.2019 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «КостромаТеплоРемонт» (далее – предприятие), осуществляющее деятельность в городском округе город Кострома с заявлением об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах на 2020 год.

Имущество эксплуатируется предприятием на основании договоров аренды.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2020-2022 годы методом индексации (приказ от 25.11.2019 № 347-Т).

Постановлением департамента от 22.11.2018 №19/258 при установлении тарифов на тепловую энергию выбран метод регулирования тарифов – метод индексации установленных тарифов.

Расчет тарифов на тепловую энергию методом индексации проведен на основании Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Постановление), Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 года №760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановления администрации Костромской области от 31.07.2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года (далее – Прогноз).

При проведении настоящей экспертизы уполномоченный по делу опирался на исходные данные, представленные ООО «КостромаТеплоРемонт».

Перечень и величина параметров, учтенных при формировании необходимой валовой выручки (далее – НВВ) регулируемой организации в соответствии с Прогнозом:

Индексная модель на 2020-2022 годы:

№	Индексы, %	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Индекс потребительских цен	3,0	3,7	4,0
2.	Индекс роста цен на газ	3,0	3,0	3,0
5.	Индекс роста цен на электрическую энергию	4,1	4,0	4,0
6.	Индекс роста цен на водоснабжение, водоотведение	4,0	4,0	4,0

ООО «КостромаТеплоРемонт» предложен тариф на тепловую энергию на 2020 год (базовый период) в размере 2 148,00 руб./Гкал (НДС не облагается), при необходимой валовой выручке 35751,6 тыс. руб.

Отпуск тепловой энергии осуществляется с коллекторов в тепловые сети ПАО «ТГК №-2».

**Структура технико-экономических показателей на 2020 год**

№ п/п	Наименование показателей	Утверждено департаментом на 2019 год (второе полугодие)	Предложено ЭСО на 2020 год (среднегодовое)	Утверждено департаментом на 2020 год (среднегодовое)	Отклонение от предложения на 2020 год	Снижение, увеличение 2020 к 2019 году, % (среднегодовое)
1.	Объем производства тепловой энергии, Гкал	17226,65	17226,6	17226,6	-	-
2.	Расход тепловой энергии на собственные нужды котельных, Гкал	453,6	586,3	586,3	+29,2%	-
3.	Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	16773,0	16640,3	16640,3	-	-0,8%
4.	Потери тепловой энергии в тепловых сетях ЭСО, Гкал	132,72	-	-	-	-
	%	0,79	-	-	-	-
5.	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	16640,3	16640,3	16640,3	-	-
5.1.	в том числе на нужды предприятия	-	-			
5.2.	объем реализации тепловой энергии потребителям	16640,3	16640,3	16640,3	-	-
6.	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции, тыс. руб.	31466,8	34018,1	31520,9	-	-
7.	Внереализационные расходы, тыс. руб.	-	-	-	-	--
8.	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, тыс. руб.	-	-	-	-	--
9.	Нормативная прибыль, тыс. руб.	-	-	-	-	-
10.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб., в том числе:	32204,7	35751,6	32743,6	-8,41	+1,68
10.1.	Операционные расходы, тыс. руб.	8868,74	9482,4	8526,6	-10,08	-3,85
10.2.	Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	3623,97	5993,2	4016,1	-33,0	-10,82
10.3.	Расходы на приобретение ресурсов, тыс. руб.	19712,0	20276,1	20200,9	-0,37	+2,48
10.4.	Прибыль, тыс. руб.	88,8	82,03	82,03	-	-7,62

10.5	Выпадающие доходы по росту НДС, с 18% до 20,0%	142,84	82,97	82,97	-	-41,91
10.6	Выпадающие доходы, связанные с превышением планового объема реализации над фактическим объемом за 2018 год.	-	871,21	390,21	-55,26	-
10.7	Мероприятия по энергосбережению	108,85	275,23	261,96	40,67	+140,67
11.	Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал	1935,34	2148,0	1967,73	-8,39	-1,68

#### **Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат и технико-экономических показателей**

Полезный отпуск тепловой энергии и расход на собственные нужды котельной принят по предложению предприятия.

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии утвержден постановлением департамента ТЭК и ЖКХ Костромской области от 20.05.2019 № 25.

Состав расходов, включаемых в необходимую валовую выручку ООО «КостромаТеплоРемонт» от производства тепловой энергии, определен в соответствии с Основами ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, действующим законодательством в сфере бухгалтерского и налогового учета.

В соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования регулируемые тарифы рассчитываются на основе размера необходимой валовой выручки и расчетного объема производства тепловой энергии за расчетный период регулирования.

Расчетным периодом регулирования является финансовый год.

#### **Статья «Расходы на сырье и материалы».**

Предложено – 951,30 тыс.руб.

Принято – 951,30 тыс.руб.

Расходы на сырье и материалы приняты с учетом индексации фактических расходов за истекший период 2018-2019 года на основании оборотно-сальдовых ведомостей.

#### **Статья «Расходы на топливо».**

Вид топлива	Предложения ЭСО			Принято ДГРЦиТ			Отклонение от предложения, тыс.руб.
	тыс.м3	руб./ тыс. м3	тыс. руб.	тыс.м3	руб./ тыс. м3	тыс. руб.	
Природный газ	2416,8	6534,2	15791,6	2418,8	6526,0	15785,4	- 6,3

Объем природного газа рассчитан с учетом удельного расхода топлива 163,3 кг/т.у.т., утвержденного постановлением департамента ТЭК и ЖКХ Костромской области от 20.05.2019 № 25.

Цена на газ с января 2020 года принята на основании фактической цены во втором полугодии 2019 года, с июля 2020 года - проиндексирована на 3,0 %.

Стоимость транспортировки газа рассчитана на основании утвержденных тарифов на 2019 на услуги по транспортировке (приказ ФАС от 21.02.2019 №199/19), с учетом специально надбавки к тарифам (постановление ДРЦ и Т КО от 14.12.2018 № 18/512).

#### **Статья «Электроэнергия на технические нужды».**

Напряжение	Предложения ЭСО	Принято ДГРЦиТ	Отклоне
------------	-----------------	----------------	---------

	тыс. кВт.ч	руб./ кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	руб./ кВт.ч	тыс. кВт.ч	ние от предлож ения, тыс.руб.
СН-2	542,82	7,14	3873,8	542,82	7,01	3804,8	-68,9

Объем электроэнергии принят по предложению предприятия и на уровне плана 2019 года. Цена электроэнергии принята с 01.01.2020 года в размере розничной цены за январь-октябрь 2019 года и проиндексирована с 01.07.2020 года в рамках Прогноза.

**Статья «Расходы на холодную воду, водоотведение».**

Виды расходов	Предложения ЭСО			Принято ДГРЦиТ			Отклоне ние от предлож ения
	тыс.м3	руб./м3	тыс.руб.	тыс.м3	руб./м3	тыс. кВт.ч	
Холодная вода	11,64	28,86	335,9	11,64	28,85	335,9	-
Водоотве дение	11,64	23,61	274,8	11,64	23,61	274,8	-

Объем холодной воды и водоотведения принят по предложению предприятия. Объем водоотведения с 01.12.2019г. после ввода в эксплуатацию новой системы ХВО равен объему водоснабжения, т.к. новая система ХВО установлена в здании котельной (с канализацией). До 01.12.2019г. предъявлялись объемы стоков на хоз.бытовые нужды по прибору учета в здании котельной. Все прочие объемы стоков сбрасывались на рельеф, т.к. ХВО находилась в здании без канализации.

В 1 полугодии 2020 года стоимость воды и водоотведения приняты по тарифу, установленному для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2 полугодие 2019 года, со 2-го полугодия 2020 года тарифы проиндексированы в соответствии с Прогнозом.

**Статья «Оплата труда».**

Показатели	Принято ГРЦТ на 2019 год, тыс.	Предложен ие ЭСО на 2020 год	Принято ДГРЦиТ на 2020 год	Отклонение от предложени я на 2020 год, тыс.руб.	Снижение, увеличение 2020 к 2019 году, +/-%
ФОТ основного персонала (тыс.руб.)	3 083,98	2 494,8	2 185,0	-309,8	-898,98
Численность, чел	10,25	8,73	7,6	-1,13	-2,65
<i>Средняя заработная плата, руб./мес.</i>	<i>25 073</i>	<i>23 820</i>	<i>23 958</i>	<i>+138,0</i>	<i>-1115,0</i>
ФОТ ремонтного персонала, тыс. руб.	1 206,05	2 258,37	1 728,54	-529,83	+522,49
Численность, чел	3,52	6,95	5,27	-1,68	+1,75
<i>Средняя заработная плата, руб./мес.</i>	<i>28 552</i>	<i>27 079</i>	<i>27 333</i>	<i>+254,0</i>	<i>-1219,0</i>
ФОТ цехового персонала, тыс.руб.	753,92	763,66	763,66	-	+9,74
Численность, чел.	2,0	2,0	2,0	-	-
<i>Средняя заработная плат, руб./мес.</i>	<i>31 413</i>	<i>31 819</i>	<i>31 819</i>	<i>-</i>	<i>-406,0</i>
ФОТ. АУП, тыс. руб.	1838,75	1849,10	1849,10	-	+10,35
Численность, чел	3,92	3,92	3,92	-	-
<i>Средняя заработная плата, руб./мес.</i>	<i>39 089</i>	<i>39 309</i>	<i>39 309</i>	<i>-</i>	<i>+220,0</i>

По основным производственным рабочим (аппаратчик ХВО) численность персонала снижена на 1,13 единицы. Из ремонтного персонала исключена 1 единица слесаря и 0,18 единицы «доплата за бригадирство».

Затраты на оплату труда сформированы на основании штатного расписания предприятия с учетом надбавок и премии, в соответствии с положением об оплате труда и положением о премировании.

С июля 2020 года затраты проиндексированы на индекс потребительских цен в соответствии с Прогнозом.

**Статья «Страховые взносы во внебюджетные фонды».**

Ставка взносов 30,2%. Расходы составили 1970,9 тыс.руб.

**Статья «Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом».**

Предложено - 225,0 тыс.руб.

Принято – 178,90 тыс.руб.

Отклонение - -46,1 тыс.руб.

Затраты на ремонт приняты на основании рекомендации экспертного обследования оборудования и фактических расходов в 1 полугодии 2019 года (химическая очистка котлов).

**Статья «Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями».**

Предложено - 455,7 тыс.руб.

Принято – 399,0 тыс.руб.

Отклонение - -56,7 тыс.руб.

Затраты рассчитаны с учетом периодичности регламентных работ и на основании представленных договоров (поверка приборов учета, режимно-наладочные испытания, техническое диагностирование котлов, отбор проб промвыбросов).

**Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями.**

Предложено – 83,4 тыс.руб.

Принято – 83,4 тыс.руб.

Затраты приняты с учетом индексации фактических расходов за истекший период 2018-2019 года на основании оборотно-сальдовых ведомостей.

**Статья «Другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции».**

Предложено – 47,8 тыс.руб.

Принято – 47,8 тыс.руб.

Затраты, связанные с производством и (или) реализацией приняты с учетом индексации фактических расходов за истекший период 2018-2019 года на основании оборотно-сальдовых ведомостей

**Аренда непромышленных объектов (офиса).**

Предложено – 57,6 тыс.руб.

Принято – 57,6 тыс.руб.

Площадь арендуемого помещения по договору 12,5 кв.м. Арендная плата 1 кв.м. составляет 384 руб./мес. Размер рыночной арендной платы на территории г.Костромы аналогичных помещений составляет от 400 руб./кв.м. до 500 руб./кв.м.

**Расходы на услуги банков.**

Предложено -20,5 тыс.руб.

Принято – 20,5 тыс.руб. по фактическим затратам 2018-2019 годов с учетом индексации.

**Статья «Расходы на арендную плату».**

Предложено - 2375,1 тыс.руб. , в том числе земельный налог 511,2 тыс.руб.

Принято – 1149,1 тыс.руб. , в том числе земельный налог 509,3 тыс.руб.

Отклонение - - 1226,0 тыс.руб.

В соответствии с пунктом 45 Постановления арендная плата производственного оборудования принята в размере амортизационных отчислений, налога на упрощенную систему налогообложения арендодателей -639,8 тыс.руб.

Земельный налог учтен в размере 509,3 тыс.руб. на основании договора субаренды.

**Статья «Плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов».**

Предложено - 7,05 тыс. руб.

Принято – 7,05 тыс. руб.

Расходы приняты на основании декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2018 год (фактические затраты).

**Статья «Расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль».**

Предложено - 6,3 тыс.руб.

Принято – 6,3 тыс.руб.

Расходы приняты на основании представленного страхового полиса АО «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ».

**Налог** на упрощенную систему налогообложения рассчитан в размере 1,0% от необходимой валовой выручки и составил – 327,4 тыс.руб.

**Прибыль.**

Учтены расходы на социальные выплаты, предусмотренные коллективным договором по расчету предприятия в размере 82,03 тыс.руб.

**Выпадающие доходы:**

Предприятием представлены материалы (бухгалтерская и статистическая отчетность) подтверждающие размер выпадающих доходов на сумму 954,24 тыс.руб., в том числе:

- расходы по увеличению НДС с 18,0% до 20,0% - 82,97 тыс.руб.;

- доходы, связанные с превышением планового объема над фактическим – 871,21 тыс.руб.

В необходимой валовой выручке на 2020 год учтены затраты в размере 473,18 тыс.руб., в том числе:

- расходы по увеличению НДС с 18,0% до 20,0% - 82,97 тыс.руб.

- доходы, связанные с превышением планового объема над фактическим – 390,21 тыс.руб.

Выпадающие доходы, связанные с превышением планового объема над фактическим объемом не учтенные на регулируемый период 2020 года отнесены на последующие периоды регулирования 2021-2022 годы.

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при расчете (корректировке) тарифа департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размере - 261,96 тыс.руб.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифам на производство тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии ООО «КостромаТеплоРемонт» на территории города Костромы, на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагаются тарифы на тепловую энергию на 2020-2022 годы в размере(НДС не облагаются):

- с 01.01.2020 г.-30.06.2020 г. – 1935,34 руб./Гкал;

- с 01.07.2019 г.-31.12.2019 г. – 2012,61 руб./Гкал (рост к декабрю 2019 года – 4,0 %);

- с 01.01.2021 г.-30.06.2021 г. – 2012,61 руб./Гкал;

- с 01.07.2021 г.-31.12.2021 г. – 2073,73 руб./Гкал;

- с 01.01.2022 г.-30.06.2022 г. – 2073,73 руб./Гкал;

- с 01.07.2022 г.-31.12.2022 г. – 2138,79 руб./Гкал.

Предприятием направлено письмо вх. № О-2575 от 16.12.2019 об отсутствии возражений по величине предлагаемых тарифов.

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

Солдатов И.Ю. – принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии для ООО «КостромаТеплоРемонт» на территории городского округа город Кострома на 2020-2022 годы:

№ п/п	вид тарифа	Период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1935,34	-	-	-	-	-
1.2.		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2012,61	-	-	-	-	-
1.3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2012,61	-	-	-	-	-
1.4.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2073,73	-	-	-	-	-
1.5.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2073,73	-	-	-	-	-
1.6.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2138,79	-	-	-	-	-

2. Установить долгосрочные параметры регулирования ООО КостромаТеплоРемонт» на 2020-2022 годы:

Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности и теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
2020 год	8526,6	-	-	-	-	-	-
2021 год		1,0	-	-	-	-	-
2022 год		1,0	-	-	-	-	-

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для ООО «КостромаТеплоРемонт» на 2020-2022 годы:

Период	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на 1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой	Технологические потери тепловой энергии, Гкал/год	Технологические потери тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей, Гкал/

	источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной, ед	км.тепловых сетей, ед.	энергии, кг.у.т./Гкал		кв.м.
2020 год	-	-	163,30		-
2021 год	-	-	163,30		-
2022 год	-	-	163,30		-

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 5: Об установлении тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств на территории Судиславского муниципального района Костромской области на период 2020 – 2024 годы**

**СЛУШАЛИ:**

Начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности Макшанову Т.В., сообщившего следующее.

В настоящее время постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21.06.2019 № 19/75 установлен базовый уровень тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств на 2020 – 2024 годы.

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний, утверждённых Приказом ФАС России от 15.08.2016 № 1145/16 тарифы на перемещение и хранение задержанных ТС устанавливаются по результатам торгов (аукцион на понижение цены) по выбору исполнителя услуг. Начальной максимальной ценой таких торгов является базовый уровень тарифов, утверждённых департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области. В случае признания торгов несостоявшимися орган регулирования устанавливает тариф в размере не выше определённого базового уровня.

По информации, представленной администрации Судиславского муниципального района (вх. № А-2671 от 09.12.2019), аукцион от 06.12.2019 на право заключения договора, на осуществление деятельности по перемещению задержанных транспортных средств на специализированную стоянку, их хранению и возврату на территории Судиславского муниципального района признан несостоявшимся в связи с подачей только одной заявки на участие в аукционе, при этом заявка признана соответствующей требованиям документации об аукционе.

В связи с чем, предлагается установить тарифы на перемещение и хранение задержанных транспортных средств на территории Судиславского муниципального района

Костромской области на период 2020 – 2024 годы в размере базового уровня тарифов, утверждённых постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21.06.2019 № 19/75 «Об установлении базового уровня тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств на территории Костромской области на период 2020 – 2024 годы».

В соответствии с действующим законодательством администрацией Судиславского муниципального района на период 2020 – 2024 годы заключен договор на осуществление деятельности по перемещению задержанных транспортных средств на специализированную стоянку, их хранению и возврату на территории Судиславского муниципального района с ООО «РЕКОМ» (№ 1 от 06.12.2019), единственным заявителем на участие в аукционе.

Предлагается установить тарифы на перемещение и хранение задержанных транспортных средств на территории Судиславского муниципального района Костромской области на период 2020 – 2024 годы в следующих размерах (таблица 1, таблица 2):

Таблица 1

Тарифы на перемещение задержанных транспортных средств

№ п/п	Дальность перемещения	Тариф, рублей за одно транспортное средство				
		2020	2021	2022	2023	2024
		год	год	год	год	год
1.	Перемещение задержанных транспортных средств, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов, за исключением негабаритных транспортных средств					
1.1.	В границах населенного пункта (при нахождении места задержания и специализированной стоянки в границах одного населенного пункта)	2 814,0	2 926,0	3 043,0	3 165,0	3 291,0
1.2.	На расстояние до 20 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	4 391,0	4 567,0	4 750,0	4 940,0	5 137,0
1.3.	На расстояние до 40 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	5 968,0	6 207,0	6 455,0	6 713,0	6 982,0
1.4.	На расстояние до 60 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	7 545,0	7 847,0	8 161,0	8 487,0	8 827,0
1.5.	На расстояние до 80 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	9 123,0	9 488,0	9 867,0	10 262,0	10 673,0
1.6.	На расстояние более 100 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки)	10 700,0	11 128,0	11 573,0	12 036,0	12 517,0

	за пределами границ одного населенного пункта)					
2.	Перемещение задержанных транспортных средств, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов, в том числе негабаритных транспортных средств					
2.1.	В границах населенного пункта (при нахождении места задержания и специализированной стоянки в границах одного населенного пункта)	5 651,0	5 877,0	6 112,0	6 356,0	6 611,0
2.2.	На расстояние до 20 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	7 392,0	7 688,0	7 995,0	8 315,0	8 648,0
2.3.	На расстояние до 40 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	9 133,0	9 499,0	9 879,0	10 274,0	10 685,0
2.4.	На расстояние до 60 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	10 875,0	11 310,0	11 762,0	12 232,0	12 722,0
2.5.	На расстояние до 80 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	12 616,0	13 120,0	13 645,0	14 191,0	14 759,0
2.6.	На расстояние более 100 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	14 357,0	14 931,0	15 529,0	16 150,0	16 796,0

Таблица 2

Тарифы на хранение задержанных транспортных средств

№ п/п	Категория транспортного средства	Стоимость хранения одного транспортного средства, рублей за 1 час хранения				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Транспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов, за исключением негабаритных транспортных средств	40,0	42,0	44,0	45,0	47,0
2.	Транспортные средства, разрешенная максимальная	90,0	94,0	97,0	101,0	105,0

	масса которых превышает 3500 килограммов, в том числе негабаритные транспортные средства					
--	--	--	--	--	--	--

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 5 Повестки, поддержали единогласно предложение Макшановой Т.В.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на перемещение задержанных транспортных средств на территории Судиславского муниципального района Костромской области на период 2020 – 2024 годы в следующих размерах:

№ п/п	Дальность перемещения	Тариф, рублей за одно транспортное средство				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Перемещение задержанных транспортных средств, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов, за исключением негабаритных транспортных средств					
1.1.	В границах населенного пункта (при нахождении места задержания и специализированной стоянки в границах одного населенного пункта)	2 814,0	2 926,0	3 043,0	3 165,0	3 291,0
1.2.	На расстояние до 20 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	4 391,0	4 567,0	4 750,0	4 940,0	5 137,0
1.3.	На расстояние до 40 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	5 968,0	6 207,0	6 455,0	6 713,0	6 982,0
1.4.	На расстояние до 60 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	7 545,0	7 847,0	8 161,0	8 487,0	8 827,0
1.5.	На расстояние до 80 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	9 123,0	9 488,0	9 867,0	10 262,0	10 673,0
1.6.	На расстояние более 100 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	10 700,0	11 128,0	11 573,0	12 036,0	12 517,0

2.	Перемещение задержанных транспортных средств, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов, в том числе негабаритных транспортных средств					
2.1.	В границах населенного пункта (при нахождении места задержания и специализированной стоянки в границах одного населенного пункта)	5 651,0	5 877,0	6 112,0	6 356,0	6 611,0
2.2.	На расстояние до 20 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	7 392,0	7 688,0	7 995,0	8 315,0	8 648,0
2.3.	На расстояние до 40 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	9 133,0	9 499,0	9 879,0	10 274,0	10 685,0
2.4.	На расстояние до 60 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	10 875,0	11 310,0	11 762,0	12 232,0	12 722,0
2.5.	На расстояние до 80 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	12 616,0	13 120,0	13 645,0	14 191,0	14 759,0
2.6.	На расстояние более 100 км (при нахождении места задержания или специализированной стоянки за пределами границ одного населенного пункта)	14 357,0	14 931,0	15 529,0	16 150,0	16 796,0

2. Установить тарифы на хранение задержанных транспортных средств на территории Судиславского муниципального района Костромской области на период 2020 – 2024 годы в следующих размерах:

№ п/п	Категория транспортного средства	Стоимость хранения одного транспортного средства, рублей за 1 час хранения				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Транспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов, за исключением негабаритных транспортных средств	40,0	42,0	44,0	45,0	47,0
2.	Транспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов, в том числе	90,0	94,0	97,0	101,0	105,0

	негабаритные транспортные средства					
--	------------------------------------	--	--	--	--	--

3. Тарифы ввести в действие с 1 января 2020 года.

Голосовали за данное решение:

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

**Вопросы 6, 7: «Об утверждении производственных программ ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы» и «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям Буйского муниципального района на 2020-2022 годы».**

**СЛУШАЛИ:** начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившие следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) обратилось ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» (далее – регулируемая организация, предприятие) с заявлением (вх. № О-1004 от 30.04.2019) и обосновывающими материалами на установление тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод на 2020-2022 год в г.п.п. Чистые Боры Буйского района.

Организация эксплуатирует имущество на основании договоров аренды с ООО «Водоканалсервис», на момент установления тарифов не признанных незаконными и не оспоренными в судебном порядке.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», Департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» методом индексации на 2020-2022 годы (приказ от 13.05.2019 № 145-Т).

Расчет тарифов произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере холодного 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) и методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на 2020-2022 годы по следующим направлениям:

- экспертиза экономической обоснованности расходов на осуществление регулируемых видов деятельности, учитываемых при расчете тарифов;

- экспертиза корректности определения параметров расчета тарифов.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод методом индексации, представленные ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных сведений несет ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС».

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

При установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» приняты следующие параметры Прогноза:

	2020 год	2021 год	2022 год
Индекс роста цен с 1 июля			
Индекс потребительских цен	3,0 %	3,7 %	4,0 %
Электрэнергия	4,8 %	4,1 %	4,0 %

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

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

Объемы реализации воды и пропущенных сточных вод.

Объемы реализации воды и пропущенных сточных вод приняты на уровне предложения предприятия, с учетом фактических объемов отпуска воды за 9 месяцев 2018 года (ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» осуществляет регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения с апреля 2018 года) и стандартов раскрытия информации, руководствуясь положениями пунктов 4, 5, 8 Методических указаний и составили:

ресурс	2018 г. факт (9 мес.)	2019 г. факт (9 мес.)	2019 г. план	2020 г. и далее план
питьевая вода, тыс. м <sup>3</sup>	138,73	139,91	159,80	175,00
водоотведение, тыс. м <sup>3</sup>	146,87	147,69	194,52	194,52

#### **Заключение по обоснованности установления тарифов на питьевую воду.**

Объемы производства и реализации воды потребителям приняты на уровне предложения предприятия и составили:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	234,10	234,10	234,10
2.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	38,15	38,15	38,15

	собственные нужды				
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	195,95	195,95	195,95
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	195,95	195,95	195,95
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	20,95	20,95	20,95
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	10,7	10,7	10,7
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	175,00	175,00	175,00
7.1.	-населению	тыс. куб. м	77,00	77,00	77,00
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	17,00	17,00	17,00
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	81,00	81,00	81,00

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2020 год (базовый период) в размере 9457,24 тыс. руб., средний тариф по году –54,04 руб./м<sup>3</sup>.

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 2449,79 тыс. руб. и составила 7007,45 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

I. Текущие расходы.

1. Операционные расходы:

**Производственные расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда ОПР (в т.ч. цеховой, ремонтный персонал) – 2678,61 тыс.руб., численность ОПР – 12,0 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 808,94 тыс.руб.

Расходы на оплату труда ОПР приняты на основании штатного расписания и учтены в размере 872,82 тыс.руб. Численность ОПР составила 5,0 ед. (оператор хлораторных установок). Средняя заработная плата рассчитана с учетом индексации со 2-го полугодия 2020 г. на 3% в соответствии с Прогнозом и составила 14547,08 руб./мес. Расходы на оплату труда остальных работников участка водоснабжения учтены по статье «Расходы на оплату труда цехового персонала (ИТР, в т.ч. прочие).

Отчисления во внебюджетные фонды от заработной платы ОПР составили 263,59 тыс. руб. (30,2%).

**Цеховые расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда цехового персонала (транспортная служба) – 239,76 тыс.руб., отчисления во внебюджетные фонды – 72,41 тыс.руб., прочие расходы – 880,19 тыс.руб.

1). Оплата труда цехового персонала.

1.1) Оплата труда цехового персонала (ИТР, в т.ч. прочие)

В составе затрат на оплату труда цехового персонала на основании штатного расписания учтены затраты по оплате труда работников участка водоснабжения, не отнесенных к ОПР (мастер, слесарь-ремонтник, лаборант химического анализа, пробоотборщик, электромонтер). Численность составила 7,0 ед. Средняя заработная плата рассчитана в соответствии со штатным расписанием, проиндексирована со второго полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом и составила 21035,62 руб./мес.

Затраты на оплату труда цехового персонала (ИТР, в т.ч. прочие) составили 1766,99 тыс.руб., отчисления во внебюджетные фонды – 533,63 тыс.руб.

1.2) Оплата труда цехового персонала (транспортная служба)

В соответствии со штатным расписанием предприятия численность персонала транспортной службы составляет 3,0 ед. (машинист экскаватора и водитель автомобиля - 2,0 ед.).

На основании штатного расписания, с учетом распределения общепроизводственных расходов по видам деятельности согласно учетной политике (пропорционально заработной плате ОПР) в НВВ в сфере водоснабжения учтены затраты по оплате труда работников транспортной службы в размере 234,37 тыс. руб. Численность персонала, отнесенная на водоснабжение, составила 1,13 ед. Средняя заработная плата рассчитана в соответствии со штатным расписанием, проиндексирована со второго полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом и составила 17316,24 руб./мес.

Отчисления во внебюджетные фонды составили 70,78 тыс.руб.

#### 2). Прочие цеховые расходы.

В составе прочих общепроизводственных расходов департаментом учтены затраты в размере 322,74 тыс. руб. (с учетом индексации со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом) на проведение лабораторных исследований воды (186,05 тыс. руб.) и спецодежду (45,36 тыс. руб.) (приняты на основании предоставленных договоров и оборотно-сальдовой ведомости, сформированной по итогам 9 месяцев 2019 года), а также ГСМ (91,33 тыс. руб.) (затраты приняты исходя из фактических затрат за 2018 год, подтвержденных оборотно-сальдовой ведомостью).

#### **Ремонтные расходы.**

Предприятием предложены затраты на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств в размере 509,62 тыс.руб. В обоснование затрат предприятием предоставлены сметные расчеты.

Проведение ремонтных работ является прямой обязанностью организации, осуществляющей эксплуатацию объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Затраты на ремонт основных средств в сфере водоснабжения приняты департаментом на уровне плановых расходов 2019 года, исходя из фактически понесенных затрат за истекший период 2018-2019 гг., с индексацией со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом и составили 411,43 тыс. руб.

#### **Административные расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда административно-управленческого персонала – 904,13 тыс.руб., отчисления во внебюджетные фонды – 273,05 тыс.руб., общехозяйственные расходы – 133,62 тыс.руб., затраты по исполнению полномочий управляющей организации – 395,48 тыс. руб.

#### 1). Оплата труда АУП.

На основании штатного расписания, с учетом предложения предприятия, к учету в НВВ в сфере водоснабжения принята численность АУП в количестве 1,88 ед. (с учетом распределения согласно учетной политике). Средняя заработная плата принята на уровне предложения предприятия с учетом штатного расписания и индексации со второго полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом, составила 25061,67 руб./мес. Расходы на оплату труда АУП составили 565,33 тыс.руб.

Отчисления во внебюджетные фонды составили 170,73 тыс.руб. (30,2%)

#### 2). Общеэксплуатационные расходы.

Расходы приняты исходя из фактических затрат за 9 месяцев 2019 года с индексацией со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом и составили 123,98 тыс. руб. (расходы на обслуживание программ, услуги связи, медосмотр работников и прочие).

В целях обоснования затрат по исполнению полномочий управляющей организации предприятием предоставлен договор от 04.06.2018 № 08/46 (2018) «О передаче полномочий исполнительного органа управляющей организации».

Согласно Уставу ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС», единоличным исполнительным органом является генеральный директор. Соответствующая должность закреплена в штатном расписании.

В связи с тем, что на предприятии имеется штат специалистов, отнесенных к категории АУП, необходимость передачи полномочий ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» управляющей организации не обоснована, в связи с чем данные затраты в НВВ не учтены.

#### 2. Расходы на электрическую энергию.

Предприятием предложены расходы в размере 1256,12 тыс. руб., удельный расход электрической энергии (НН) – 0,8 кВт\*ч/куб.м.

Удельный расход электрической энергии на подачу воды в сеть принят исходя из среднего фактического удельного расхода за 9 месяцев 2019 года с учетом перехода на другой вид напряжения (НН) с августа 2019 года и составил 0,6 кВт\*ч/куб.м.

Прогнозный объем электроэнергии составил 116,71 тыс.кВт\*ч.

С учетом величины тарифов, сложившейся на свободном рынке на момент установления тарифов, с индексацией со 2 полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом, расходы на электроэнергию составили 899,73 тыс. руб. (-356,39 тыс.руб. к предложению предприятия).

### 3. Неподконтрольные расходы.

Предприятием предложены затраты в размере 857,26 тыс. руб.

По результатам проведенного анализа департаментом учтены затраты в размере 771,32 тыс. руб., в т.ч.:

#### *Аренда.*

В соответствии с п.44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 (далее – Основы), расходы на арендную плату в отношении централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом.

Затраты учтены в размере 342,34 тыс. руб. (+6,06 тыс. руб. к предложению предприятия) на основании предоставленных договоров с приложением расчета арендной платы, руководствуясь требованиями пункта 44 Основ, и включают:

- затраты по аренде земельных участков под объектами водоснабжения (договор 01/1 (2019) от 01.01.2019) – 48,30 тыс. руб.;

- затраты по аренде объектов водоснабжения (договор № 01/61 (2018) от 19.07.2018) – 94,92 тыс. руб.;

- затраты по аренде оборудования (договор 01/98 (2018) от 20.07.2018 – 69,99 тыс. руб.;

- затраты по аренде автотранспорта (договоры №№ 01/54(2018) от 30.05.2018, № 02-3/86(2018), № 01/119(2018) от 14.12.2018, 02-3/50(2019) от 20.06.2019) – 93,10 тыс. руб. (с учетом распределения по регулируемым видам деятельности согласно учетной политике);

- затраты по аренде офисного помещения (договор № 02-3/86 (2019) от 01.12.2019) – 36,02 тыс. руб. (с учетом распределения по регулируемым видам деятельности согласно учетной политике).

#### *Налоги и сборы.*

Затраты учтены в размере 200,65 тыс. руб. (-31,16 тыс. руб. к предложению предприятия) и включают:

- затраты по водному налогу, принятые на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации – 130,58 тыс. руб. (- 6,66 тыс. руб. к предложению предприятия);

- затраты по налогу по принятой системе налогообложения, рассчитанные в соответствии с налоговым кодексом Российской Федерации с учетом планируемой величины дохода, составили 70,07 тыс.руб. (-24,50 тыс.руб. к предложению предприятия).

Затраты на *информационно-консультационные услуги*, принятые на основании представленного договора, учтены в размере 107,91 тыс. руб. (+0,79 тыс. руб. к предложению предприятия).

*Прочие неподконтрольные расходы* (обслуживание заемных средств, услуги банка для целей производства), предложенные предприятием в размере 60,70 тыс. руб. (48,30 и 12,40 тыс. руб. соответственно) не учтены в связи с отсутствием подтверждающих документов и обоснования необходимости данных затрат в производственном процессе.

#### *Реагенты.*

Предприятием предложены затраты в размере 121,35 тыс. руб.

Исходя из предложения предприятия, на основании предоставленных договоров, с учетом фактических затрат, подтвержденных оборотно-сальдовой ведомостью по счету 10.06 и индексации со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом, департаментом учтены затраты на химические реагенты для производственного процесса водоснабжения в размере 120,42 тыс. руб.

#### 4. Нормативная прибыль.

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

Так как инвестиционная программа отсутствует, коллективный договор не предоставлен, расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, предприятием в тарифной заявке не предложены, нормативная прибыль предприятием не предлагалась и не учитывалась департаментом в НВВ на 2020-2022 годы.

#### 5. Расчетная предпринимательская прибыль.

Предприятием предложены расходы в размере 448,05 тыс. руб. Предприятие определено статусом гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения поселок Чистые Боры Буйского муниципального района Костромской области (постановление администрации г.п.п. Чистые Боры Буйского муниципального района Костромской области от 14.11.2018 № 153а).

В соответствии с подпунктом 5 пункта 2 ст. 4 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» принципом государственной политики в сфере установления тарифов является экономическая обоснованность затрат. Предприятием не предоставлена расшифровка направления предпринимательской прибыли на цели регулируемой деятельности.

В целях сдерживания инфляционных процессов, обеспечения доступности услуг для потребителей, а также исходя из принципа целевой направленности средств на нужды регулируемой деятельности, предпринимательская прибыль организации в расчете НВВ не учтена.

Тарифы на питьевую воду на 2020 год (базовый период) составили:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 38,97 руб./м<sup>3</sup>,

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 41,12 руб./м<sup>3</sup>, с ростом к декабрю 2019 года 5,5%.

#### Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Питьевая вода	2020 год	5336,40	-	0,00	10,70	0,60 (НН)
	2021 год	-	1,00	0,00	10,70	0,60 (НН)
	2022 год	-	1,00	0,00	10,70	0,60 (НН)

Показатели регулирования 2021-2022 г.г. с учетом прогнозного индекса потребительских цен, долгосрочных параметров регулирования и сглаживания тарифов, рассчитанные в соответствии с Методическими указаниями, составили:

Показатель расчета тарифов	Ед.изм.	2021 год	2022 год
Операционные расходы	тыс.руб.	5487,36	5641,75
Затраты на электроэнергию	тыс.руб.	939,70	977,74
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	801,44	836,07
НВВ	тыс.руб.	7228,50	7455,56

Тарифы на 2021 год составили:

с 01.01.2021 по 31.06.2021 – 41,12 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 41,50 руб./м<sup>3</sup>, с ростом 0,9%.

Тарифы на 2022 год составили:

с 01.01.2022 по 31.06.2022 – 41,50 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 43,71 руб./м<sup>3</sup>, с ростом 5,3%.

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

Водоснабжение:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год	Плановое значение показателя на 2021 год	Плановое значение показателя на 2022 год
1.	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей	4,00	3,92	3,85

	холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,70	10,70	10,70
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):	0,60	0,60	0,60

### Заключение по обоснованности установления тарифов на водоотведение.

Объемы принятых и пропущенных сточных вод приняты на уровне предложения предприятия и составили:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных стоков, принятых от потребителей, в т.ч.:	тыс. куб. м	194,52	194,52	194,52
1.1.	- от потребителей г.п.п. Чистые Боры	тыс. куб. м	159,80	159,80	159,80
1.2.	- от ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	тыс. куб. м	34,72	34,72	34,72
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	253,78	253,78	253,78

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2020 год (базовый период) в размере 17186,88 тыс. руб., средний тариф по году – 107,55 руб./м<sup>3</sup>.

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 6458,23 тыс. руб. и составила 10728,65 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

I. Текущие расходы.

1. Операционные расходы:

#### Производственные расходы.

Предприятием предложены затраты на оплату труда ОПР (в т.ч. цеховой, ремонтный персонал) – 3542,79 тыс.руб., численность ОПР – 20,0 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 1069,92 тыс.руб.

Согласно Рекомендациям по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденным приказом Госстроя РФ от 22.03.1999 № 66 (далее – Рекомендации), нормативная численность персонала, занятого на очистных сооружениях канализации производительностью очистных сооружений до 15тыс. м<sup>3</sup>/сутки, составляет 3,0 ед. Согласно данным формы статистической отчетности 1-канализация за 2018 год, установочная мощность канализационных очистных сооружений предприятия составляет 14,4 тыс.куб.м/сутки, число КНС-3 ед.

Таким образом, численность оперативного персонала (операторы на решетках) принята согласно Рекомендациям № 66 в количестве 9 ед. Средняя заработная плата рассчитана на основании штатного расписания исходя из размера МРОТ на 2020 год, с учетом индексации со 2-го полугодия 2020 г. на 3% в соответствии с Прогнозом и составила 12311,95 руб./мес. Расходы на оплату труда ОПР учтены в размере 1329,69 тыс.руб. Расходы на оплату труда остальных работников участка водоотведения учтены по статье «Расходы на оплату труда цехового персонала (ИТР, в т.ч. прочие).

Отчисления во внебюджетные фонды от заработной платы ОПР составили 401,57 тыс. руб. (30,2%).

#### **Цеховые расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда цехового персонала (транспортная служба) – 317,11 тыс.руб., отчисления во внебюджетные фонды – 95,77 тыс.руб., прочие расходы – 585,17 тыс.руб.

1). Оплата труда цехового персонала.

1.1) Оплата труда цехового персонала (ИТР, в т.ч. прочие)

В составе затрат на оплату труда цехового персонала на основании штатного расписания учтены затраты по оплате труда работников участка водоотведения, не отнесенных к ОПР (мастер, слесарь-ремонтник, электромонтер, электрогазосварщик, слесарь КИПиА).

В соответствии с п. 2.2.13.1, 2.2.13.2 Рекомендаций, в состав должностных обязанностей персонала, обслуживающего очистные сооружения канализации (операторы на решетках), входят также «Обеспечение безаварийной и бесперебойной работы всего обслуживаемого оборудования. Осуществление профилактического и текущего ремонтов, устранение неисправностей оборудования». Кроме того, выполнение текущего ремонта насосного оборудования, а также ремонт, осмотр и техническое обслуживание электрооборудования и прочие и работы выполняют слесарь-ремонтник и электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. С учетом дублирования обязанностей персонала, при расчете фонда оплаты труда цехового персонала (ИТР и прочие) численность персонала учтена в количестве 5,0 ед. (мастер, слесарь-ремонтник-2 ед., электрогазосварщик, слесарь КИПиА). Средняя заработная плата рассчитана в соответствии со штатным расписанием, проиндексирована со второго полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом и составила 18556,72 руб./мес.

Затраты на оплату труда цехового персонала (ИТР, в т.ч. прочие) составили 1113,40 тыс.руб., отчисления во внебюджетные фонды – 336,25 тыс.руб.

1.2) Оплата труда цехового персонала (транспортная служба)

В соответствии со штатным расписанием предприятия численность персонала транспортной службы составляет 3,0 ед. (машинист экскаватора и водитель автомобиля - 2,0 ед.).

На основании штатного расписания, с учетом распределения общепроизводственных расходов по видам деятельности согласно учетной политике (пропорционально заработной плате ОПР) в НВВ в сфере водоотведения учтены затраты по оплате труда работников транспортной службы в размере 309,72 тыс. руб. Численность персонала, отнесенная на водоотведение, составила 1,49 ед. Средняя заработная плата рассчитана в соответствии со штатным расписанием, проиндексирована со второго полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом и составила 17316,24 руб./мес.

Отчисления во внебюджетные фонды составили 93,53 тыс.руб.

2). Прочие цеховые расходы.

На основании предоставленных договоров, оборотно-сальдовых ведомостей за 2018 год и 9 месяцев 2019 года, с учетом индексации со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом, в составе прочих общепроизводственных расходов департаментом учтены затраты в размере 140,11 тыс. руб., в т.ч. затраты на ГСМ, спецодежду, проведение медосмотров.

#### **Ремонтные расходы.**

Предприятием предложены затраты на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств в размере 668,01 тыс.руб. В обоснование затрат предприятием предоставлены сметные расчеты.

Проведение ремонтных работ является прямой обязанностью организации, осуществляющей эксплуатацию объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Затраты на ремонт основных средств в сфере водоотведения приняты департаментом на основании фактических расходов за 9 месяцев 2019 года с индексацией со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом и составили 84,60 тыс. руб.

### **Административные расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда административно-управленческого персонала – 1195,82 тыс.руб., отчисления во внебюджетные фонды – 361,14 тыс.руб., общехозяйственные расходы – 176,73 тыс.руб., затраты по исполнению полномочий управляющей организации – 523,08 тыс. руб.

#### **1). Оплата труда АУП.**

На основании штатного расписания, с учетом предложения предприятия, к учету в НВВ в сфере водоотведения принята численность АУП в количестве 2,48 ед. (с учетом распределения согласно учетной политике). Средняя заработная плата принята на уровне предложения предприятия с учетом штатного расписания и индексации со второго полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом, составила 25062,94 руб./мес. Расходы на оплату труда АУП составили 747,12 тыс.руб.

Отчисления во внебюджетные фонды составили 225,63 тыс.руб. (30,2%)

#### **2). Общеэксплуатационные расходы.**

В целях обеспечения доступности услуг водоотведения для потребителей, расходы приняты исходя из плановых затрат 2019 года с индексацией со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом. Затраты составили 53,39 тыс. руб. (расходы на обслуживание программ, услуги связи, медосмотр работников и прочие).

В целях обоснования затрат по исполнению полномочий управляющей организации предприятием предоставлен договор от 04.06.2018 № 08/46 (2018) «О передаче полномочий исполнительного органа управляющей организации».

Согласно Уставу ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС», единоличным исполнительным органом является генеральный директор. Соответствующая должность закреплена в штатном расписании.

В связи с тем, что на предприятии имеется штат специалистов, отнесенных к категории АУП, необходимость передачи полномочий ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» управляющей организации не обоснована, в связи с чем данные затраты в НВВ не учтены.

#### **2. Расходы на электрическую энергию.**

Предприятием предложены расходы в размере 2788,82 тыс. руб., удельный расход электрической энергии (СН-2) – 1,86 кВт\*ч/куб.м.

Удельный расход электрической энергии на подачу воды в сеть принят исходя из среднего фактического удельного расхода за 9 месяцев 2019 года с учетом перехода на другой вид напряжения (СН-2) с августа 2019 года и составил 1,54 кВт\*ч/куб.м.

Прогнозный объем электроэнергии составил 299,56 тыс.кВт\*ч.

С учетом величины тарифов, сложившейся на свободном рынке на момент установления тарифов, с индексацией со 2 полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом, расходы на электроэнергию составили 2145,58 тыс. руб. (-643,24 тыс.руб. к предложению предприятия).

#### **3. Неподконтрольные расходы.**

Предприятием предложены затраты в размере 1143,30 тыс. руб.

По результатам проведенного анализа департаментом учтены затраты в размере 477,21 тыс. руб., в т.ч.:

#### *Аренда.*

В соответствии с п.44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 (далее – Основы), расходы на арендную плату в отношении централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, исходя из принципа возмещения

арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом.

Затраты учтены в размере 438,53 тыс. руб. (-63,43 тыс. руб. к предложению предприятия) на основании предоставленных договоров с приложением расчета арендной платы, руководствуясь требованиями пункта 44 Основ, и включают:

- затраты по аренде объектов водоотведения (дог. № 01/61(2018) от 19.07.2018) – 266,79 тыс. руб.;

- затраты по аренде автотранспорта (договоры №№ 01/54(2018) от 30.05.2018, № 02-3/86(2018), № 01/119(2018) от 14.12.2018, 02-3/50(2019) от 20.06.2019) – 123,03 тыс. руб. (с учетом распределения по регулируемым видам деятельности согласно учетной политике);

- затраты по аренде производственного оборудования (договоры № 01/98 (2018) и № 02-3/42 (2019) от 01.01.2019) – 48,70 тыс. руб. с учетом распределения по регулируемым видам деятельности согласно учетной политике);

- затраты по аренде офисного помещения (договор № 02-3/86 (2019) от 01.12.2019) – 47,63 тыс. руб. (с учетом распределения по регулируемым видам деятельности согласно учетной политике).

Затраты по аренде земельных участков под объектами водоотведения не учтены в связи с отсутствием заключенных договоров на момент регулирования (-23,73 тыс. руб. к предложению предприятия).

#### *Налоги и сборы.*

Включают затраты по налогу по принятой системе налогообложения, рассчитанные в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации с учетом планируемого дохода, принятые в размере 130,59 тыс. руб. (-41,26 тыс. руб. к предложению предприятия).

Затраты на *информационно-консультационные услуги*, принятые на основании представленного договора, учтены в размере 319,09 тыс. руб. (-0,78 тыс. руб. к предложению предприятия).

*Прочие неподконтрольные расходы* (обслуживание заемных средств, услуги банка для целей производства, расходы на обращение и захоронение ТКО) предложены предприятием в размере 149,62 тыс. руб. (84,00 тыс. руб., 16,41 тыс. руб., 24,39 тыс. руб. и 24,82 тыс. руб. соответственно). Затраты на обслуживание заемных средств и услуги банка для целей производства не учтены в связи с отсутствием подтверждающих документов и обоснования необходимости данных затрат в производственном процессе. В НВВ по водоотведению учтены расходы по транспортированию, обработке и захоронению ТКО в размере 15,16 тыс. руб. (-9,66 тыс. руб. к предложению предприятия) и расходы на обращение с ТКО в размере 23,52 тыс. руб. (0,87 тыс. руб. к предложению предприятия) на основании предоставленных договоров с учетом прогнозируемых изменений цен на данные услуги с июля 2020 года.

*Оплата услуг ООО «Тепловодоканал» по очистке сбрасываемых сточных вод.*

Затраты по очистке сточных вод относятся только на объем сточных вод, принимаемых от потребителей п. Чистые Боры с учетом притока поверхностных вод по тарифу ООО «Тепловодоканал» в размере среднего тарифа по году 25,65 руб./м<sup>3</sup> (с учетом НДС). Затраты составили 4097,72 тыс. руб.

#### 4. Амортизация

На основании представленной ведомости начисления амортизации за 9 месяцев 2019 года расходы на амортизацию основных средств в сфере водоотведения составили 29,96 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия).

#### 5. Нормативная прибыль.

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

Так как инвестиционная программа отсутствует, коллективный договор не предоставлен, расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, предприятием в тарифной заявке не предложены, нормативная прибыль предприятием не предлагалась и не учитывалась департаментом в НВВ на 2020-2022 годы.

#### 6. Расчетная предпринимательская прибыль.

Предприятием предложены расходы в размере 620,63 тыс. руб. Предприятие определено статусом гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения поселок Чистые Боры Буйского муниципального района Костромской области (постановление администрации г.п.п. Чистые Боры Буйского муниципального района Костромской области от 14.11.2018 № 153а).

В соответствии с подпунктом 5 пункта 2 ст. 4 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» принципом государственной политики в сфере установления тарифов является экономическая обоснованность затрат. Предприятием не предоставлена расшифровка направления предпринимательской прибыли на цели регулируемой деятельности.

В целях сдерживания инфляционных процессов, обеспечения доступности услуг для потребителей, а также исходя из принципа целевой направленности средств на нужды регулируемой деятельности, предпринимательская прибыль организации в расчете НВВ не учтена.

Необходимая валовая выручка на 2020 год (базовый период), учитываемая при расчете тарифа на транспортировку сточных вод от объектов Минобороны, составляет 7434,37 тыс. руб.

Тарифы на транспортировку сточных вод от объектов Минобороны на 2020 год (базовый период) составили:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 36,94 руб./м<sup>3</sup>,

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 39,16 руб./м<sup>3</sup>, с ростом к декабрю 2019 года 6,0%.

Необходимая валовая выручка, учитываемая при расчете тарифа на водоотведение для потребителей п. Чистые Боры, составляет 10728,65 тыс. руб.

Тарифы на водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на 2020 год (базовый период) составили:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 65,98 руб./м<sup>3</sup>,

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 68,30 руб./м<sup>3</sup>, с ростом к декабрю 2019 года 3,5%.

#### Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Водоотведение	2020 год	4781,62	-	0,00	-	1,54 (СН-2)
	2021 год	-	1,00	0,00	-	1,54 (СН-2)
	2022 год	-	1,00	0,00	-	1,54 (СН-2)

Показатели регулирования 2021-2022 г.г. с учетом прогнозного индекса потребительских цен, долгосрочных параметров регулирования и сглаживания тарифов, рассчитанные в соответствии с Методическими указаниями, составили:

Показатель расчета тарифов	Ед.изм.	2021 год	2022 год
Операционные расходы	тыс.руб.	4916,89	5055,23
Затраты на электроэнергию	тыс.руб.	2240,89	2331,62
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	478,82	480,43
Амортизация	тыс.руб.	24,96	0,00
НВВ (транспортировка сточных вод от объектов Минобороны)	тыс.руб.	7661,56	7867,28
НВВ (водоотведение для потребителей п. Чистые Боры)	тыс.руб.	11153,44	11484,08

Тарифы на транспортировку сточных вод от объектов Минобороны составили:

на 2021 год:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 39,16 руб./м3,

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 39,95 руб./м3, с ростом 2,0%.

на 2022 год:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 36,95 руб./м3,

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 40,95 руб./м3, с ростом 2,0%.

Тарифы на водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» составили:

Тарифы на 2021 год составили:

с 01.01.2021 по 31.06.2021 – 68,30 руб./м3;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 71,29 руб./м3, с ростом 4,4%.

Тарифы на 2022 год составили:

с 01.01.2022 по 31.06.2022 – 71,29 руб./м3;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 72,45 руб./м3, с ростом 1,6%.

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

Водоотведение:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя 2020 год	Плановое значение показателя 2021 год	Плановое значение показателя 2022 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	3,0	2,9	2,9
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, %	100,00	100,00	100,00

3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,54	1,54	1,54
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-

С предложенными расчетами и тарифами предприятие ознакомлено и согласно. Представители предприятия (С.В. Жуков, И.В. Орехова) выразили особое мнение по вопросу учета в тарифах на водоотведение затрат по очистке сточных вод, оказываемых ООО «Тепловодоканал» (в части определения объемов очистки). Предприятию даны разъяснения о порядке учета затрат по очистке сточных вод исходя из того, что очищаются только сточные воды, полученные от потребителей п. Чистые Боры.

От администрации Буйского муниципального района Костромской области возражений по величине предлагаемых тарифов не поступило (вх. № А-2743 от 16.12.2019).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 6, 7 Повестки, поддержали предложение Лебедевой А.А. единогласно.

Солдатов И.Ю. – принять предложение Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям Буйского муниципального района на 2020-2022 годы в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	Период действия тарифа					
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф, руб./куб. м)						
1.1.	Население	38,97	41,12	41,12	41,50	41,50	43,71
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	38,97	41,12	41,12	41,50	41,50	43,71
2.	Водоотведение (одноставочный тариф, руб./куб. м)						
2.1.	Население	65,98	68,30	68,30	71,29	71,29	72,45
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	65,98	68,30	68,30	71,29	71,29	72,45
3.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб. м)						
3.1.	Бюджетные и прочие потребители	36,94	39,16	39,16	39,95	39,95	40,95

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на 2020 - 2022 годы.

3. Утвердить производственные программы ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы.

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

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопросы 8-9. «Об утверждении производственных программ ООО «Водоканалсервис» в городском округе город Галич в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы» и «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод для ООО «Водоканалсервис» в городском округе город Галич на 2020-2024 годы»**

**СЛУШАЛИ:** Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Водоканалсервис» (далее – регулируемая организация, предприятие) с заявлением об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод для Галичского представительства на 2020-2024 годы (вх. от 29.04.2019 № О-919).

Организация пользуется имуществом, необходимым для оказания услуг водоснабжения и водоотведения, на основании концессионного соглашения, заключенного с администрацией г.о.г. Галич.

Регулируемая организация находится на общей системе налогообложения и определена гарантирующей организацией на территории г.о.г. Галич.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод для Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020-2024 годы (приказ от 13.05.2019 № 128-Т).

Расчёт тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод методом индексации произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406), Методическими

указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Экономическое обоснование установления тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод для ООО «Водоканалсервис» на 2020-2024 годы по следующим направлениям:

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

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду и водоотведение, представленные ООО «Водоканалсервис» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных сведений несет ООО «Водоканалсервис».

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

При установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод для ООО «Водоканалсервис» приняты следующие параметры Прогноза:

	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Индекс роста цен с 1 июля					
Индекс потребительских цен	3,0 %	3,7 %	4,0 %	4,0 %	4,0 %
Электроэнергия	4,8 %	4,1 %	4,0 %	4,0 %	4,0 %

Объемы полезного отпуска (реализации) оказываемых услуг.

Информация об объемах реализации принята на основании данных предприятия, согласно стандартам раскрытия информации и данным статистической отчетности:

ресурс	2016 г. факт	2017 г. факт	2018 г. факт	2019 г. корр.	2020 г. предл.предпр.	2020 г. план
питьевая вода, тыс. м <sup>3</sup>	525,99	525,08	520,05	564,78	506,97	553,48
водоотведение, тыс. м <sup>3</sup>	380,29	376,98	382,00	384,96	375,90	379,76

Объемы реализации питьевой воды и пропущенных сточных вод на 2020 год и последующие годы приняты с учетом предложения предприятия, руководствуясь положениями пунктов 4, 5, 8 Методических указаний, исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и 9 месяцев 2019 года, динамики отпуска воды и приема сточных вод за 2016-2018 годы, с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

Учитывая темп изменения потребления воды, руководствуясь пунктом 5 Методических указаний, объем реализации питьевой воды снижен на 2% по сравнению с показателями корректировки 2019 года и принят в размере 553,48 тыс. куб. м.

Объем пропущенных сточных вод рассчитан в соответствии с пунктами 4, 8 Методических указаний и принят на уровне среднегодовой фактической реализации за период 2016-2018 гг. в размере 379,76 тыс. куб.м., со снижением к показателям 2019 года на 1,4%.

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

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

Предприятием предложены:

НВВ на 2020 г. (базовый период регулирования) в размере:

- водоснабжение – 33837,94 тыс. руб., средний тариф по году – 66,75 руб./м<sup>3</sup>;

- водоотведение – 44239,43 тыс. руб., средний тариф по году – 117,69 руб./м<sup>3</sup>.

В т.ч. НВВ по водоотведению в части очистки сточных вод – 24550,71 тыс. руб., среднегодовой тариф – 58,67 руб./м<sup>3</sup>.

По результатам проведенного анализа НВВ на 2020 год (базовый период) составила:

- в сфере водоснабжения – 28401,83 тыс. руб.,

- в сфере водоотведения – 19173,87 тыс. руб., в т.ч. в части очистки сточных вод – 14822,93 тыс. руб., и включает в себя:

I. Текущие расходы.

1. Операционные расходы:

Водоснабжение – в размере 12041,26 тыс. руб. (-5586,51 тыс. руб. к предложению предприятия, -1676,31 тыс. руб., к плану 2019 года);

Водоотведение – в размере 19233,44 тыс. руб. (-11294,15 тыс. руб. к предложению предприятия, +2276,15 тыс. руб., к плану 2019 года).

Водоотведение в части очистки сточных вод – в размере 11570,37 тыс. руб. (-5298,42 тыс. руб. к предложению предприятия, +1404,46 тыс. руб., к плану 2019 года).

**Производственные расходы.**

Затраты определяются в соответствии с п. 18 Методических указаний.

**Затраты на текущий и капитальный ремонт.**

Затраты определяются в соответствии с п. 23 Методических указаний.

В качестве обосновывающих документов предприятием предоставлена плановая производственная программа на реконструкцию и ремонт основных средств с приложением сметных расчетов и расчета потребности в материалах для ремонта.

Проведение работ по техническому ремонту является прямой обязанностью регулируемой организации, осуществляющей эксплуатацию водопроводного хозяйства.

Затраты на текущий ремонт основных средств в сфере водоснабжения приняты на уровне фактических затрат 2018 года, подтвержденных бухгалтерской отчетностью, с индексацией со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом и составили 533,71 тыс. руб.

С учетом требований Положения о проведении планового - предупредительного ремонта на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденного протоколом от 01.06.1989 № 13-8 Госстроя РСФСР и управлением жилищно-гражданского строительства Госстроя СССР от 21.09.1989 № 2/329, в целях обеспечения доступности услуг водоотведения для потребителей, ремонтные работы, а также работы по реконструкции объектов, предусмотренных условиями концессионного соглашения, рекомендовано осуществлять за счет амортизационных отчислений.

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при расчете тарифов на питьевую воду и водоотведение департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размерах: водоснабжение – 227,21 тыс. руб., водоотведение – 153,36 тыс.руб.

Общая сумма расходов по статье «Текущий ремонт и техническое обслуживание» составила: водоснабжение – 760,93 тыс. руб. (-2035,63 тыс. руб. к предложению предприятия), водоотведение – 153,36 тыс. руб. (-2916,63 тыс. руб. к предложению предприятия).

**Оплата труда.**

Затраты определяются в соответствии с п. 17 Методических указаний.

### **Оплата труда основных производственных рабочих.**

Численность ОПР принята в соответствии со штатным расписанием предприятия, на уровне предложения предприятия:

водоснабжение – 11,0 ед. (машинист насосных установок);

водоотведение – 16,0 ед. (оператор на решетке, оператор на отстойнике, машинист илонасосной установки).

Фонд оплаты труда рассчитан с учетом премирования, доплат (в соответствии с положениями об оплате труда, о премировании и материальном стимулировании утвержденными приказом ООО «Водоканалсервис» от 15.07.2014 № 62 (далее – приказ предприятия от 15.07.2014 № 62) и индексации со 2-го полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом. Затраты по оплате труда ОПР составили:

водоснабжение – 1993,14 тыс. руб. (-29,48 тыс. руб. к предложению предприятия), водоотведение – 3348,65 тыс. руб. (-49,53 тыс. руб. к предложению предприятия).

Отчисления во внебюджетные фонды (30,2%) от заработной платы ОПР составили: водоснабжение – 601,93 тыс. руб., водоотведение -1011,29 тыс. руб.

### **Оплата труда цехового персонала.**

Водоснабжение.

Оплата труда цехового персонала (прямые затраты). Численность цехового персонала, прямо относящегося к регулируемому виду деятельности по водоснабжению, принята согласно штатному расписанию в количестве 5,0 ед., что соответствует предложению предприятия. Фонд оплаты труда рассчитан в соответствии со штатным расписанием с учетом премирования, доплат (согласно приказу предприятия от 15.07.2014 № 62) и индексации со 2-го полугодия 2020 года на 3,0% в соответствии с Прогнозом. Затраты по оплате труда цехового персонала (прямого) составили 1314,33 тыс. руб. Средняя заработная плата с учетом индексации составила 21905,55 руб./мес.

Оплата труда цехового персонала (транспортная служба, аварийно-восстановительная служба). Затраты рассчитаны с учетом распределения расходов по видам деятельности согласно учетной политике предприятия (пропорционально заработной плате ОПР). На водоснабжение отнесено 37,3% расходов.

Оплата труда работников транспортной службы. Исходя из количества арендуемого и находящегося на балансе предприятия автотранспорта (в составе основных средств числится 1 трактор, арендованных нет), к расчету принята численность транспортной службы в количестве 11,00 ед. С учетом распределения, на водоснабжение приходится численность – 4,10 ед. Средняя заработная плата принята на основании штатного расписания, с учетом доплат (согласно приказу предприятия от 15.07.2014 № 62) и индексации со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом, на уровне предложения предприятия в размере 23135,56 руб./мес. Затраты на оплату труда составили 1139,47 тыс. руб.

Оплата труда работников аварийно-восстановительной службы (АВС).

Руководствуясь п. 2.2.3, 2.2.12 Рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденных приказом Госстроя РФ от 22.03.1999 № 66 (далее – Рекомендации), основываясь на данных форм отчетности 1-водопровод и 1-канализация за 2018 год о протяженности водопроводных и канализационных сетей Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» (согласно Рекомендациям, норматив численности составляет до 10 человек при протяженности водопроводной сети до 50 км, канализационной сети - до 40 км), к учету принята численность АВС в количестве 10,00 ед. (на уровне плановой численности, принятой для расчета тарифов на период 2017-2019 гг.). С учетом распределения, на водоснабжение приходится численность АВС – 3,73 ед. Средняя заработная плата рассчитана на основании штатного расписания, с учетом доплат (согласно приказу предприятия от 15.07.2014 № 62) и индексации со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом, принята в размере 21032,85 руб./мес. Затраты на оплату труда АВС в сфере водоснабжения составили 941,74 тыс. руб.

Суммарные затраты на оплату труда цехового персонала в сфере водоснабжения учтены в размере 3395,55 тыс. руб. (-620,55 тыс. руб. к предложению предприятия).

Отчисления от заработной платы цехового персонала в сфере водоснабжения (30,2%) в целом составили 1025,45 тыс. руб.

Водоотведение.

Оплата труда цехового персонала (прямые затраты). На основании Рекомендаций, с учетом частичного дублирования функций, выполняемых руководящим цеховым персоналом службы канализационного хозяйства (начальником, мастером, заместителем начальника службы — начальником химико-бактериологической лаборатории), а также обязанностей по ремонту оборудования, выполняемых ремонтным персоналом (слесарь-ремонтник, электромонтер) и основным производственным персоналом (примерный перечень работ указан в п. 2.2.13.1, 2.2.13.3 Рекомендаций), численность цехового персонала, прямо относящегося к регулируемому виду деятельности по водоотведению, принята в количестве 15,75 ед. Фонд оплаты труда рассчитан в соответствии со штатным расписанием, с учетом премирования, доплат (в соответствии с положением об оплате труда) и индексации со 2-го полугодия 2020 года на 3,0% в соответствии с Прогнозом. Затраты по оплате труда цехового персонала (прямого) составили 3726,48 тыс. руб. Средняя заработная плата с учетом индексации составила 19716,84 руб./мес.

Оплата труда цехового персонала (транспортная служба, аварийно-восстановительная служба). Затраты рассчитаны аналогично затратам, приходящимся к сфере водоснабжения. С учетом распределения расходов по видам деятельности согласно учетной политике предприятия (пропорционально заработной плате ОПП), на водоотведение отнесено 62,7% расходов.

Оплата труда работников транспортной службы. Численность персонала транспортной службы, приходящаяся на водоотведение, составила 6,90 ед. Средняя заработная плата принята на основании штатного расписания, с учетом доплат (согласно приказу предприятия от 15.07.2014 № 62) и индексации со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом, на уровне предложения предприятия в размере 23135,56 руб./мес. Затраты на оплату труда транспортной службы составили 1914,42 тыс. руб.

Оплата труда работников аварийно-восстановительной службы (АВС).

С учетом распределения, численность персонала АВС, приходящаяся на водоотведение, составила 6,27 ед. Средняя заработная плата рассчитана на основании штатного расписания с учетом доплат (согласно приказу предприятия от 15.07.2014 № 62) и индексации со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом, принята в размере 21032,85 руб./мес. Затраты на оплату труда АВС в сфере водоотведения составили 1582,20 тыс. руб.

Суммарные затраты на оплату труда цехового персонала в сфере водоотведения учтены в размере 7223,11 тыс. руб. (-2248,73 тыс. руб. к предложению предприятия).

Отчисления от заработной платы цехового персонала в сфере водоотведения (30,2%) в целом составили 2181,38 тыс. руб.

**Оплата труда АУП.**

Затраты по оплате труда АУП рассчитаны аналогично затратам по оплате труда цехового персонала.

Руководствуясь положениями Рекомендаций, численность АУП Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» принята в количестве 5,00 ед. С учетом распределения расходов по видам деятельности, на водоснабжение отнесено – 1,87 ед., на водоотведение – 3,13 ед. Средняя заработная плата рассчитана на основании штатного расписания, с учетом доплат (согласно приказу предприятия от 15.07.2014 № 62) и индексации со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом, принята в размере 38235,25 руб./мес. Затраты по оплате труда АУП Галичского представительства в сфере водоснабжения составили 855,98 тыс. руб., в сфере водоотведения – 1438,13 тыс. руб.

Руководствуясь положениями Рекомендаций, численность абонентского отдела Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» принята в количестве 4,5 ед. С учетом распределения расходов по видам деятельности, на водоснабжение приходится 1,68 ед., на водоотведение – 2,82 ед. Средняя заработная плата рассчитана на основании штатного расписания, положения о премировании, с учетом с учетом доплат (согласно приказу

предприятия от 15.07.2014 № 62) и индексации со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом, принята в размере 20430,54 руб./мес. Затраты на оплату труда специалистов абонентского отдела в сфере водоснабжения составили 411,65 тыс. руб., в сфере водоотведения – 691,60 тыс. руб.

Руководствуясь положениями Рекомендаций, численность АУП Костромского отделения ООО «Водоканалсервис» принята на уровне плановой, учтенной в тарифно-балансовых решениях на 2017-2019 гг.: в водоснабжении в количестве 1,11 ед., в водоотведении – 1,48 ед. Среднемесячная заработная плата учтена на уровне планового размера оплаты труда на 2019 год, с индексацией со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом и составила 40864,65 руб./мес. Затраты на оплату труда АУП Костромского отделения ООО «Водоканалсервис» в сфере водоснабжения составили 543,78 тыс. руб., в сфере водоотведения – 723,31 тыс. руб.

Суммарные затраты на оплату труда АУП в сфере водоснабжения учтены в размере 1811,41 тыс. руб. (-740,53 тыс. руб. к предложению предприятия), в сфере водоотведения – 2853,04 тыс. руб. (-1434,45 тыс. руб. к предложению предприятия).

В целом, отчисления от заработной платы АУП (30,2%) составили: водоснабжение – 547,05 тыс. руб., водоотведение -861,62 тыс. руб.

#### ***Цеховые расходы.***

Расходы включают прямые цеховые расходы, относимые в полном объеме на регулируемый вид деятельности, и расходы, относимые пропорционально (транспортные и ремонтные работы).

В целях обеспечения доступности тарифов для потребителей затраты оптимизированы и учтены в НВВ в следующих объемах, в т.ч.:

- прямые цеховые расходы и расходы транспортной службы приняты на уровне плановых затрат, учтенных в тарифно-балансовом решении 2019 года, с индексацией со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом и составили:

водоснабжение – 704,29 тыс. руб. и 483,60 тыс. руб. соответственно;

водоотведение – 572,78 тыс. руб. и 571,24 тыс. руб. соответственно;

- расходы аварийно-восстановительной службы – учтены на основании фактических затрат за 9 месяцев 2019 года, с учетом с индексации со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом и составили:

водоснабжение – 92,28 тыс. руб.;

водоотведение – 170,31 тыс. руб.

В целом цеховые расходы учтены в НВВ в размерах:

водоснабжение – 1280,17 тыс. руб.(-1219,52 тыс. руб. к предложению предприятия),

водоотведение – 1314,33 тыс. руб.(-1878,02 тыс. руб. к предложению предприятия).

#### ***Административные расходы.***

Из предложения предприятия исключены затраты Управляющей организации ОАО «УК Русэнергокапитал». Согласно Уставу ООО «Водоканалсервис», единоличным исполнительным органом является генеральный директор. Соответствующая должность закреплена в штатном расписании.

В связи с тем, что на предприятии имеется штат специалистов, отнесенных к категории АУП, необходимость передачи полномочий ООО «Водоканалсервис» управляющей организации не обоснована, в связи с чем данные затраты в НВВ не учтены.

В целях обеспечения доступности тарифов для потребителей затраты оптимизированы и учтены на уровне плановых затрат, предусмотренных в тарифно-балансовом решении 2019 года, с индексацией со 2-го полугодия 2020 г. на 3,0% в соответствии с Прогнозом и составили: водоснабжение – 625,65 тыс. руб. (-520,81 тыс. руб. к предложению предприятия), водоотведение – 286,67 тыс.руб. (-1639,48 тыс. руб. к предложению предприятия).

#### **2. Расходы на электрическую энергию.**

Средний удельный расход электроэнергии принят на уровне фактического расхода электроэнергии за 2018 год:

-водоснабжение – 0,95 кВт\*час/м<sup>3</sup>;

- водоотведение – 2,14 кВт\*час/м3.

Суммарный прогнозный объем электроэнергии по видам напряжений СН-2 и НН составил:

- водоснабжение – 658,61 тыс.кВт\*ч;

- водоотведение – 812,77 тыс.кВт\*ч.

С учетом сложившихся на свободном рынке на момент регулирования цен на электрическую энергию категорий СН-2 и НН, с индексацией во 2-м полугодии 2020 г. на 4,8% в соответствии с Прогнозом, исходя из балансов водоснабжения и водоотведения, удельного расхода электроэнергии, затраты учтены в размерах:

- водоснабжение – 3990,88 тыс. руб.; (-179,44 тыс. руб. к предложению предприятия, -1105,31 тыс. руб., к плану 2019 года);

- водоотведение – 4854,45 тыс. руб. (-74,77 тыс. руб. к предложению предприятия, -7,09 тыс. руб., к плану 2019 года).

### **3. Неподконтрольные расходы.**

По результатам проведенного анализа затраты учтены департаментом в размерах:

- водоснабжение – 2467,42 тыс. руб. (-57,91 тыс. руб. к предложению предприятия, +393,00 тыс. руб. к плану 2019 г.);

- водоотведение – 2107,91 тыс. руб. (-469,18 тыс. руб. к предложению предприятия, +568,05 тыс. руб. к плану 2019 г.), в том числе:

3.1) **Реагенты** (с 2020 г. перенесены в неподконтрольные расходы в соответствии с п. 65 Основ ценообразования).

Водоснабжение. Учтены затраты на реагенты (лимонная кислота) в соответствии с необходимой потребностью, цена принята на основании счета от 25.09.2018 № 1925, выставленного поставщиком реагентов (ООО «НЕОЛАБ»), с учетом индексации на ИПЦ со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом. Затраты составили 4,38 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия).

Водоотведение. Затраты на реагенты для очистки сточных вод рассчитаны исходя из фактических расходов за 2018 год с учетом индексации с 1-го полугодия 2020 г. на ИПЦ 2019 года (4,7%) и со 2-го полугодия 2020 г. (3,0%) в соответствии с Прогнозом. Затраты составили 313,37 тыс. руб. (-136,26 тыс. руб. к предложению предприятия).

### **3.2) Затраты на информационно-консультационное обслуживание.**

Затраты по ведению аналитического учета приняты на основании договора с ОАО «ЕИРКЦ» с учетом фактических затрат за 2018 год и 9 месяцев 2019 г., руководствуясь сведениями об оплате населением коммунальных услуг (по данным формы отчетности № 22-ЖКХ за 2018 год) и приняты в размерах: водоснабжение – 989,37 тыс. руб. (+42,43 тыс. руб. к предложению предприятия), водоотведение – 590,07 тыс. руб. (-11,3 тыс. руб. к предложению предприятия).

### **3.3) Аренда.**

По результатам проведенного анализа затраты учтены департаментом на основании предоставленных договоров в размерах:

- водоснабжение – 745,87 тыс. руб. (-59,82 тыс. руб. к предложению предприятия, -3,93 тыс. руб. к плану 2019 г.);

- водоотведение – 666,81 тыс. руб. (-82,92 тыс. руб. к предложению предприятия, +219,88 тыс. руб. к плану 2019 г.), в том числе:

затраты по *аренде земли*, на которой размещены объекты имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению (договоры с КУМИ администрации г.о.г. Галич): водоснабжение – 541,23 тыс. руб., водоотведение – 322,99 тыс. руб.;

затраты по аренде автотранспорта (экскаватор, экскаватор-погрузчик, автокран) (предоставлены договоры с ООО «Энергосервис», ООО «Благоустройство город», ИП Егорова Н.М.), принятые с учетом распределения по регулируемым видам деятельности пропорционально заработной плате ОПП согласно учетной политике: на водоснабжение отнесено 65,69 тыс. руб., на водоотведение – 110,36 тыс. руб.;

затраты по аренде офисных помещений по Галичскому представительству (в г. Галич и г. Кострома (предоставлены договоры с Яблонским А.В., ПАО «КСК», ООО «Алюпласт-Кострома»)), принятые с учетом распределения по представительствам ООО «Водоканалсервис» и регулируемым видам деятельности согласно учетной политике: на водоснабжение отнесено 138,96 тыс. руб., на водоотведение – 233,46 тыс. руб.

#### **3.4) Налоги и сборы**

Затраты по данной статье приняты в соответствии с положениями Налогового кодекса и включают в себя: налог на имущество, транспортный налог, водный налог (в сфере водоснабжения), плата за негативное воздействие окружающей среды (в сфере водоотведения). Затраты подтверждены расчетами, налоговыми декларациями, учтены в размерах: водоснабжение - 727,80 тыс. руб. (-40,52 тыс. руб. относительно предложения предприятия), водоотведение – 500,64 тыс. руб. (-124,90 тыс. руб. к предложению предприятия) и включают:

- затраты по налогу на имущество – учтены исходя из среднегодовой остаточной стоимости основных средств и суммы амортизационных отчислений с учетом распределения по видам деятельности и составили: водоснабжение – 355,52 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия, +3,39 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 488,40 тыс. руб. При уплате налога на имущество по объектам основных средств в сфере водоотведения рекомендовано использовать амортизационные отчисления в размере 108,90 тыс. руб. (в целом сумма затрат по налогу на имущество в сфере водоотведения к учету составила 597,30 тыс. руб., что соответствует предложению предприятия);

- затраты по транспортному налогу – приняты на основании информации о перечне эксплуатируемых транспортных средств (с учетом приобретения в 2019 г. автомобиля UAZPROFI 236324, гос. номер О715НС44) в соответствии со ставками транспортного налога для Костромской области (Закон Костромской области от 28.11.2002 № 80-ЗКО) с учетом распределения по видам деятельности: на водоснабжение отнесено 7,29 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия, +2,70 тыс. руб. к плану 2019 года), на водоотведение отнесено 12,24 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия, +3,08 тыс. руб. к плану 2019 года);

- затраты по водному налогу (в сфере водоснабжения) – приняты исходя из баланса водоснабжения, в соответствии со ставками водного налога, установленными частью второй Налогового кодекса РФ, составили 365,00 тыс. руб. (-40,52 тыс. руб. к предложению предприятия, +38,12 тыс. руб. к плану 2019 года);

- затраты по плате за негативное воздействие окружающей среды (в сфере водоотведения) определяются в соответствии с п. 30 Методических указаний, исходя из того, что указанные выбросы (сбросы) и размещение осуществляются в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, в том числе в соответствии с планами снижения сбросов. В связи с тем, что декларация по плате за негативное воздействие на окружающую среду по Галичскому представительству ООО «Водоканалсервис» не предоставлена, данные затраты не учтены (-16,00 тыс. руб. к предложению предприятия).

#### **3.5) Прочие расходы (в сфере водоотведения)**

В обоснование затрат предприятием предоставлены договоры с ООО «Полигон» от 01.01.2019 № 287 (01-1/40(2019)) на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, от 01.01.2019 № 287/1 (01-3/39(2019)) на оказание услуг по транспортированию, обработке и захоронению отходов IV и V классов опасности, не относящихся к твердым коммунальным отходам. Исходя из информации, указанной в приложениях к предоставленным договорам, затраты не могут быть отнесены в полной мере к сфере водоотведения и должны быть распределены по видам деятельности. На основании изложенного, в целях обеспечения доступности услуги по водоотведению, по согласованию с предприятием, расходы на оплату услуг по обращению и захоронению ТБО не учтены (-114,76 тыс.руб. к предложению предприятия).

На основании представленного договора от 01.01.2016 № 04/621 (2016) учтены расходы на транспортировку сточных вод в соответствии с тарифами для ЗАО «Галичское» по птицеводству. Затраты составили 37,02 тыс. руб. (+0,97 тыс.руб. к предложению предприятия, +2,64 тыс. руб. к плану 2019 года).

**4. Прочие неподконтрольные расходы**(расходы по сомнительным долгам, расходы, связанные с обслуживанием заемных средств, недополученные доходы прошлых периодов регулирования)предложены предприятием в размерах, в т.ч.:

- затраты на формирование резерва по сомнительным долгам (предложены в размерах: водоснабжение – 443,91тыс. руб., водоотведение – 279,58 тыс. руб.).

Согласно пункту 42 Основ, пункту 26 Методических указаний, расходы по сомнительным долгам (дебиторской задолженности) учитываются в размере не более 2 процентов необходимой валовой выручки, относимой на население за предыдущий период регулирования, за который имеются подтвержденные бухгалтерской и статистической отчетностью данные.

Расходы на резерв по сомнительным долгам не приняты в связи с отсутствием достаточного документального подтверждения. Не представлены приказ о создании резерва; акты, сформированные по итогам инвентаризации задолженностей; приказы о списании безнадежной дебиторской задолженности.

- затраты, связанные с обслуживанием заемных средств (предложены в размерах: водоснабжение – 281,98 тыс. руб., водоотведение – 189,09 тыс. руб.).

В соответствии с пунктом 15 Основ, пунктом 22 Методических указаний расходы, связанные с обслуживанием заемных средств, учитываются в размере, рассчитанном исходя из ставки процента, равной ставке рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату привлечения таких средств (заключения договора займа, кредитного договора), увеличенной в 1,5 раза, но не менее 4 процентных пунктов.

В качестве обоснования данных затрат предприятием предоставлено соглашение о порядке заключения кредитных сделок с использованием системы дистанционного банковского обслуживания № КС-ЦВ-725750/2017/00008 между Банком ВТБ и ООО «Водоканалсервис». В данном соглашении определен лишь лимит кредитных сделок, что не позволяет определить наличие заемных средств, необходимых для осуществления текущей деятельности предприятия. Кроме того, не представлено документальное подтверждение потребности в заемных средствах. На основании изложенного, расходы на обслуживание заемных средств в НВВ не учтены.

- размер недополученного дохода за 2017-2018 гг. (предложен предприятием на уровне: водоснабжение – 4014,47 тыс. руб., водоотведение – 521,30 тыс. руб.).

В целях обеспечения доступности оказываемых услуг, недополученные доходы в НВВ в сфере водоснабжения и водоотведения не учтены.

#### **5. Амортизация:**

На основании ведомости начисления амортизации за 9 месяцев 2019 года, с учетом сроков полезного использования объектов основных средств, амортизационные отчисления учтены в размерах:

-водоснабжение: 2156,91 тыс. руб. (-32,75 тыс. руб. к предложению предприятия, +215,99 тыс. руб. к плану 2019 года);

-водоотведение: 1274,69 тыс. руб. (-46,80 тыс. руб. к предложению предприятия, +375,28 тыс. руб. к плану 2019 года).

#### **6. Нормативная прибыль.**

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

Предприятием предложены расходы из прибыли:

- прибыль на социальное развитие: водоснабжение – 102,02 тыс. руб., водоотведение – 151,99 тыс. руб.

- материальная помощь к отпуску: водоснабжение – 417,00 тыс. руб., водоотведение – 955,47 тыс. руб.

Так как инвестиционная программа у предприятия отсутствует, коллективный договор не предоставлен, нормативная прибыль департаментом в НВВ не учитывалась.

#### **7. Предпринимательская прибыль.**

Предприятием предложена предпринимательская прибыль в размере 1549,00 тыс. руб. по водоснабжению и 2007,81 тыс. руб. по водоотведению.

В соответствии с подпунктом 5 пункта 2 ст. 4 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» принципом государственной политики в сфере установления тарифов является экономическая обоснованность затрат. Предприятием не предоставлена расшифровка направления предпринимательской прибыли на цели регулируемой деятельности.

В целях исполнения подпункта 4 пункта 1 ст. 4 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов предприятию рекомендуется рассмотреть вопрос о повышении эффективности деятельности.

В целях сдерживания инфляционных процессов, обеспечения доступности услуг для населения, а также исходя из принципа целевой направленности средств на нужды регулируемой деятельности, предпринимательская прибыль организации в расчете НВВ не учтена.

#### **8. Налоги за счет прибыли.**

Предприятием предложены затраты в размерах: водоснабжение – 516,90 тыс. руб., водоотведение - 778,82 тыс. руб.

В связи с тем, что прибыль в НВВ не принята, затраты на уплату налогов за счет прибыли не учтены.

В связи с невыполнением предприятием производственной программы за 2018 год в части показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год), руководствуясь п.93 Методических указаний, НВВ предприятия на 2020 год скорректирована в сторону снижения: в сфере водоснабжения – на 206,56 тыс. руб., в сфере водоотведения – на 274,70 тыс. руб.

В целях выравнивания тарифов и сдерживания инфляционных процессов, обеспечения доступности услуг, часть затрат в размере 7951,92 тыс. руб. с водоотведения перенесены на водоснабжение.

В соответствии с формулами 5,6 Методических указаний в сфере водоотведения применена дельта сглаживания в размере 70,00 тыс.руб.

Экономическое обоснование тарифов на водоотведение в части очистки сточных вод

Стоимость очистки сточных вод определена путем выделения из общего объема затрат в сфере водоотведения части затрат, относящихся на технологический процесс очистки.

Объем очищаемых сточных вод принят равным объему с учетом сточных вод от АО «Галичское» по птицеводству – 422,32 тыс. м<sup>3</sup>. Затраты, отнесенные на технологический процесс очистки, составили 14822,93 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка к расчету тарифов на 2020 год (базовый период)** составила:

- в сфере водоснабжения – 28401,83 тыс. руб. (-5436,11 тыс. руб. к предложению предприятия, +542,14 тыс. руб. к плану 2019 года),

- в сфере водоотведения – 19173,87 тыс. руб. (-25065,60 тыс. руб. к предложению предприятия, +491,60 тыс. руб. к плану 2019 года), в т.ч. в части очистки сточных вод – 14822,93 тыс. руб. (-9727,78 тыс. руб. к предложению предприятия, +583,31 тыс. руб. к плану 2019 года).

**Величина тарифов на 2020 год (базовый) составила:**

по водоснабжению:

**с 01.01.2020 г. – 49,82 руб./м<sup>3</sup> (59,78 руб./м<sup>3</sup> с учетом НДС);**

**с 01.07.2020 г. – 52,81 руб./м<sup>3</sup> (63,37 руб./м<sup>3</sup> с учетом НДС), с ростом к декабрю 2019 года 6,0%.**

по водоотведению:

с 01.01.2020 г. – 49,01 руб./м3 (58,81 руб./м3 с учетом НДС);

с 01.07.2020 г. – 51,97 руб./м3 (62,36 руб./м3 с учетом НДС), с ростом к декабрю 2019 года 6,0%.

по водоотведению в части очистки сточных вод:

с 01.01.2020 г. – 34,07 руб./м3 (без учета НДС);

с 01.07.2020 г. – 36,13 руб./м3 (без учета НДС), с ростом к декабрю 2019 года 6,0%.

С учетом прогнозных индексов роста потребительских цен на период до 2024 года, предложенных Прогнозом, опубликованным в сентябре 2019 года, НВВ к расчету тарифов последующих годов долгосрочного периода регулирования составила:

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоснабжение, тыс. руб.	29829,03	30653,72	31499,89	32363,65
Водоотведение, тыс. руб.	19863,78	20011,17	20086,77	20354,88
Водоотведение (очистка сточных вод), тыс. руб.	15297,64	15776,49	16282,16	16432,47

С учетом объемов реализации, индексации и величины НВВ, тарифы составили (без НДС):

	2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	с 01 января	с 01 июля						
Водоснабжение, руб./куб.м.	52,81	54,98	54,98	55,79	55,79	58,03	58,03	58,91
Водоотведение, руб./куб.м.	51,97	52,64	52,64	52,75	52,75	53,04	53,04	54,16
Водоотведение (очистка сточных вод), тыс. руб.	36,13	36,32	36,32	38,39	38,39	38,71	38,71	39,11

Долгосрочные параметры регулирования:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах) тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВт*ч/куб.м
Питьевая вода	2020 год	12041,26	-	0,00	20,00	0,19 (НН) 0,76 (СН-2)
	2021 год		1,00	0,00	19,70	0,19 (НН)

						0,76 (СН-2)
	2022 год		1,00	0,00	19,40	0,19 (НН) 0,76 (СН-2)
	2023 год		1,00	0,00	19,00	0,19 (НН) 0,76 (СН-2)
	2024 год		1,00	0,00	18,50	0,19 (НН) 0,76 (СН-2)
Водоотведение	2020 год	19233,44	-	0,00	-	0,02 (НН) 2,12 (СН-2)
	2021 год		1,00	0,00	-	0,02 (НН) 2,12 (СН-2)
	2022 год		1,00	0,00	-	0,02 (НН) 2,12 (СН-2)
	2023 год		1,00	0,00	-	0,02 (НН) 2,12 (СН-2)
	2024 год		1,00	0,00	-	0,02 (НН) 2,12 (СН-2)

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

Водоснабжение:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,0	19,70	19,40	19,00	18,50
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м), в том числе:	0,19 (НН) 0,76 (СН-2)	0,19 (НН) 0,76 (СН-2)	0,19 (НН) 0,76 (СН-2)	0,19 (НН) 0,76 (СН-2)	0,19 (НН) 0,76 (СН-2)

Водоотведение:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	3,78	3,71	3,64	3,57	3,50
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	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных воды (кВт*ч/куб. м)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		(НН)	(НН)	(НН)	(НН)	(НН)
		2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
		(СН-2)	(СН-2)	(СН-2)	(СН-2)	(СН-2)

С предложенными расчетами и тарифами предприятие ознакомлено и согласно. При этом представители предприятия (С.В. Жуков, И.В. Орехова) высказали несогласие с включением в НВВ расходов на мероприятия по энергосбережению, учтенных в составе операционных расходов по статье «Текущий и капитальный ремонт».

Представителям предприятия даны разъяснения о необходимости учета расходов на мероприятия по энергосбережению согласно постановлению администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а.

От администрации г.о.г. Галич возражений по величине предлагаемых тарифов не поступило (вх. № А-2758 от 17.12.2019).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 8-9 Повестки, предложение начальника отдела Лебедевой А.А. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

### РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» потребителям городского округа город Галич на 2020 – 2024 годы в следующем размере:

№ п/п	Категория потребителей	Ед. изм.	Период действия тарифа									
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф)											
1.1.	Население	руб./куб. м	59,78	63,37	63,37	65,98	65,98	66,95	66,95	69,64	69,64	70,69
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	49,82	52,81	52,81	54,98	54,98	55,79	55,79	58,03	58,03	58,91
2.	Водоотведение (одноставочный тариф)											
2.1.	Население	руб./куб. м	58,81	62,36	62,36	63,17	63,17	63,30	63,30	63,65	63,65	64,99
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	49,01	51,97	51,97	52,64	52,64	52,75	52,75	53,04	53,04	54,16

3.	Водоотведение в части очистки сточных вод (одноставочный тариф)											
3.1.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	34,07	36,13	36,13	36,32	36,32	38,39	38,39	38,71	38,71	39,11

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» на 2020 - 2024 годы.

3. Утвердить производственные программы ООО «Водоканалсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы.

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

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 10. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год».**

#### **СЛУШАЛИ:**

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Водоканалсервис» (далее – организация, предприятие) с заявлением и обосновывающими материалами для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в г.г. Галич, Нерехта, Шарья на 2020 год (вх. № О-1728 от 26.08.2019).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на 2020 год (приказ от 05.09.2019 № 293-Т).

Расчет ставок тарифов для Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской

Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктами 34-38 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Предприятием предложены следующие ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей для Галичского представительства в размерах:

Галичское представительство	Ед. изм.	действующий тариф	расчетный тариф (предложение предприятия)
ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	тыс. руб./куб. м/сут	31,280	33,23
ставка тарифа на протяженность водопроводной сети диаметром:			
40 мм и менее	тыс. руб./км	1 639,502	1 885,75
от 40 мм до 70 мм	тыс. руб./км	1 472,898	1 666,35
ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	тыс. руб./куб. м/сут	38,210	43,54
ставка тарифа на протяженность канализационной сети диаметром:			
от 150 мм до 200 мм	тыс. руб./км	2 292,707	2 670,91

Экспертиза проведена с целью определения экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на 2020 год, представленные ООО «Водоканалсервис».

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

- определение обоснованности расчетного объема расходов ООО «Водоканалсервис» на 2020 год на подключение объектов абонентов (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);

- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2020 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;

- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год .

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

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

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год

Организация находится на общей системе налогообложения. Организация владеет имуществом на основании концессионного соглашения.

Организацией представлены: перечень абонентов, согласованный с администрацией городского округа город Галич, технические условия подключения, выданные заявителям, определяющие наличие возможности подключения, локальные сметные расчеты, выкопировки из проектной документации, подтверждающие объем подключаемой нагрузки, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку, протяженность сетей инженерной инфраструктуры, стоимость работ по прокладке сетей инженерной инфраструктуры.

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

Сметные расчеты, обосновывающие стоимость работ по подключению и прокладке сетей, составлены предприятием в программном комплексе РИК и соответствуют требованиям, указанным в пункте 86 Основ.

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

№ п/п	Объект подключения	диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Протяженность сетей, м
<b>Подключение к сетям водоотведения</b>					
1	г. Галич, ул. Красовского д.4	160	55,47	0,25	26,00
2	г. Галич, ул. Калинина, д. 32	160	34,28	0,50	16,00
	<b>Итого (группа диаметров 150 - 200 мм)</b>		<b>89,74</b>	<b>0,75</b>	<b>42,00</b>
3	г. Галич, ул. Подбельского, д.1	160		0,80	
4	г. Галич, ул. Вишневая д.1	160		0,75	
5	г. Галич, ул. Строителей, д. 7	160		0,50	
6	г. Галич, ул. Энтузиастов д.4	160		0,25	
<b>Подключение к сетям водоснабжения</b>					
1	г. Галич, ул. Ленина д.46, кв.4	32	9,99	0,50	4,00
2	г. Галич, ул. Олюшиская д.21	32	102,33	0,68	70,00

3	г. Галич, ул. ул. Олюшинская д.19	32	68,94	0,68	45,00
4	г. Галич, ул. Свободы д. 3	32	23,84	0,50	16,00
5	г. Галич, ул. Мира д.12	32	10,18	0,50	5,00
6	г. Галич, ул.ул. Леднева д.33	32	10,37	0,24	6,00
7	ул. Леднева, район новой жилой застройки 18 частных домов	32	536,45	8,19	360,00
8	г. Галич, Рябиновая д.5	32	14,83		9,00
	<b>Итого (группа диаметров менее 40 мм)</b>		<b>776,93</b>	<b>11,29</b>	<b>515,00</b>
9	г. Галич, Рябиновая д.5	63	135,97	0,43	102,00
	<b>Итого (группа диаметров от 40 мм до 70 мм)</b>		<b>135,97</b>	<b>0,43</b>	<b>102,00</b>
10	г. Галич, ул. Подбельского, д.1	32		0,80	
11	г. Галич, ул. Вишневая д.1	32		0,75	
12	г. Галич, ул. Строителей, д. 7	32		0,50	

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

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

$P_i^M$  - расчетный объем расходов на 2020 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

$M_i$  - расчетный объем подключаемой на 2020 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

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

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

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

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

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

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

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2020 год на подключение объектов абонентов в следующих размерах:

подключение к централизованным сетям водоснабжения:

Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>16,34</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	тыс. руб.	<b>16,13</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,14
оплата труда	тыс. руб.	3,17
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0,96
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	5,86
<b>Внерезализационные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,21</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,21
расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>912,90</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	776,93
расходы на строительство вновь создаваемых сетей от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	135,97
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>457,549</b>
<b>Протяженность сетей</b>	<b>км</b>	
<b>Протяженность вновь создаваемых</b>	<b>км</b>	<b>0,617</b>
Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,515
Протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	км	0,102
<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>13,77</b>
<b>количество плановых ТУ</b>	<b>шт.</b>	<b>28</b>
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1 885,75
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	1 666,35

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м*сут	<b>33,23</b>
--	--------------------------	--------------

подключение к централизованным сетям водоотведения:

Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>22,13</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	тыс. руб.	<b>21,93</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,14
оплата труда	тыс. руб.	3,17
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0,96
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	11,65
<b>Внереализационные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,21</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,21
расходы на услуги банков	тыс. руб.	
расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>89,74</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	89,74
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>132,79</b>
<b>Протяженность сетей</b>	<b>км</b>	<b>0,042</b>
протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,042
<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>3,05</b>
<b>количество плановых ТУ</b>	<b>шт.</b>	<b>6</b>
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 670,91
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м*сут.	43,54

Затраты на проектирование на подключаемую нагрузку определены департаментом расчетно в соответствии с часовыми затратами труда специалистов на проектирование и установленной на предприятии оплаты труда, в соответствии с приказом по предприятию от 01.09.2017 № 161/1к «Об утверждении норм рабочего времени» и штатного расписания предприятия.

Объем работ для установления тарифов на подключение определялся на основании технических условий, выданных заявителям.

В результате проведенной экспертизы затрат, расходы на подключение для Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год составили:  
водоснабжение:

Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>16,15</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	тыс. руб.	<b>15,95</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,12
оплата труда	тыс. руб.	3,11
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0,94
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	5,79
<b>Внерезультативные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,20</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,20
расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>912,90</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	776,93
расходы на строительство вновь создаваемых сетей от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	135,97
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>452,297</b>
<b>Протяженность сетей</b>	<b>км</b>	
<b>Протяженность вновь создаваемых</b>	<b>км</b>	<b>0,617</b>
Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,515
Протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	км	0,102
<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>13,77</b>
<b>количество плановых ТУ</b>	<b>шт.</b>	<b>28</b>
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1 885,75
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	1 666,35
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут	<b>32,847</b>

водоотведение:

Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>21,89</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	тыс. руб.	<b>21,69</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,12

оплата труда	тыс. руб.	3,11
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0,94
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	11,53
<b>Внереализационные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,20</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,20
расходы на услуги банков	тыс. руб.	
расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>89,74</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	89,74
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>131,36</b>
<b>Протяженность сетей</b>	<b>км</b>	<b>0,042</b>
протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,042
<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>3,05</b>
<b>количество плановых ТУ</b>	<b>шт.</b>	<b>6</b>
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 670,91
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м*сут.	43,07

По согласованию с предприятием, в целях сдерживания инфляционных процессов, ставки тарифов за подключаемую нагрузку рассчитаны исходя из установленных величин ставок на 2019 год, ставки тарифов за протяженность приняты исходя из размера тарифных ставок, установленных на 2019 год, с индексацией на ИПЦ 2019-2020 гг. (4,7% и 3,0% соответственно) в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, опубликованным Минэкономразвития России в сентябре 2019 года. На заседание Правления предлагаются ставки тарифов на подключение для Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сутки	32,847	39,416
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	- диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	1 768,055	2 121,666
1.2.2.	- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	1 588,388	1 906,066
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе			

	водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сутки	40,503	48,604
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	2 472,478	2 966,974

С предложенными расчетами предприятие согласно.

От администрации г.о.г. Галич поступило письмо с предложением об увеличении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год на уровень инфляции в размере 4,0% согласно Прогнозу социально-экономического развития Костромской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденному постановлением администрации Костромской области от 14.10.2019 № 413-а (вх. № А-2758 от 17.12.2019).

Представителю администрации г.о.г. Галич даны разъяснения о планируемых размерах тарифов на подключение на 2020 год с учетом индексации установленных тарифов на ИПЦ 2019-2020 гг. в связи с тем, что ставки тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения не повышались с 2017 года.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 10 Повестки, предложение начальника отдела Лебедевой А.А. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич 2020 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сутки	32,847	39,416
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	- диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	1 768,055	2 121,666
1.2.2.	- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	1 588,388	1 906,066
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сутки	40,503	48,604

2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	2 472,478	2 966,974

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 11: «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2018 № 18/547 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» в муниципальном районе город Нерехта и Нерехтский муниципальный район на 2019-2023 годы».**

**СЛУШАЛИ:**

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Водоканалсервис» (далее – регулируемая организация, предприятие) с заявлением о корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 год (вх. от 29.04.2019 № О-915), установленных для ООО «Водоканалсервис» в муниципальном районе город Нерехта и Нерехтский район постановлением департамента от 18.12.2018 № 18/547.

Регулируемая организация пользуется имуществом, необходимым для осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, на основании концессионного соглашения, заключенного с администрацией муниципального образования г.п.г. Нерехта и Нерехтский муниципальный район Костромской области.

Регулируемая организация находится на общей системе налогообложения и определена гарантирующей организацией на территории г.п.г. Нерехта.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 год, установленных методом индексации для ООО «Водоканалсервис» (приказ от 14.05.2019 № 190-Т).

Корректировка тарифов произведена в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее –

постановление № 406), Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года (далее – Прогноз).

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

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду и водоотведение, представленные ООО «Водоканалсервис» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

Экспертиза проведена с целью определения экономически обоснованного размера корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 г. 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 «Водоканалсервис» и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Корректировка тарифов проведена с учетом достигнутых показателей 2018 года и сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, опубликованного Минэкономразвития РФ в сентябре 2019 года.

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов) на 2020 г.:

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

Объемы реализации воды и пропущенных сточных вод.

Информация об объемах реализации воды и принимаемых сточных вод принята с учетом фактических объемов отпуска воды за предшествующие три года и стандартов раскрытия информации:

ресурс	2016 г. факт	2017 г. факт	2018 г. факт	2019 г. план	2020 г. план	2020 г. корр.
питьевая вода, тыс. м <sup>3</sup>	974,04	925,18	899,11	959,84	959,84	941,41
водоотведение, тыс. м <sup>3</sup>	884,18	855,60	857,72	905,21	905,21	888,32

Руководствуясь положениями пунктов 4,5,8 Методических указаний, объемы реализации питьевой воды и пропущенных сточных вод приняты исходя из объемов реализации за последний отчетный год (2018) и динамики полезного отпуска за предшествующие 3 года. С учетом предложения предприятия, учитывая ежегодное снижение объемов реализации, плановые объемы полезного отпуска по питьевой воды и принятых сточных вод на 2020 г. приняты с допустимым снижением на 1,9% к плановому уровню 2020 г. и составили:

- водоснабжение – 941,41 тыс. куб.м. (снижены на 18,43 тыс. куб. м. к плановым показателям);
- водоотведение – 888,32 тыс. куб. м. (снижены на 16,89 тыс. куб. м. к плановым показателям).

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

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

анализ деятельности по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

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

Плановая величина НВВ на 2020 год составляла:

- по водоснабжению – 37975,92 тыс. руб.,
- по водоотведению – 35457,89 тыс. руб.

Предприятием предложены НВВ и среднегодовой тариф в размерах:

- водоснабжение – НВВ 47120,97 тыс. руб., среднегодовой тариф – 52,41 руб./куб.м.;
- водоотведение – НВВ 43385,00 тыс. руб., среднегодовой тариф – 50,58 руб./куб.м.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила:

- по водоснабжению – 37542,19 тыс. руб. (-433,73 тыс. руб. к плану, -9578,78 тыс. руб. к предложению предприятия),
- по водоотведению – 35085,98 тыс. руб. (-371,91 тыс. руб. к плану, -8299,02 тыс. руб. к предложению предприятия), в том числе:

1) Операционные расходы.

С применением ИПЦ, предложенного Прогнозом на момент корректировки, с учетом индекса эффективности, являющегося долгосрочным параметром, не подлежащим пересмотру, операционные расходы составили:

- водоснабжение – 25946,24 тыс. руб. (-127,19 тыс. руб. к плану 2020 г.);
- водоотведение – 24355,08 тыс. руб. (-119,38 тыс. руб. к плану 2020 г.).

2) Расходы на тепловую энергию, электрическую энергию (ТЭРы).

Затраты определяются с учетом положений п. 20 Методических указаний.

Предприятием предложены затраты:

- водоснабжение - 5878,34 тыс. руб., в т.ч. затраты на тепловую энергию – 2015,08 тыс. руб., затраты на электрическую энергию для целей основного производства – 3830,51 тыс. руб., затраты на электроэнергию общепроизводственного назначения – 32,76 тыс. руб.;

- водоотведение - 6180,53 тыс. руб., в т.ч. затраты на тепловую энергию – 909,57 тыс. руб., затраты на электрическую энергию для целей основного производства – 5230,60 тыс. руб., затраты на электроэнергию общепроизводственного назначения – 32,76 тыс. руб. В составе данной статьи в части затрат по коммунальным услугам предприятием предложены расходы на оплату услуг регионального оператора по обращению с ТКО в размере 26,95 тыс. руб.

Экономическая обоснованность затрат на ТЭРы определена с учетом требований пункта 20 Методических указаний, исходя из установленных удельных расходов электроэнергии на производственные процессы, объемов тепловой энергии на отопление производственных помещений, объемов электроэнергии для освещения производственных помещений, сложившихся тарифов на энергоресурсы, с учетом индексации со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом. По результатам проведенного анализа затраты учтены в размерах:

- водоснабжение – снижены на 439,28 тыс. руб. относительно предложения предприятия и составили 5439,06 тыс. руб.;

- водоотведение - снижены на 75,87 тыс. руб. относительно предложения предприятия и составили 5439,06 тыс. руб.

В связи с тем, что в составе обосновывающих материалов не предоставлены документы, подтверждающие затраты по услугам регионального оператора по обращению с ТКО, данные затраты в НВВ в сфере водоотведения не учтены (-26,95 тыс. руб. относительно предложения предприятия).

3) Неподконтрольные расходы.

Предприятием предложены затраты по данной статье в размерах:

- водоснабжение – 6214,10 тыс. руб.;
- водоотведение – 4301,42 тыс. руб.

По результатам проведенного анализа затраты учтены департаментом в размерах:  
- водоснабжение – 4993,69 тыс. руб. (-1220,41 тыс. руб. к предложению предприятия, -75,99 тыс. руб. к плану 2020 г.);  
- водоотведение – 3473,25 тыс. руб. (-828,17 тыс. руб. к предложению предприятия, +47,45 тыс. руб. к плану 2020 г.), в том числе:

*Арендные платежи.*

Затраты по данной статье определены на основании положений пункта 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 (далее – Основы), исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества.

Затраты по аренде подтверждены концессионным соглашением, договорами аренды с приложением расчета арендной платы, дополнительными соглашениями и включают:

- концессионная плата: водоснабжение – 1955,17 тыс. руб., водоотведение – 1291,65 тыс.руб.;

- затраты по аренде земли, на которой размещены объекты имущественного комплекса по водоснабжению и водоотведению: водоснабжение – 147,88 тыс. руб., водоотведение – 142,69 тыс. руб.;

- затраты по аренде офисного помещения в г. Нерехта (распределены пропорционально заработной плате ОПП согласно учетной политике предприятия): на водоснабжение отнесено 48,85 тыс. руб., на водоотведение – 56,81 тыс. руб.;

- аренда нежилых (офисных) помещений Костромского отделения ООО «Водоканалсервис» (затраты распределяются пропорционально по представительствам и регулируемым видам деятельности согласно учетной политике): водоснабжение – 39,83 тыс. руб., водоотведение – 46,31 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 25 Методических указаний, арендная плата, не связанная с арендой централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, относится в состав административных расходов, в связи с чем затраты по аренде транспортных средств в НВВ по водоснабжению и водоотведению не учтены (-268,27 тыс. руб. к предложению предприятия в сфере водоснабжения, -313,43 тыс. руб. к предложению предприятия в сфере водоотведения).

*Налоги и сборы.*

Затраты по данной статье приняты в соответствии с положениями Налогового кодекса и включают в себя: налог на имущество, транспортный налог, водный налог (в сфере водоснабжения), плата за негативное воздействие окружающей среды (в сфере водоотведения). Затраты подтверждены расчетами, налоговыми декларациями и включают:

- затраты по налогу на имущество – учтены исходя из среднегодовой остаточной стоимости основных средств и составили: водоснабжение – 619,37 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия, +101,42 тыс. руб. к плану 2020 г.), водоотведение – 592,71 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия);

- затраты по транспортному налогу – приняты в соответствии со ставками транспортного налога для Костромской области (Закон Костромской области от 28.11.2002 № 80-ЗКО) и составили: водоснабжение – 9,36 тыс. руб. (-1,15 тыс. руб. к предложению предприятия), водоотведение – 10,89 тыс. руб. (1,33 тыс. руб. к предложению предприятия);

- затраты по водному налогу (в сфере водоснабжения) – приняты исходя из баланса водоснабжения, в соответствии со ставками водного налога, установленными частью второй Налогового кодекса РФ, составили 604,03 тыс. руб. (-296,63 тыс. руб. к предложению предприятия);

- затраты по плате за негативное воздействие окружающей среды (в сфере водоотведения) – учтены в размере фактических данных за 2018 год, подтвержденных соответствующей декларацией, и составили 35,43 тыс. руб. (-11,57 тыс. руб. к предложению предприятия).

Затраты по налогам и сборам составили:

- водоснабжение – 1232,76 тыс. руб. (-297,78 тыс. руб. к предложению предприятия);
- водоотведение – 639,02 тыс. руб. (-12,90 тыс. руб. к предложению предприятия).

*Затраты на информационно-консультационное обслуживание.*

Данные затраты (ведение аналитического учета) приняты на основании предоставленного договора с ОАО «ЕИРКЦ» и учтены в размерах: водоснабжение – 1269,06 тыс. руб. (9,02 тыс. руб. к предложению предприятия), водоотведение – 1015,80 тыс. руб. (+16,3 тыс. руб. к предложению предприятия).

*Прочие неподконтрольные расходы* (резерв по сомнительным долгам, расходы, связанные с обслуживанием заемных средств, мероприятия на энергосбережение).

Предприятием предложены затраты на формирование резерва по сомнительным долгам в размерах:

- водоснабжение – 584,40 тыс. руб.;
- водоотведение – 460,21 тыс. руб.

Согласно пункту 42 Основ, пункту 26 Методических указаний, расходы по сомнительным долгам (дебиторской задолженности) учитываются в размере не более 2 процентов необходимой валовой выручки, относимой на население за предыдущий период регулирования, за который имеются подтвержденные бухгалтерской и статистической отчетностью данные.

В обоснование данных затрат предоставлен расчет резерва по сомнительным долгам и приложением реестра безнадежной дебиторской задолженности по состоянию на 01.04.2019. При этом предприятием не предоставлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность величины резерва (приказы о создании резерва, приказы о списании безнадежной дебиторской задолженности и другие). В связи с отсутствием данных документов затраты в части резервы по сомнительным долгам в НВВ не учтены.

Предприятием предложены затраты, связанные с обслуживанием заемных средств, в размерах:

- водоснабжение – 353,98 тыс. руб.;
- водоотведение – 331,62 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 15 Основ, пунктом 22 Методических указаний расходы, связанные с обслуживанием заемных средств, учитываются в размере, рассчитанном исходя из ставки процента, равной ставке рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату привлечения таких средств (заклучения договора займа, кредитного договора), увеличенной в 1,5 раза, но не менее 4 процентных пунктов.

В качестве обоснования данных затрат предприятием предоставлено соглашение о порядке заключения кредитных сделок с использованием системы дистанционного банковского обслуживания № КС-ЦВ-725750/2017/0000 между Банком ВТБ и ООО «Водоканалсервис». В данном соглашении определен лишь лимит кредитования, что не позволяет определить наличие кредитных обязательств предприятия. В связи с отсутствием информации о наличии заемных средств, необходимых для осуществления текущей деятельности предприятия, расходы на обслуживание заемных средств в НВВ не учтены.

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 год департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размерах: водоснабжение – 300,14 тыс. руб., водоотведение – 280,96 тыс.руб. (данные затраты предприятием не предлагались).

4). Амортизация.

Затраты приняты в соответствии с ведомостью начислении амортизации, исходя из максимальных сроков полезного использования имущества, составили:

- водоснабжение – 1542,40 тыс. руб. (-110,03 тыс. руб. к предложению предприятия, +277,51 тыс. руб. к плану 2020 г.);
- водоотведение – 1471,62 тыс. руб. (-105,29 тыс. руб. к предложению предприятия, +149,27 тыс. руб. к плану 2020 г.).

5). Нормативная прибыль.

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

Предприятием предложены расходы из прибыли:

- прибыль на социальное развитие: водоснабжение – 104,79 тыс. руб., водоотведение – 168,50 тыс. руб.

- материальная помощь к отпуску: водоснабжение – 907,46 тыс. руб., водоотведение – 1045,35 тыс. руб.

Так как инвестиционная программа у предприятия отсутствует, коллективный договор не предоставлен, документы, подтверждающие затраты по статье «Расходы из прибыли», не предоставлены, нормативная прибыль департаментом в НВВ не учитывалась.

б) Предпринимательская прибыль.

Предприятием предложена предпринимательская прибыль в размерах:

- водоснабжение – 2141,26 тыс. руб.;

- водоотведение – 1954,64 тыс. руб.

В соответствии с подпунктом 5 пункта 2 ст. 4 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» принципом государственной политики в сфере установления тарифов является экономическая обоснованность затрат. Предприятием не предоставлена расшифровка направления предпринимательской прибыли на цели регулируемой деятельности.

В целях сдерживания инфляционных процессов, обеспечения доступности услуг для потребителей, а также исходя из принципа целевой направленности средств на нужды регулируемой деятельности, предпринимательская прибыль организации в расчете НВВ не учтена.

Налог на прибыль.

Предприятием предложены затраты в размерах:

- водоснабжение – 788,38 тыс. руб.;

- водоотведение – 792,12 тыс. руб.

В связи с тем, что нормативная прибыль, предпринимательская прибыль в НВВ не приняты, налог на прибыль не учитывается.

7) Недополученный доход предыдущих периодов регулирования.

Предприятием предложены к включению в корректировку НВВ на 2020 год недополученные доходы прошлых лет, связанные со снижением объемов полезного отпуска по сравнению с запланированным в тарифно-балансовом решении, в размерах:

- водоснабжение – 3986,33 тыс. руб.;

- водоотведение – 3394,88 тыс. руб.

Включение в НВВ выпадающих доходов приведет к значительному росту тарифов на водоснабжение и водоотведение с 01.07.2020, что приведет к росту платы граждан за коммунальные услуги сверх предела, установленного губернатором Костромской области.

В целях не превышения предельного индекса роста платы граждан, сдерживания инфляционных процессов затраты по статьям предпринимательская прибыль организации и выпадающие доходы при расчете НВВ на 2020-2024 гг. не учтены.

Руководствуясь пунктом 93 Методических указаний, в связи с невыполнением производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения в части неисполнения показателей надежности и качества из НВВ исключены финансовые средства: в сфере водоснабжения в размере 379,21 тыс. руб., в сфере водоотведения – 318,64 тыс. руб.

Таким образом, НВВ на 2020 г. с учетом корректировки составила:

в сфере водоснабжения – 37542,19 тыс. руб.,

в сфере водоотведения – 35085,98 тыс. руб.

**Тарифы на 2020 год** с учетом корректировки составили:

- питьевая вода:



Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
7	Матвеева Е.В.	Не голосовала	

**Вопрос 12. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Нерехтского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год».**

**СЛУШАЛИ:**

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Водоканалсервис» с заявлением и обосновывающими материалами для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в г.г. Галич, Нерехта, Шарья на 2020 год (вх. № О-1728 от 26.08.2019).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на 2020 год (приказ от 05.09.2019 № 293-Т).

Расчет ставок тарифов для Нерехтского представительства ООО «Водоканалсервис» произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктами 34-38 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Предприятием предложены следующие ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей для Нерехтского представительства в размерах:

Наименование	Ед. изм.	Значения
<b>Нерехтское представительство</b>		расчетный тариф (предложение предприятия)
<b>ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения</b>	тыс. руб. /куб. м/сут	32,33
<b>ставка тарифа на протяженность водопроводной сети диаметром:</b>		
40 мм и менее	тыс. руб./км	1 371,87
от 40 мм до 70 мм	тыс. руб./км	1 724,81
<b>ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоотведения</b>	тыс. руб. /куб. м/сут	40,295
<b>ставка тарифа на протяженность</b>		

<b>канализационной сети диаметром:</b>		
от 100 мм до 150 мм	тыс. руб./км	4 377,16
от 150 мм до 200 мм	тыс. руб./км	4 383,66

Экспертиза проведена с целью определения экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Нерехтского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на 2020 год, представленные ООО «Водоканалсервис».

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

- определение обоснованности расчетного объема расходов ООО «Водоканалсервис» на 2020 год на подключение объектов абонентов, (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);
- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2020 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;
- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год

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

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

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Нерехтского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год

Организация находится на общей системе налогообложения. Организация владеет имуществом на основании концессионного соглашения.

Организацией представлены: перечень абонентов, согласованный с администрацией городского поселения город Нерехта, технические условия подключения, выданные заявителям, определяющие наличие возможности подключения, локальные сметные расчеты, выкопировки из проектной документации, подтверждающие объем подключаемой нагрузки, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку, протяженность сетей инженерной инфраструктуры, стоимость работ по прокладке сетей инженерной инфраструктуры.

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

Сметные расчеты, обосновывающие стоимость работ по подключению и прокладке сетей, составлены предприятием в программном комплексе РИК и соответствуют требованиям, указанным в пункте 86 Основ.

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

Подключение к сетям водоотведения					
№ п/п	Объект подключения	диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Протяженность сетей, м
1	г. Нерехта, К. Либкнехта, д.11, пом.70,71,72 (промтоварный магазин)	110	12,70	0,06	3,60
2	г. Нерехта, Энгельса ул., д. 20	110	40,87	0,75	11,70
	<b>Итого (группа диаметров 100 -150 мм)</b>		<b>53,58</b>	<b>0,81</b>	<b>15,30</b>
3	г. Нерехта, К. Либкнехта, д.11, пом.70,71,72 (промтоварный магазин)	160	37,59		10,60
4	г. Нерехта, ул. Ивановская, д.1а (нежилое здание магазин)	160	40,47	0,21	11,20
6	г. Нерехта, Советская ул., д.1,13,21,31,41,43,45,53, 55,57,59,8,10,12,14,16,20,30,52 (19 домов)	200	2 461,31	10,93	697,30
7	г. Нерехта, ул. Крестьянская, д. 4,5,6,8,14 (5 домов)	200	311,82	2,88	85,00
8	г. Нерехта, Кирова ул., д.52 кв.1, 52 кв. 2, 54, 56, 60, 64, 66, 68,74, 76 (10 домов)	200	1 012,37	5,75	276,00
9	г. Нерехта, Южный микрорайон (44 дома)	200	5 065,42	25,30	1 466,00
	<b>Итого (группа диаметров 150 - 200 мм)</b>		<b>8 928,98</b>	<b>45,06</b>	<b>2 546,10</b>
Подключение к сетям водоснабжения					

№ п/п	Объект подключения	диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Протяженность сетей, м
1	г. Нерехта, Энгельса ул., д.20	25	19,14	0,81	17,42
2	г. Нерехта, Грибоедова ул., д. 36	25	4,54	0,55	4,03
3	г. Нерехта, Шагова пер., д.17	25	6,14	0,80	5,0
4	г. Нерехта, Свердлова пер., д.4	25	8,32	0,40	7,5
5	г. Нерехта, ул. Энергетиков дома № 16, 18, 20, 22, 24, 24 а кв.1, 24 а кв.2, 26, 26 а, 28, 32	25	64,63		60,92
6	г. Нерехта, ул. Ивановская, д.1а (нежилое здание магазин)	25	18,66	0,21	16,72
7	г. Нерехта, К. Либкнехта, д.11, пом.70,71,72 (промтоварный магазин)	32	14,27	0,06	12,08
	<b>Итого (группа диаметров менее 40 мм)</b>		<b>135,72</b>	<b>2,83</b>	<b>123,66</b>
8	г. Нерехта, ул. Энергетиков дома № 16, 18, 20, 22, 24, 24а кв.1, 24 а кв.2, 26, 26 а, 28, 32	50	310,04	6,88	227,08
9	г. Нерехта, ул. Гагарина дома № 54, 55, 56, 57, 58, 60, 64	50	225,61	4,38	161,12
	<b>Итого (группа диаметров от 40 мм до 70 мм)</b>		<b>535,66</b>	<b>11,25</b>	<b>388,20</b>

Расчет ставки тарифа на подключаемую нагрузку для ООО «Водоканалсервис» в централизованной системе водоснабжения и водоотведения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитывается по формуле:

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

$P_i^M$  - расчетный объем расходов на 2020 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

$M_i$  - расчетный объем подключаемой на 2020 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

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

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

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

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

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

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

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2020 год на подключение объектов абонентов в следующих размерах:

подключение к централизованным сетям водоснабжения:

Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	тыс. руб.	<b>18,97</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	тыс. руб.	<b>18,76</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	0,00
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,81
оплата труда	тыс. руб.	3,19
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0,96
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	7,80
<b>Внерезализационные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,21</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,21
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>671,37</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	135,72
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	535,66
расходы на строительство вновь создаваемых	тыс. руб.	

сетей от 100 мм до 150 мм (включительно)		
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>455,22</b>
<b>Протяженность сетей</b>		
<b>Протяженность вновь создаваемых сетей</b>	<b>км</b>	<b>0,512</b>
протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,124
протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,388
<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>14,08</b>
<b>Количество плановых подключений</b>	<b>шт.</b>	<b>24</b>
количество плановых ТУ диаметром до 40 мм и менее	шт.	6
количество плановых ТУ диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	шт.	18
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1 371,87
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	1 724,81
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м* сут	32,33

подключение к централизованным сетям водоотведения:

<b>Наименование</b>	<b>Единица измерений</b>	<b>Затраты, тыс. руб.</b>
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>22,82</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>		
расходы на проектирование	тыс. руб.	
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,81
оплата труда		
отчисления на социальные нужды		
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	11,65
<b>Внерезервационные расходы, всего</b>		
выплаты социального характера (по коллективному договору)	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,21</b>
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>8 982,56</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	53,58
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	8 928,98
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 848,310</b>
Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	

<b>Протяженность вновь создаваемых сетей</b>	<b>км</b>	<b>2,561</b>
протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,015
протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	2,546
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 377,16
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 383,66
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м	<b>40,295</b>

Затраты на проектирование на подключаемую нагрузку определены департаментом расчетно в соответствии с часовыми затратами труда специалистов на проектирование и установленной на предприятии оплаты труда, в соответствии с приказом по предприятию от 01.09.2017 № 161/1к «Об утверждении норм рабочего времени» и штатного расписания предприятия.

Объём работ для установления тарифов на подключение производился на основании технических условий, выданных заявителям.

Расходы на подключение для Нерехтского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год составили:  
водоснабжение:

<b>Наименование</b>	<b>Единица измерений</b>	<b>Затраты, тыс. руб.</b>
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	тыс. руб.	<b>18,75</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	тыс. руб.	<b>18,55</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	0,00
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,78
оплата труда	тыс. руб.	3,12
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0,94
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	7,70
	тыс. руб.	
<b>Внерезультационные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,20</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,20
расходы на услуги банков	тыс. руб.	
расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	
Налог на прибыль	%	
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>671,37</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	135,72
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	535,66
расходы на строительство вновь создаваемых	тыс. руб.	

сетей от 100 мм до 150 мм (включительно)		
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>450,00</b>
<b>Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>
<b>Протяженность сетей</b>		
<b>Протяженность вновь создаваемых сетей</b>	<b>км</b>	<b>0,512</b>
протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,124
протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,388
протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	
протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	
протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	
протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	
протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	
<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>14,08</b>
<b>Количество плановых подключений</b>	<b>шт.</b>	<b>24</b>
количество плановых ТУ диаметром до 40 мм и менее	шт.	6
количество плановых ТУ диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	шт.	18
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1 371,87
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	1 724,81
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	
количество плановых ТУ диаметр 63 мм до 110 мм	шт.	
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут	31,960

водоотведение:

<b>Наименование</b>	<b>Единица измерений</b>	<b>Затраты, тыс. руб.</b>
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>22,58</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>22,37</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,78
оплата труда	тыс. руб.	3,12
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0,94
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое	тыс. руб.	11,53

присоединение)		
<b>Внерезализационные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,20</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,20
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>8 982,56</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	53,58
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	8 928,98
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 828,597</b>
Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	
<b>Протяженность сетей</b>		
<b>Протяженность вновь создаваемых сетей</b>	<b>км</b>	<b>2,561</b>
протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,015
протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	2,546
<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>45,87</b>
<b>Количество плановых ТУ</b>	<b>шт.</b>	<b>81,00</b>
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 377,16
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 383,66
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	<b>39,865</b>

На основании проведенного анализа, ставки тарифов за подключаемую нагрузку приняты по предложению департамента. По согласованию с предприятием, в целях сдерживания инфляционных процессов, ставки тарифов за протяженность приняты исходя из размера тарифных ставок, установленных на 2019 год, с индексацией на ИПЦ 2019-2020 гг. (4,7% и 3,0% соответственно) в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, опубликованным Минэкономразвития России в сентябре 2019 года. На заседание Правления предлагаются ставки тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Нерехтского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./куб. м в сутки	31,960	38,352
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			

1.2.1.	- диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	1 296,879	1 556,255
1.2.2.	- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	1 608,663	1 930,396
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	39,865	47,838
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 213,887	5 056,664
2.2.2.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 217,651	5 061,181

С предложенными расчетами предприятие согласно.

Администрацией г.п.г. Нерехта направлено письмо о несогласии с величиной предлагаемых к установлению тарифов (вх. № А-2750 от 16.12.2019). При рассмотрении вопросов об установлении тарифов на подключение для ООО «Водоканалсервис» представителю администрации даны разъяснения о предлагаемой величине тарифов на подключение на 2020 год с учетом индексации установленных тарифов на ИПЦ 2019-2020 гг. в связи с тем, что ставки тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения не повышались с 2017 года. Возражений не поступило.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 12 Повестки, предложение начальника отдела Лебедевой А.А. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского поселения город Нерехта на 2020 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	31,960	38,352
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	- диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	1 296,879	1 556,255
1.2.2.	- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	1 608,663	1 930,396
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе	тыс. руб./ куб. м в сутки	39,865	47,838

	водоотведения			
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 213,887	5 056,664
2.2.2.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 217,651	5 061,181

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопросы 13-14. «Об утверждении производственных программ ООО «Водоканалсервис» в Парфеньевском муниципальном районе в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы» и «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» в Парфеньевском муниципальном районе на 2020-2022 годы».**

#### **СЛУШАЛИ:**

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) обратилось ООО «Водоканалсервис» (далее – предприятие) с заявлением об установлении тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы (вх. от 29.04.2019 № О-916), оказываемые на территории Парфеньевского муниципального района.

Предприятие эксплуатирует имущество, необходимое для осуществления деятельности по водоснабжению и водоотведению, на основании договоров аренды с МУП «Коммунальщик» Парфеньевского муниципального района (договор от 01.12.2017 № 02-3/742(2017)) и администрацией Парфеньевского муниципального района Костромской области (договор от 23.05.2018 № 02-3/645(2018)) на период до заключения концессионного соглашения, на момент установления тарифов не признанных незаконными и не оспоренными в судебном порядке.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Парфеньевского участка

Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» методом индексации на 2020-2022 годы (приказ от 13.05.2019 № 136-Т).

Расчет тарифов произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере холодного 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) и методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» на 2020-2022 годы по следующим направлениям:

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

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

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

Предприятие находится на общей системе налогообложения.

При установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» приняты следующие параметры Прогноза, опубликованного Минэкономразвития в сентябре 2019 года:

	2020 год	2021 год	2022 год
Индекс роста цен с 1 июля			
Индекс потребительских цен	3,0 %	3,7 %	4,0 %
Электрическая энергия	4,8 %	4,1 %	4,0 %

#### Объемы реализации воды и пропущенных сточных вод.

С учетом фактических объемов реализации воды и пропущенных сточных вод за 2018 год и 9 месяцев 2019 года, стандартов раскрытия информации, руководствуясь положениями пунктов 4, 5, 8 Методических указаний, объемы реализации воды и пропущенных сточных вод приняты на уровне предложения предприятия и составили:

Объем реализации	факт 2018 г.	факт 2019 г. (9 мес.)	2019 г. план	2020 г. и далее план
питьевая вода, тыс. м <sup>3</sup>	92,23	59,16	71,70	75,60
водоотведение, тыс. м <sup>3</sup>	14,21	10,78	15,20	15,20

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

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

Объемы производства и реализации воды, пропущенных сточных вод по категориям потребителей приняты на уровне предложения предприятия и составили:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
	<b>Водоснабжение</b>				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	80,71	80,71	80,71
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,9	0,9	0,9
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	79,81	79,81	79,81
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	4,21	4,21	4,21
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	5,28	5,28	5,28
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	75,60	75,60	75,60
6.1.	-населению	тыс. куб. м	63,10	63,10	63,10
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,50	5,50	5,50
6.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м	7,00	7,00	7,00
	<b>Водоотведение</b>				
1.	Пропущено сточных вод	тыс.куб.м.	15,20	15,20	15,20
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.	Пропущено сточных вод по категориям потребителей	тыс.куб.м.	15,20	15,20	15,20
3.1.	-населению	тыс. куб. м	8,20	8,20	8,20
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,00	6,00	6,00
3.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00

На 2020 г. (базовый период регулирования) предприятием предложены:

- водоснабжение: НВВ в размере 7670,52 тыс. руб., средний тариф по году – 101,46 руб./м<sup>3</sup>;
- водоотведение: НВВ в размере 1236,73 тыс. руб., средний тариф по году – 81,36 руб./м<sup>3</sup>.

При расчете НВВ на 2020 год (базовый период) приняты следующие статьи затрат:

I. Текущие расходы.

1. Операционные расходы:

**1.1. Производственные расходы.**

- Расходы на приобретение сырья и материалов.

Предприятием предложены расходы в размерах: водоснабжение – 360,47 тыс. руб., водоотведение – 253,04 тыс. руб.

Исходя из фактических затрат за 2018 год, с учетом индексации на ИПЦ 2019-2020 гг. в соответствии с Прогнозом в НВВ в сфере водоснабжения учтены расходы в размере 299,14 тыс. руб. (-61,33 тыс. руб. к предложению предприятия, -15,34 тыс. руб. к плану 2019 г.).

Расходы на сырье и материалы в сфере водоотведения приняты исходя из плановых расходов 2019 года с учетом индексации на ИПЦ 2019-2020 гг. в соответствии с Прогнозом и

составили 86,50 тыс. руб. (-166,54 тыс. руб. к предложению предприятия, +5,10 тыс. руб. к плану 2019 г.).

- Оплата труда ОПР.

Предприятием предложены затраты на оплату труда ОПР:

водоснабжение – 555,06 тыс. руб., численность – 3,5 чел., среднемесячная заработная плата – 13215,71 руб., отчисления во внебюджетные фонды – 167,63 тыс. руб.

водоотведение – 77,23 тыс. руб., численность – 0,5 чел., среднемесячная заработная плата – 12871,67 руб., отчисления во внебюджетные фонды – 23,32 тыс. руб.

Численность персонала принята на основании фактической численности за 2018 г. и 9 месяцев 2019 года в количестве: водоснабжение – 1,0 ед., водоотведение – 0,5 ед. Затраты на оплату труда составили: водоснабжение – 156,28 тыс. руб. (-398,78 тыс. руб. к предложению предприятия, -150,99 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 76,10 тыс. руб. (-1,13 тыс. руб. к предложению предприятия, +76,10 тыс. руб. к плану 2019 г.).

Отчисления во внебюджетные фонды от заработной платы ОПР (30,2%) составили: водоснабжение – 47,20 тыс. руб. (-120,43 тыс. руб. к предложению предприятия, -45,60 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 22,98 тыс. руб. (-0,34 тыс. руб. к предложению предприятия, +22,98 тыс. руб. к плану 2019 г.).

#### **Ремонтные расходы.**

Предприятием предложены затраты на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств в размерах: водоснабжение – 398,41 тыс. руб., водоотведение – 80,37 тыс. руб. В обоснование затрат предприятием предоставлены производственные программы с приложением сметных расчетов (на устранение аварийных ситуаций на ЦСВ (в сфере водоснабжения) и ремонт канализационных колодцев (в сфере водоотведения)).

Проведение ремонтных работ является прямой обязанностью организации, осуществляющей эксплуатацию объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Исходя из фактических затрат на материалы за 2018 год и распределения затрат по видам деятельности согласно учетной политике, с учетом индексации на ИПЦ 2019-2020 гг. в соответствии с Прогнозом, в НВВ в сфере водоснабжения приняты расходы в размере 56,09 тыс. руб. (-342,32 тыс. руб. к предложению предприятия, -190,78 тыс. руб. к плану 2019 г.), в сфере водоотведения – 7,75 тыс. руб. (-72,62 тыс. руб. к предложению предприятия, -75,09 тыс. руб. к плану 2019 г.).

#### **Цеховые расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда цехового персонала в размерах: водоснабжение – 892,93 тыс. руб., водоотведение – 289,40 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды: водоснабжение – 269,66 тыс. руб., водоотведение – 87,40 тыс. руб., прочие расходы: водоснабжение – 182,14 тыс. руб., водоотведение – 25,34 тыс. руб.

1). Оплата труда цехового персонала.

К учету в НВВ приняты затраты по оплате труда машиниста экскаватора, начальника участка водоснабжения и мастера аварийно-восстановительной службы. Учитывая, что экскаватор является арендуемым транспортным средством и эксплуатируется по мере необходимости, к учету принято 0,5 штатных единиц машиниста. На основании штатного расписания и с учетом распределения общепроизводственных расходов по видам деятельности (распределены затраты по оплате труда машиниста экскаватора пропорционально заработной плате ОПР), к учету в НВВ принята численность цехового персонала в количестве: водоснабжение – 0,94 ед., водоотведение – 0,18 ед.

Средняя заработная плата рассчитана в соответствии со штатным расписанием, проиндексирована со второго полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом и составила: водоснабжение – 23905,28 руб./мес., водоотведение – 25036,33 руб./мес.

Затраты на оплату труда цехового персонала составили: водоснабжение – 269,34 тыс. руб. (-623,59 тыс. руб. к предложению предприятия, +95,89 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 55,04 тыс. руб. (-234,35 тыс. руб. к предложению предприятия, -2,78 тыс. руб. к плану 2019 г.).

Отчисления во внебюджетные фонды составили (30,2%): водоснабжение – 81,34 тыс. руб. (-188,32 тыс. руб. к предложению предприятия, +28,96 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 16,62 тыс. руб. (-70,77 тыс. руб. к предложению предприятия, -0,84 тыс. руб. к плану 2019 г.).

2). Прочие цеховые расходы.

Прочие цеховые расходы рассчитаны департаментом исходя из фактических затрат за 2018 год, подтвержденных бухгалтерской отчетностью, с учетом распределения общепроизводственных расходов (затраты, связанные с содержанием машиниста экскаватора и аварийно-восстановительной службы) по видам деятельности (согласно учетной политике) и индексации на ИПЦ 2019-2020 гг. в соответствии с Прогнозом.

В составе цеховых расходов в сфере водоснабжения учтены затраты на проведение лабораторных исследований воды, медицинских осмотров и охрану труда (спецодежду) работников участка водоснабжения (машинистов насосных установок и начальника участка), аварийно-восстановительной службы (мастера) и машиниста экскаватора, в размере 40,86 тыс. руб. (-141,28 тыс. руб. к предложению предприятия, +40,86 тыс. руб. к плану 2019 г.). В сфере водоотведения к учету приняты расходы на проведение медицинских осмотров, охрану труда (спецодежду) работников участка водоотведения (машинистов насосных установок), аварийно-восстановительной службы (мастера) и машиниста экскаватора, в размере 6,83 тыс. руб. (-18,51 тыс. руб. к предложению предприятия, +6,83 тыс. руб. к плану 2019 г.).

**Административные расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда административно-управленческого персонала в размерах: водоснабжение – 1543,46 тыс. руб., водоотведение – 208,27 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды: водоснабжение – 466,13 тыс. руб., водоотведение – 62,90 тыс. руб., прочие расходы: водоснабжение – 178,77 тыс. руб., водоотведение – 24,87 тыс. руб.

1). Оплата труда АУП.

Численность АУП при расчете НВВ водоснабжения принята на основании фактической численности за 2018 г. и 9 месяцев 2019 года в количестве 1,2 ед. Численность АУП при расчете НВВ водоотведения принята на уровне предложения предприятия в количестве 0,67 ед. Средняя заработная плата, рассчитанная на основании штатного расписания по персоналу категории АУП (управление, абонентский отдел, кладовщик) с учетом индексации со второго полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом, составила 250460,81 руб./мес. Расходы на оплату труда АУП составили: водоснабжение – 356,25 тыс. руб. (-1187,21 тыс. руб. к предложению предприятия, +277,27 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 50,94 тыс. руб. (-157,23 тыс. руб. к предложению предприятия, +1,86 тыс. руб. к плану 2019 г.).

Отчисления во внебюджетные фонды составили (30,2%): водоснабжение – 107,59 тыс. руб. (-358,55 тыс. руб. к предложению предприятия, +83,73 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 15,38 тыс. руб. (-47,52 тыс. руб. к предложению предприятия, +0,56 тыс. руб. к плану 2019 г.).

2). Общеэксплуатационные расходы.

В целях обеспечения доступности услуг водоснабжения и водоотведения для потребителей, прочие общехозяйственные расходы не учтены. Предприятию рекомендовано оптимизировать затраты и рассмотреть вопрос по повышению эффективности деятельности.

2. Расходы на электрическую энергию.

Предприятием предложены:

водоснабжение – расходы в размере 2177,22 тыс. руб., удельный расход – 4,25 кВт\*ч/м<sup>3</sup>;

водоотведение – расходы в размере 20,17 тыс. руб., удельный расход – 0,21 кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

Средний удельный расход электроэнергии принят на уровне установленных расходов электроэнергии на 2019 год:

- водоснабжение – 2,70 кВт\*час/м<sup>3</sup>;

- водоотведение – 0,12 кВт\*час/м<sup>3</sup>.

Прогнозные объемы электроэнергии составили: водоснабжение – 215,49 тыс. кВт\*ч., водоотведение – 1,82 тыс. кВт\*ч.

С учетом величины тарифов на электрическую энергию категории напряжения НН, сложившейся на свободном рынке на момент установления тарифов, с индексацией со 2 полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом, расходы на электроэнергию составили:

водоснабжение – 1384,30 тыс. руб. (-792,92 тыс. руб. к предложению предприятия, +146,19 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 11,72 тыс. руб. (-8,45 тыс. руб. к предложению предприятия, +0,68 тыс. руб. к плану 2019 г.).

### 3. Неподконтрольные расходы.

Предприятием предложены затраты в размерах: водоснабжение – 257,98 тыс. руб., водоотведение – 40,16 тыс. руб.

По результатам проведенного анализа затраты учтены департаментом в размерах:

- водоснабжение – 197,03 тыс. руб. (-60,96 тыс. руб. к предложению предприятия, +23,32 тыс. руб. к плану 2019 г.);

- водоотведение – 17,66 тыс. руб. (-22,50 тыс. руб. к предложению предприятия, -11,44 тыс. руб. к плану 2019 г.), в том числе:

*Водный налог* (в сфере водоснабжения).

Затраты приняты на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации 24,87 тыс. руб., что соответствует предложению предприятия (+6,20 тыс. руб. к плану 2019 г.).

*Плата за негативное воздействие окружающей среды* (в сфере водоотведения).

Затраты определяются в соответствии с п. 30 Методических указаний, исходя из того, что указанные выбросы (сбросы) осуществляются в пределах установленных нормативов и (или) лимитов. В связи с тем, что декларация по плате за негативное воздействие на окружающую среду по Парфеньевскому участку Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» не предоставлена, данные затраты не учтены (-15,00 тыс. руб. к предложению предприятия).

*Информационно-консультационные услуги.*

Затраты приняты на основании представленного договора, учтены в размерах: водоснабжение – 100,02 тыс. руб. (-18,95 тыс. руб. к предложению предприятия, +4,87 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 7,89 тыс. руб. (-1,53 тыс. руб. к предложению предприятия, -0,29 тыс. руб. к плану 2019 г.).

*Аренда.*

На основании предоставленных договоров, с учетом распределения затрат по видам деятельности согласно учетной политике, в составе данных затрат учтены расходы по аренде муниципального имущества (объектов водоснабжения и водоотведения), а также офисного здания Костромского отделения ООО «Водоканалсервис», приходящиеся на Парфеньевский участок (0,5%) (учтены в НВВ в сфере водоснабжения).

В связи с окончанием в 2019 году действия договора с администрацией Парфеньевского муниципального района Костромской области от 25.01.2019 № 07/19 (3/85(2019)) затраты по аренде гаражного бокса в НВВ не учтены.

Затраты по аренде недвижимого имущества составили: водоснабжение – 2,83 тыс. руб. (-39,93 тыс. руб. к предложению предприятия, -1,97 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 0,12 тыс. руб. (-5,68 тыс. руб. к предложению предприятия, -1,08 тыс. руб. к плану 2019 г.).

На основании предоставленных договоров с ООО «Энергосервис» (№02-3/621(2017)) и ОАО «Управляющая компания Русэнергокапитал» (№ 01-4/620 (2017)), с учетом распределения затрат по видам деятельности согласно учетной политике, в составе затрат по аренде также учтены расходы по аренде автотранспорта (УАЗ-390995 и экскаватор ЭО-2101), в размерах: водоснабжение – 69,31 тыс. руб. (-2,08 тыс. руб. к предложению предприятия, +14,21 тыс. руб. к плану 2019 г.), водоотведение – 9,64 тыс. руб. (-0,29 тыс. руб. к предложению предприятия, -10,07 тыс. руб. к плану 2019 г.).

*II. Амортизация.*

В связи с тем, что имущество, необходимое для оказания услуг водоснабжения и водоотведения является арендуемым, амортизация предприятием не предлагалась и в НВВ не учитывалась.

*III. Нормативная прибыль.*

Предприятием в качестве нормативной прибыли предложены затраты на материальную помощь к отпуску с отчислениями на социальные нужды: водоснабжение – 176,52 тыс. руб., водоотведение – 35,41 тыс. руб.

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, коллективный договор не предоставлен, расходы на социальные нужды, предложенные предприятием в тарифной заявке, в НВВ не учтены.

#### IV. Налог на прибыль.

Предприятием предложены расходы в размерах: водоснабжение – 44,13 тыс. руб., водоотведение – 8,85 тыс. руб.

В связи с тем, что нормативная прибыль в НВВ не принята, затраты на уплату налогов за счет прибыли не учтены.

По результатам проведенного анализа НВВ составила: в сфере водоснабжения – 2995,41 тыс. руб. (-4675,11 тыс. руб. к предложению предприятия, +293,50 тыс. руб. к плану 2019 г.), в сфере водоотведения – 367,53 тыс. руб. (-869,20 тыс. руб. к предложению предприятия, +23,98 тыс. руб. к плану 2019 г.).

Тарифы на 2020 год (базовый период) составили:

- питьевая вода:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 38,51 руб./м3 (46,21 руб./м3 с учетом НДС),

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 40,73 руб./м3 (48,88 руб./м3 с учетом НДС), с ростом к декабрю 2019 года 5,8%;

- водоотведение:

с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 – 23,47 руб./м3 (28,16 руб./м3 с учетом НДС);

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 – 24,89 руб./м3 (29,87 руб./м3 с учетом НДС), с ростом к декабрю 2019 года 6,0%.

С учетом прогнозных индексов роста потребительских цен на период до 2024 года, предложенных Прогнозом, опубликованным в сентябре 2019 года, НВВ к расчету тарифов последующих годов долгосрочного периода регулирования составила:

	2021 г.	2022 г.
Водоснабжение, тыс. руб.	3104,28	3211,62
Водоотведение, тыс. руб.	380,51	385,65

С учетом объемов реализации, индексации и величины НВВ, тарифы составили (без НДС):

	2021 г.		2022 г.	
	с 01.01.2021	с 01.07.2021	с 01.01.2022	с 01.07.2022
Водоснабжение, руб./куб.м.	40,73	41,39	41,39	43,57
Водоотведение, руб./куб.м.	24,89	25,18	25,18	25,56

Долгосрочные параметры регулирования:

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности

	(в годовых затратах)			Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Питьевая вода					
2020 год	1414,08	-	0,00	5,28	2,70
2021 год		1,00	0,00	5,28	2,70
2022 год		1,00	0,00	5,28	2,70
Водоотведение					
2020 год	338,16	-	0,00	-	0,12
2021 год		1,00	0,00	-	0,12
2022 год		1,00	0,00	-	0,12

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

Водоснабжение:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показател я на 2020 год	Плановое значение показател я на 2021 год	Плановое значение показател я на 2022 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	4,00	3,92	3,85
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,28	5,28	5,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):	2,70	2,70	2,70

Водоотведение:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя 2020 год	Плановое значение показателя 2021 год	Плановое значение показателя 2022 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,98	4,88	4,79
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 транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,12	0,12	0,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-

С предложенными расчетами и тарифами предприятие ознакомлено и согласно. Представители предприятия (С.В. Жуков, И.В. Орехова) выразили особое мнение по вопросу учета в тарифах на питьевую воду затрат на электрическую энергию. Предприятию даны разъяснения о порядке учета расходов на электрическую энергию в соответствии с пунктом 20 Методических указаний, с учетом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, определенных в установленном порядке. Таким образом, затраты определены департаментом на основании установленного в тарифно-балансовом решении на 2019 год удельного расхода электрической энергии, исходя из порядка и правил определения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, руководствуясь данными о потреблении электрической энергии в соответствующем технологическом процессе.

От администрации Парфеньевского муниципального района возражений по величине предлагаемых к установлению тарифов не поступило.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 13-14 Повестки, предложение я начальника отдела Лебедевой А.А. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» потребителям Парфеньевского муниципального района на 2020-2022 годы в следующем размере:

№п/п	Категория потребителей	Ед. изм.	Период действия тарифа					
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф)							
1.1.	Население (с НДС)	руб./куб. м	46,21	48,88	48,88	49,67	49,67	52,28
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	38,51	40,73	40,73	41,39	41,39	43,57
2.	Водоотведение (одноставочный тариф)							
2.1.	Население (с НДС)	руб./куб. м	28,16	29,87	29,87	30,22	30,22	30,67
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	23,47	24,89	24,89	25,18	25,18	25,56

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» на 2020 - 2022 годы.

3. Утвердить производственные программы ООО «Водоканалсервис» на территории Парфеньевского муниципального района в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы.

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

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 15. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Шарьинского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год».**

**СЛУШАЛИ:**

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Водоканалсервис» с заявлением и обосновывающими материалами для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в г.г. Галич, Нерехта, Шарья на 2020 год (вх. № О-1728 от 26.08.2019).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на 2020 год (приказ от 05.09.2019 № 293-Т).

Расчет ставок тарифов для Шарьинского представительства ООО «Водоканалсервис» произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктами 34-38 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Предприятием предложены следующие ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей для Шарьинского представительства в размерах:

Наименование	Ед. изм.	Значения
--------------	----------	----------

<b>Шарьинское представительство</b>		
<b>ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения</b>	тыс. руб. /куб. м/сут	20,82
<b>ставка тарифа на протяженность водопроводной сети диаметром:</b>		
40 мм и менее	тыс. руб./км	2 316,68
от 40 мм до 70 мм	тыс. руб./км	1 758,16
<b>ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоотведения</b>	тыс. руб. /куб. м/сут	22,67
<b>ставка тарифа на протяженность канализационной сети диаметром:</b>		
от 100 мм до 150 мм	тыс. руб./км	3 443,25
от 150 мм до 200 мм	тыс. руб./км	3 698,47

Экспертиза проведена с целью определения экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Шарьинского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на 2020 год, представленные ООО «Водоканалсервис».

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

- определение обоснованности расчетного объема расходов ООО «Водоканалсервис» на 2020 год на подключение объектов абонентов, (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);
- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2020 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;
- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год

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

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

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Шарьинского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год

Организация находится на общей системе налогообложения. Организация владеет имуществом на основании концессионного соглашения.

Организацией представлены: перечень абонентов, согласованный с администрацией городского округа город Шарья, технические условия подключения, выданные заявителям, определяющие наличие возможности подключения, локальные сметные расчеты, выкопировки из проектной документации, подтверждающие объем подключаемой нагрузки, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку, протяженность сетей инженерной инфраструктуры, стоимость работ по прокладке сетей инженерной инфраструктуры.

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

Сметные расчеты, обосновывающие стоимость работ по подключению и прокладке сетей, составлены предприятием в программном комплексе РИК и соответствуют требованиям, указанным в пункте 86 Основ.

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

№ п/п	Объект подключения	Диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Протяженность сетей, м
Подключение к сетям водоотведения					
1	г. Шарья, ул.Первомайская, д.9 (жилой дом)	110	5,36	0,3	2,00
2	г. Шарья, пер. Водопроводный, д.4 (жилой дом)	110	16,68	0,6	6,00
	<b>Итого (группа диаметров 100 -150 мм)</b>		<b>22,04</b>	<b>0,91</b>	<b>8,00</b>
3	г. Шарья, пер. Театральный, д.3,7 (жилой дом)	160	298,16	3,6	100,00
4	г. Шарья, ул. Вокзальная, д. 34 (жилой дом)	160	117,93	1,2	40,00
5	г. Шарья, ул. Доктора Катерли, д.2 (жилой дом)	160	14,64	1,1	5,00
6	г. Шарья, ул. Свободы, д. 12 а (здание магазина)	160	118,87	0,35	40,75
	<b>Итого (группа диаметров 150 - 200 мм)</b>		<b>549,59</b>	<b>6,23</b>	<b>185,75</b>
Подключение к сетям водоснабжения					

№ п/п	Объект подключения	диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Протяженность сетей, м
1	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Советская, д.5	25	83,61	0,63	45,00
2	г. Шарья, пер. Водопроводный, д. 4	25	92,20	0,78	50,00
3	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Труда, д. 42	25	92,83	0,88	50,00
4	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Лермонтова, д. 12	25	28,26	0,78	15,00
5	г. Шарья, п. Ветлужский, пер. Герцена, д. 5	25	92,31	0,78	50,00
	<b>Итого (группа диаметров менее 40 мм. включительно)</b>		<b>389,20</b>	<b>3,83</b>	<b>210,00</b>
6	г. Шарья, пос. Ветлужский, пер. Победы, д. 96 а. (складское помещение)	63	40,30	1,68	28,20
7	г. Шарья, ул. Рабочая, д.40 (жилой дом)	63	23,27	0,55	17,00
	<b>Итого (группа диаметров от 40 мм до 70 мм. включительно)</b>		<b>63,58</b>	<b>2,23</b>	<b>45,20</b>

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

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

$P_i^M$  - расчетный объем расходов на 2020 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

$M_i$  - расчетный объем подключаемой на 2020 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых

(переключаемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

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

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

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

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

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

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2020 год на подключение объектов абонентов в следующих размерах:

подключение к централизованным сетям водоснабжения:

Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	тыс. руб.	<b>18,01</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	тыс. руб.	<b>17,79</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,92
оплата труда	тыс. руб.	3,33
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,00
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	6,54
<b>Внерезультативные расходы, всего</b>	тыс. руб.	<b>0,22</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,22
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	тыс. руб.	<b>452,78</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	389,20
расходы на строительство вновь создаваемых сетей от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	63,58
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	тыс. руб.	<b>126,06</b>
<b>Протяженность сетей</b>		
<b>Протяженность вновь создаваемых</b>	км	<b>0,255</b>
протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,210
протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,045
<b>Подключаемая нагрузка</b>	куб. м в сутки	<b>6,06</b>

<b>Количество плановых ТУ</b>	<b>шт.</b>	<b>7</b>
количество плановых ТУ диаметром до 40 мм и менее	шт.	5
количество плановых ТУ диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	шт.	2
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром до 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 316,68
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	1 758,16
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут	20,82

подключение к централизованным сетям водоотведения:

<b>Наименование</b>	<b>Единица измерений</b>	<b>Затраты, тыс. руб.</b>
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>23,12</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	тыс. руб.	<b>22,90</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,92
оплата труда	тыс. руб.	3,33
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,00
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	11,65
<b>Внерезультационные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,22</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,22
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>571,63</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	22,04
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	549,59
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>161,84</b>
<b>Протяженность сетей</b>	<b>п.м.</b>	
<b>Протяженность вновь создаваемых</b>	<b>км</b>	<b>0,194</b>
протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,008
протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,186
<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>7,139</b>
<b>Количество плановых ТУ</b>	<b>шт.</b>	<b>7</b>
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 443,25

Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 698,47
<b>Ставка тарифа на подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб./ куб. м</b>	<b>22,67</b>

Затраты на проектирование на подключаемую нагрузку определены департаментом расчетно в соответствии с часовыми затратами труда специалистов на проектирование и установленной на предприятии оплаты труда, в соответствии с приказом по предприятию от 01.09.2017 № 161/1к «Об утверждении норм рабочего времени» и штатного расписания предприятия.

Объём работ для установления тарифов на подключение производился на основании технических условий, выданных заявителям.

Расходы на подключение для Шарьинского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год составили:  
водоснабжение:

Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>17,88</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>17,67</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,89
оплата труда	тыс. руб.	3,32
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,00
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	6,46
<b>Внерезультативные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,21</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,21
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>452,78</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	389,20
расходы на строительство вновь создаваемых сетей от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	63,58
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>125,19</b>
<b>Протяженность сетей</b>		
<b>Протяженность вновь создаваемых</b>	<b>км</b>	<b>0,255</b>
протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,210
протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,045
<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>6,06</b>
<b>Количество плановых ТУ</b>	<b>шт.</b>	<b>7</b>
количество плановых ТУ диаметром до 40 мм и менее	шт.	5
количество плановых ТУ диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	шт.	2

<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром до 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 316,683
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	1 758,163
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м* сут	20,675

водоотведение:

Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>22,95</b>
<b>Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей</b>	тыс. руб.	<b>22,74</b>
расходы на проектирование	тыс. руб.	
расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	6,89
оплата труда	тыс. руб.	3,32
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,00
прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	11,53
<b>Внерезализационные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,21</b>
выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,21
<b>Структура расходов</b>		
<b>Расходы, относимые на ставку за протяженность сети</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>571,63</b>
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	22,04
расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	549,59
<b>Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>160,68</b>
<b>Протяженность сетей</b>	<b>п.м.</b>	
<b>Протяженность вновь создаваемых</b>	<b>км</b>	<b>0,194</b>
протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,008
протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,186
<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>7,139</b>
<b>Количество плановых ТУ</b>	<b>шт.</b>	<b>7</b>
<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		
Ставка тарифа на протяженность сетей от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 443,253
Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 698,467
<b>Ставка тарифа на подключаемую нагрузку</b>	<b>тыс. руб./ куб. м</b>	<b>22,509</b>

На основании проведенного анализа, ставки тарифов за подключаемую нагрузку приняты по предложению департамента. По согласованию с предприятием, в целях сдерживания инфляционных процессов, ставки тарифов за протяженность приняты исходя из размера тарифных ставок, установленных на 2019 год, с индексацией на ИПЦ 2019-2020 гг. (4,7% и 3,0% соответственно) в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, опубликованным Минэкономразвития России в сентябре 2019 года. На заседание Правления предлагаются ставки тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Шарьинского представительства ООО «Водоканалсервис» на 2020 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	20,675	24,81
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	- диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	2 149,514	2 579,417
1.2.2.	- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	1 640,341	1 968,409
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	22,509	27,011
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	3 091,812	3 710,174
2.2.2.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	3 360,832	4 032,998

С предложенными расчетами предприятие согласно.

Администрация г.о.г. Шарья возражений по величине предлагаемых к установлению тарифов не имеет (вх. № А-2746 от 16.12.2019).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 15 Повестки, предложение начальника отдела Лебедевой А.А. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья на 2020 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			

1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	20,675	24,81
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	- диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	2 149,514	2 579,417
1.2.2.	- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	1 640,341	1 968,409
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	22,509	27,011
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	3 091,812	3 710,174
2.2.2.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	3 360,832	4 032,998

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 16. «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2018 № 18/544 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» в городском округе город Шарья 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 «Водоканалсервис», оказывающее услуги

водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Шарья, (далее - предприятие) с заявлением на корректировку тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение на 2020 год (вх. от 29.04.2019 № О-915).

ООО «Водоканалсервис» 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 концессионного соглашения № 3 от 26.03.2012, заключенного с администрацией г.о.г. Шарья Костромской области.

ООО «Водоканалсервис» применяет основную 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 принято решение об открытии Дела по корректировке тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение на 2020 год (приказ от 14.05.2019 № 202-Т).

#### Предмет и цель экспертизы.

Экспертиза проводилась с целью корректировки тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение, установленных методом индексации для ООО «Водоканалсервис», на 2020 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер корректировки тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» на 2020 год, представленные предприятием для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

#### Направление работ по экспертизе.

При рассмотрении материалов ООО «Водоканалсервис» по обоснованию корректировки тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение выполнены работы по расчёту размера корректировки тарифов на 2020 год.

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

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

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

Постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2018 № 18/544 для ООО «Водоканалсервис» установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение на 2019-2023 годы.

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 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон № 416-ФЗ),

постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания), основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов) на 2020 год, рекомендованные Минэкономразвития РФ, и одобренные на заседании Правительства Российской Федерации:

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

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

Ресурс	2017 г. факт	2018 г. факт	9 мес. 2019 г. факт	2020 г. план	Предл. предпр. на 2020 г.	2020 г. корр.
Питьевая вода, тыс. м3	933,04	908,79	677,12	933,04	908,79	908,79
Техническая вода, тыс.м3	543,37	493,27	494,19	543,37	493,27	578,32
Водоотведение, тыс. м3	1585,41	1392,80	1093,24	1585,41	1585,41	1585,41

При корректировке тарифов на 2020 год объемы полезного отпуска по питьевой воде приняты с учетом положений п.4, 5 Методических указаний, на основании фактических данных за 2018 год, что соответствует предложению предприятия, и составили 908,79 тыс.м3 (-24,25 тыс.м3 к плановым значениям).

Объемы реализации технической воды скорректированы в сторону увеличения на основании фактических данных за 9 месяцев 2019 года и составили 578,32 тыс.м3.(+34,95 тыс.м3 к плановым значениям). Увеличение объемов связано с переходом МУП «Шарьинская ТЭЦ» (основного потребителя технической воды) на новый вид топлива, технологический процесс использования которого предполагает увеличение объемов водопотребления.

Объемы пропущенных сточных вод приняты с учетом положений п.4, 5 Методических указаний, на уровне предложения предприятия и составили 1585,41 тыс.м3 (на уровне плановых значений).

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

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

Плановая НВВ на 2020 год составляла:

- питьевая вода – 35354,52 тыс. руб.;
- техническая вода – 6558,23 тыс. руб.;
- водоотведение – 69435,04 тыс. руб.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила:

- питьевая вода – 34542,19тыс. руб. (-812,33 тыс. руб. к плану);
- техническая вода –7032,35 тыс. руб. (+474,12 тыс. руб. к плану);
- водоотведение – 69654,69 тыс. руб. (+219,65 тыс. руб. к плану), в том числе:

1) операционные расходы:

В связи с применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, операционные расходы составили:

- питьевая вода – 24708,68 тыс. руб. (-121,11 тыс. руб. к плану);
- техническая вода – 3781,23 тыс. руб. (-18,53 тыс. руб. к плану);
- водоотведение – 43486,25 тыс. руб. (-213,16 тыс. руб. к плану).

2) расходы на энергоресурсы:

Затраты на энергоресурсы скорректированы в соответствии с удельным расходом электроэнергии, с учетом величины тарифов, сложившейся на свободном рынке на момент проведения корректировки, индекса потребительских цен и балансов водоснабжения и водоотведения:

- питьевая вода – 6934,66 тыс. руб. (-77,53 тыс. руб. к плану);
- техническая вода – 1061,66 тыс. руб. (+78,57 тыс. руб. к плану);
- водоотведение – 11497,12 тыс. руб. (+162,55 тыс. руб. к плану).

3) неподконтрольные расходы:

#### **Питьевая вода.**

Неподконтрольные расходы снижены на 100,65 тыс.руб. (относительно плановых показателей) и составили 5249,26 тыс.руб.

Затраты на ведение аналитического учета приняты на основании представленного договора в размере 1348,82 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия).

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при корректировке тарифов на питьевую воду департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размере 276,32 тыс. руб. (+276,32 тыс.руб. к предложению предприятия).

Затраты на услуги по отоплению и по вывозу и захоронению ТБО, подтвержденные договорами и счетами-фактурами, признаны экономически-обоснованными. С учётом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (расходы распределяются пропорционально заработной плате персонала, на деятельность по поставке питьевой воды относится 22,36 % общехозяйственных расходов) затраты на оплату услуг отопления и вывоза и захоронения ТБО составили 1162,01 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия).

Затраты по концессионному соглашению скорректированы с учетом уведомления комитета по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Шарья Костромской области об изменении размера концессионной платы, концессионного соглашения и дополнительных соглашений к нему. Расходы по концессионной плате составили 1122,93 тыс.руб. (-7,79 тыс.руб. к предложению предприятия).

Расходы на аренду земельных участков приняты на основании представленных договоров аренды №№ 8-ю-2012, 9-ю-2012, 10-ю-2012 от 06.09.2012, №№ 26, 27 от 03.07.2017, №№ 37-2017, 38-2017 от 26.07.2017 и актуальных расчётов арендной платы за землю, произведенных комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Шарья Костромской области. С учётом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на питьевую воду относится 22,36 % общехозяйственных расходов) расходы составили 264,52 тыс.руб. (-7,94 тыс.руб. к предложению предприятия).

На основании представленного договора аренды транспортного средства от 01.04.2015 и фактических данных за 2018 год, расходы на аренду экскаватора-погрузчика учтены в размере 76,95 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия).

Расходы на аренду офисных помещений в целом по Шарьинскому представительству предприятия приняты в размере 191,12 тыс.руб., с учетом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на питьевую воду относится 22,36 %) 42,73 тыс.руб. отнесено на деятельность по питьевому водоснабжению (-0,66 тыс.руб. к предложению предприятия). Предприятием представлен договор аренды № 02-3/186 (2011) от 01.06.2011, заключенный с ОАО «КСК», с дополнительным соглашением от 01.01.2019, договор аренды № 06/19, заключенный с ООО «Алюпласт-Кострома».

С учетом остаточной стоимости имущества и месячного размера амортизационных отчислений по каждому объекту, распределения затрат по видам деятельности (на питьевую

воду относится 22,36 %общехозяйственных расходов), затраты на уплату налога на имущество учтены в размере 353,36 тыс.руб. (-60,43 тыс.руб. к предложению предприятия).

На основании информации предприятия о перечне эксплуатируемых автотранспортных средств, мощностях их двигателей и налоговых ставок, определенных статьёй 361 Налогового кодекса Российской Федерации, расходы по уплате транспортного налога в целом по предприятию учтены в размере 86,76 тыс.руб. С учетом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на питьевую воду относится 22,36 %), к питьевому водоснабжению отнесено 19,40 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия).

Затраты по водному налогу приняты на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, и составили 582,22 тыс. руб. (-7,88 тыс. руб. к предложению предприятия).

#### **Техническая вода.**

Неподконтрольные расходы увеличены на 35,38 тыс.руб. (относительно плановых показателей) и составили 1507,60 тыс.руб.

Затраты на услуги по отоплению, подтвержденные договорами и счетами-фактурами, признаны экономически-обоснованными. С учётом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на техническую воду относится 18,27 % общехозяйственных расходов) затраты на оплату услуг отопления составили 312,05 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия).

Расходы на оплату услуг по вывозу и захоронению ТБО не приняты, так как предприятием не указаны фактические затраты за 2018 год и 9 месяцев 2019 года (-1,39 тыс.руб. к предложению предприятия).

Затраты по концессионному соглашению скорректированы с учетом уведомления комитета по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Шарья Костромской области об изменении размера концессионной платы, концессионного соглашения и дополнительных соглашений к нему. Расходы по концессионной плате составили 303,23 тыс.руб. (-2,10 тыс.руб. к предложению предприятия).

Расходы на аренду земельных участков приняты на основании представленных договоров аренды № 6-ю-2012, №№ 37-2017, 38-2017 от 26.07.2017 и актуальных расчётов арендной платы за землю, произведенных комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Шарья Костромской области. С учётом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на техническую воду относится 18,27 % общехозяйственных расходов) расходы составили 95,99 тыс.руб. (-2,88 тыс.руб. к предложению предприятия).

Расходы на аренду офисных помещений в целом по Шарьинскому представительству предприятия приняты в размере 191,12 тыс.руб., с учетом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на техническую воду относится 18,27 %) 34,91 тыс.руб. отнесено на деятельность по техническому водоснабжению (-6,51 тыс.руб. к предложению предприятия). Предприятием представлен договор аренды № 02-3/186 (2011) от 01.06.2011, заключенный с ОАО «КСК», с дополнительным соглашением от 01.01.2019, договор аренды № 06/19, заключенный с ООО «Алюпласт-Кострома».

На основании представленного договора аренды транспортного средства от 01.04.2015 и фактических данных за 2018 год, расходы на аренду экскаватора-погрузчика учтены в размере 72,13 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия).

С учетом остаточной стоимости имущества и месячного размера амортизационных отчислений по каждому объекту, распределения затрат по видам деятельности (на техническую воду относится 18,27 %общехозяйственных расходов), затраты на уплату налога на имущество учтены в размере 288,70 тыс.руб. (-49,37 тыс.руб. к предложению предприятия).

На основании информации предприятия о перечне эксплуатируемых автотранспортных средств, мощностях их двигателей и налоговых ставок, определенных статьёй 361 Налогового кодекса Российской Федерации, расходы по уплате транспортного налога в целом по предприятию учтены в размере 86,76 тыс.руб. С учетом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на техническую воду относится 18,27 % общехозяйственных

расходов), к техническому водоснабжению отнесено 15,85 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия).

Затраты по водному налогу приняты на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, и составили 384,74 тыс. руб. (+64,46 тыс. руб. к предложению предприятия).

#### **Водоотведение.**

Неподконтрольные расходы увеличены на 829,44 тыс.руб. (относительно плановых показателей) и составили 7652,55 тыс.руб.

Затраты на ведение аналитического учета приняты на основании представленного договора в размере 1160,20 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия).

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а «О формировании источника по энергосбережению» при корректировке тарифов на водоотведение департаментом учтены затраты на мероприятия по энергосбережению в размере 557,24 тыс. руб. (+557,24 тыс.руб. к предложению предприятия).

Затраты на услуги по отоплению, подтвержденные договорами и счетами-фактурами, признаны экономически-обоснованными. С учётом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на водоотведение относится 53,81 % общехозяйственных расходов) затраты на оплату услуг отопления составили 2173,98 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия).

Расходы на оплату услуг по вывозу и захоронению ТБО приняты исходя из фактических данных за 9 месяцев 2019 года в размере 22,61 тыс.руб. (-0,92 тыс.руб. к предложению предприятия). Предприятием представлен договор, заключенный с ООО «Спецтранс» и акты выполненных работ.

На основании представленного договора, заключенного с МУП «Шарьинская ТЭЦ», учтены расходы на транспортировку сточных вод в соответствии с установленными для МУП «Шарьинская ТЭЦ» тарифами. Затраты составили 86,93 тыс. руб. (-1,49 тыс.руб. к предложению предприятия).

Затраты по концессионному соглашению скорректированы с учетом уведомления комитета по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Шарья Костромской области об изменении размера концессионной платы, концессионного соглашения и дополнительных соглашений к нему. Расходы по концессионной плате составили 1920,03 тыс.руб. (-13,32 тыс.руб. к предложению предприятия).

Расходы на аренду земельных участков приняты на основании представленных договоров аренды № 7-ю-2012, №№ 37-2017, 38-2017 от 26.07.2017 и актуальных расчётов арендной платы за землю, произведенных комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Шарья Костромской области. С учётом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на водоотведение относится 53,81 % общехозяйственных расходов) расходы составили 542,46 тыс.руб. (-16,27 тыс.руб. к предложению предприятия).

На основании представленного договора аренды транспортного средства от 01.04.2015 и фактических данных за 2018 год, расходы на аренду экскаватора-погрузчика учтены в размере 179,07 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия).

Расходы на аренду офисных помещений в целом по Шарьинскому представительству предприятия приняты в размере 191,12 тыс.руб., с учетом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на водоотведение относится 53,81 % общехозяйственных расходов) 102,84 тыс.руб. отнесено на деятельность по водоотведению (+2,25 тыс.руб. к предложению предприятия). Предприятием представлен договор аренды № 02-3/186 (2011) от 01.06.2011, заключенный с ОАО «КСК», с дополнительным соглашением от 01.01.2019, договор аренды № 06/19, заключенный с ООО «Алюпласт-Кострома».

С учетом остаточной стоимости имущества и месячного размера амортизационных отчислений по каждому объекту, распределения затрат по видам деятельности (на водоотведение относится 53,81 % общехозяйственных расходов), затраты на уплату налога на имущество учтены в размере 850,44 тыс.руб. (-145,44 тыс.руб. к предложению предприятия).

На основании информации предприятия о перечне эксплуатируемых автотранспортных средств, мощностях их двигателей и налоговых ставок, определенных статьёй 361 Налогового кодекса Российской Федерации, расходы по уплате транспортного налога в целом по предприятию учтены в размере 86,76 тыс.руб. С учетом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности (на водоотведение относится 53,81 % общехозяйственных расходов), к водоотведению отнесено 46,69 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия).

Затраты по плате за негативное воздействие на окружающую среду приняты на основании налоговой декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2018 год с учетом роста налоговых ставок на 2019 и 2020 годы. Затраты составили 10,04 тыс. руб. (-8,96 тыс. руб. к предложению предприятия).

4) амортизационные отчисления:

Амортизационные отчисления приняты на основании представленной ведомости начисления амортизации, с учетом распределения общехозяйственных и цеховых расходов по видам деятельности и составили:

-питьевое водоснабжение: 1574,86 тыс.руб. (-37,81 тыс. руб. к предложению предприятия);

-техническое водоснабжение: 681,87 тыс.руб. (-35,76 тыс. руб. к предложению предприятия);

-водоотведение: 4146,00 тыс.руб. (-76,17 тыс. руб. к предложению предприятия);

5) нормативная прибыль:

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

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

Расходы на резерв по сомнительным долгам не приняты в связи с отсутствием достаточного документального подтверждения. Не представлены приказ о создании резерва; акты, сформированные по итогам инвентаризации задолженностей; приказы о списании безнадежной дебиторской задолженности.

Расходы на обслуживание заемных средств не приняты так как предприятием не представлено документальное подтверждение потребности в заемных средствах на погашение оборотных средств, а именно отсутствуют пояснения о показателях эффективности использования оборотного капитала, в связи с чем организацией не доказана неизбежность возникновения кассовых разрывов, необходимость кредитования и учета расходов на кредитование.

В соответствии с подпунктом 5 пункта 2 ст. 3 Федерального закона № 416-ФЗ одним из принципов государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения является установление тарифов исходя из экономически обоснованных расходов регулируемых организаций.

Предприятием не предоставлена расшифровка использования предпринимательской прибыли на цели регулируемой деятельности.

Предприятием не представлен расчет, отражающий экономию средств по статьям «Электроэнергия», «Водный налог» и иным условно-переменным статьям затрат, которые напрямую зависят от снижения полезного отпуска.

В целях исполнения подпункта 4 пункта 1 ст. 3 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов предприятию, в целях сдерживания инфляционных процессов, по согласованию с предприятием недополученные доходы и предпринимательская прибыль предприятия не учтены.

На основании п.93 Методических указаний НВВ предприятия была скорректирована в связи с невыполнением производственных программ в части показателей надежности качества:  
-384,67 тыс.руб. в сфере питьевого водоснабжения;  
-667,82 тыс.руб. в сфере водоотведения.

В целях сглаживания роста тарифов часть затрат (3540,59 тыс. руб.) перенесена с питьевого водоснабжения на водоотведение.

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

по питьевому водоснабжению:  
с 01.01.2020 г. – 37,02 руб./м3 (44,42 руб./м3 с учетом НДС);  
с 01.07.2020 г. – 38,99 руб./м3 (46,79 руб./м3 с учетом НДС), с ростом к декабрю 2019 года 5,3%.

по техническому водоснабжению:  
с 01.01.2020 г. – 11,80 руб./м3 (без учёта НДС);  
с 01.07.2020 г. – 12,51 руб./м3 (без учёта НДС), с ростом к декабрю 2019 года 6,0%.

по водоотведению:  
с 01.01.2020 г. – 42,94 руб./м3 (51,53 руб./м3 с учетом НДС);  
с 01.07.2020 г. – 44,93 руб./м3 (53,92 руб./м3 с учетом НДС), с ростом к декабрю 2019 года 4,6%.

Представители предприятия (С.В. Жуков, И.В. Орехова) с предложенными тарифами согласны, но высказали несогласие с включением расходов на мероприятия по энергосбережению, учтенных в составе неподконтрольных расходов.

Представителю предприятия даны разъяснения о необходимости учета расходов на мероприятия по энергосбережению согласно постановлению администрации Костромской области от 07.12.2007 № 275-а.

Администрация г.о.г. Шарья возражений по величине предлагаемых тарифов не имеет (вх. № А-2746 от 16.12.2019).

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

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Внести Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» в городском округе город Шарья на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2018 года № 18/544 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» в городском округе город Шарья на 2019 - 2023 годы», следующее изменение:

графу 7 изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	7	
	46,79	
	38,99	
	12,51	
	53,92	
	44,93	».

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 17. «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 30.08.2019 № 19/111 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям г.п.п. Красное-на-Волге Красносельского муниципального района на 2019-2021 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 «ВОДОКАНАЛСЕРВИС», оказывающее услуги водоснабжения и водоотведения на территории Красносельского муниципального района, (далее - предприятие) с заявлением на корректировку тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 год (вх. от 11.11.2019 № О-2259)

ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» 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 концессионного соглашения от 11.07.2019, заключенного с администрацией г.п.п. Красное-на-Волге Красносельского муниципального района.

Статьей 174.1 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации установлены особенности исчисления и уплаты налога на добавленную стоимость при осуществлении операций в рамках концессионных соглашений, в соответствии с которыми ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» является плательщиком налога на добавленную стоимость.

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 2020 год (приказ от 13.11.2019 № 334-Т).

Предмет и цель экспертизы.

Экспертиза проводилась с целью корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных методом индексации для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС», на 2020 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на 2020 год, представленные предприятием для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

#### Направление работ по экспертизе.

При рассмотрении материалов ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» по обоснованию корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение выполнены работы по расчёту размера корректировки тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 год.

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

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

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

Постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 30.08.2019 № 19/111 для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду и водоотведение на 2019-2021 годы.

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

Сценарные условия и предельные уровни цен (тарифов) на 2020 год, рекомендованные Минэкономразвития РФ, и одобренные на заседании Правительства Российской Федерации:

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

При корректировке тарифов на 2020 год объемы полезного отпуска питьевой воды приняты с учетом положений пункта 5 Методических указаний, с допустимым снижением на 5% относительно учтенных при установлении тарифов на 2019 год объемов, и составили 373,76 тыс.м<sup>3</sup> (на уровне плановых значений).

Объемы пропущенных сточных вод приняты на уровне предложения предприятия и составили 238,00 тыс.м<sup>3</sup> (на уровне плановых значений).

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

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

Плановая НВВ на 2020 год составляла:

- по водоснабжению – 10991,62 тыс. руб.,
- по водоотведению – 5761,54 тыс. руб.

НВВ, скорректированная с учетом нижеуказанных показателей, составила:

- по водоснабжению – 11164,91 тыс. руб. (+173,28 тыс. руб. к плану),
- по водоотведению – 5870,97 тыс. руб. (+109,42 тыс. руб. к плану), в том числе:

5) операционные расходы:

В связи с применением ИПЦ, предложенным Прогнозом, операционные расходы составили:

- по водоснабжению – 3771,53 тыс. руб. (-12,94 тыс.руб. к плану);
- по водоотведению – 4249,10тыс. руб. (-14,58 тыс. руб. к плану).

б) расходы на энергоресурсы:

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

- по водоснабжению – 5990,79тыс. руб. (-104,36 тыс. руб. к плану);
- по водоотведению – 596,63 тыс. руб. (-10,38 тыс. руб. к плану).

7) неподконтрольные расходы:

Водоснабжение:

Затраты по данной статье увеличены на 149,67 тыс.руб. (относительно плановых показателей) и составили 981,78 тыс.руб., в том числе:

- затраты по налогу по принятой системе налогообложения рассчитаны в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации и составили 133,99 тыс.руб. (-4,87 тыс.руб. к предложению предприятия);

- затраты по водному налогу приняты на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации – 125,70 тыс. руб. (+2,91 тыс. руб. к предложению предприятия);

-затраты на информационные услуги приняты на основании представленного договора и составили 427,05 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия);

- расходы на аренду земельных участков, принятые на основании концессионного соглашения и выписок из Единого государственного реестра недвижимости о кадастровой стоимости объекта недвижимости, составили 83,78 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия);

-расходы на аренду офисного помещения и автотранспорта приняты на основании представленных договоров аренды, с учетом распределения общепроизводственных и общехозяйственных расходов по видам деятельности, в размере 82,95 тыс.руб. и 128,31 тыс.руб. соответственно (на уровне предложения предприятия).

Водоотведение:

Затраты по данной статье увеличены на 173,03 тыс.руб. (относительно плановых показателей) и составили 644,54 тыс.руб., в том числе:

- затраты по налогу по принятой системе налогообложения рассчитаны в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации и составили 70,45 тыс.руб. (+1,29 тыс.руб. к предложению предприятия);

- информационные услуги приняты на основании представленного договора в размере 192,91 тыс. руб. (на уровне предложения предприятия);

- расходы на аренду земельных участков, принятые на основании концессионного соглашения и выписок из Единого государственного реестра недвижимости о кадастровой стоимости объекта недвижимости, составили 132,07 тыс.руб. (на уровне предложения предприятия);

-расходы на аренду автотранспорта и офисного помещения приняты на основании представленных договоров аренды, с учетом распределения общепроизводственных и общехозяйственных расходов по видам деятельности, в размере 151,30 тыс.руб. и 97,81 тыс.руб. соответственно (на уровне предложения предприятия).

8) амортизационные отчисления:

Амортизационные отчисления в сфере водоснабжения приняты на основании представленных карточек учета основных средств, с учетом максимальных сроков полезного использования, и составили 801,49 тыс.руб. (-380,67 тыс. руб. к предложению предприятия).

По объектам основных средств в сфере водоотведения амортизация не начисляется в связи с отсутствием остаточной стоимости.

5) нормативная прибыль:

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

Так как инвестиционная программа отсутствует, расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, предприятием в тарифной заявке не предложены, нормативная прибыль департаментом в НВВ не учитывалась.

В целях сглаживания роста тарифов часть затрат (380,69 тыс. руб.) с водоснабжения перенесена на водоотведение.

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

по водоснабжению:

с 01.01.2020 г. – 29,00 руб./м<sup>3</sup> (34,80 руб./м<sup>3</sup> с учетом НДС);

с 01.07.2020 г. – 30,74 руб./м<sup>3</sup> (36,89 руб./м<sup>3</sup> с учетом НДС), с ростом к декабрю 2019 года 6,0%.

по водоотведению:

с 01.01.2020 г. – 23,95 руб./м<sup>3</sup> (28,74 руб./м<sup>3</sup> с учетом НДС);

с 01.07.2020 г. – 25,39 руб./м<sup>3</sup> (30,47 руб./м<sup>3</sup> с учетом НДС), с ростом к декабрю 2019 года 6,0%.

Представители предприятия (С.В. Жуков, И.В. Орехова) с предложенными тарифами согласны.

Администрация г.п.п. Красное-на-Волге возражений по величине предлагаемых тарифов не имеет (вх. № А-2756 от 17.12.2019).

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

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Внести Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям г.п.п. Красное-на-Волге Красносельского муниципального района на 2019 - 2021 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 30 августа 2019 года № 19/111 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям г.п.п. Красное-на-Волге Красносельского муниципального района на 2019 - 2021 годы», следующее изменение:

графу 5 изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2020 по 31.12.2020	».
	5	
	36,89	
	30,74	
	30,47	
	25,39	

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 18: Об утверждении предельных максимальных тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования на территории городского округа город Галич на 2020 год**

**СЛУШАЛИ:**

Начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности Макшанову Т.В., сообщившего следующее.

Индивидуальный предприниматель Чадаев В.В. (далее ИП Чадаев В.В.) обратился в департамент с заявлением о пересмотре предельного максимального тарифа на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом на территории городского округа город Галич, вх. № О-1827 от 09.09.2019 г.

В соответствии с приказом департамента от 16.09.2019 № 300-Т/1 открыто дело «Об утверждении предельных максимальных тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского округа город Галич на 2020 год».

При проведении экспертизы принимались данные вышеуказанного индивидуального предпринимателя, данные администрации г.о.г. Галич, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы эксперта. Ответственность за достоверность исходных данных несет ИП Чадаев В.В.

Для расчёта приняты показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 – 2024 годов, доведённые на период регулирования Минэкономразвития РФ 30 сентября 2019 года.

Индивидуальный предприниматель Чадаев В.В. осуществляет перевозки пассажиров автомобильным транспортом по трем муниципальным маршрутам регулярных перевозок

согласно договоров с администрацией г.о.г. Галич от 18.12.2013 № 11 (распоряжение о продлении срока действия договора от 18.10.2016 № 510-р), срок действия до 30.11.2021 г. (маршрут № 1, № 3, № 4 транспортные средства среднего класса – 10 единиц, марки ПАЗ 320412-05, в т.ч. 1 ТС – резерв).

В настоящее время (план на 2020 год) на маршрутах регулярных перевозок работает 8 единиц ТС, марки ПАЗ 320412-05.

ИП Чадаев В.В. применяет систему налогообложения в виде единого налога на вмененный доход.

В результате анализа технико-эксплуатационных и финансово-экономических показателей на период регулирования на 2020 год были скорректированы следующие показатели и статьи затрат:

1. В расчет тарифа объем перевозок принят по данным администрации городского округа город Галич в размере 1 385,3 тыс. чел. на основании проведенного обследования пассажиропотока (вх. № А-2314 от 25.10.2019).

2. Пробег подвижного состава принят в соответствии с расписанием, утвержденным администрацией г.о.г. Галич и паспортами маршрутов – 770,5 тыс. км.

3. Расходы по статье «Фонд оплаты труда основных рабочих» снижены на 1 419,4 тыс. руб. и приняты в размере 7 393,4 тыс. руб. на основании утвержденного штатного расписания от 01.01.2019 г. № 1 и представленных трудовых договоров на 2018 год (17 водителей и 17 кондукторов, 1 контролер пассажирского транспорта).

4. Размер отчислений от ФОТ основных рабочих (30,7 %) снижен на 435,7 тыс. руб. и принят в сумме 2 269,8 тыс. руб. в соответствии с нормами действующего законодательства.

5. Расходы по статье «Топливо и смазочные материалы» снижены на 820,1 тыс. руб. и приняты в сумме 9 557,3 тыс. руб. Затраты рассчитаны в соответствии с нормами расхода топлив, утвержденных распоряжением Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», расходы увеличены на 10 % за работу автотранспорта в зимнее время, на 10 % за работу автотранспорта при частых технологических остановках, на 1 % за работу автотранспорта в городской черте с населением до 100 тыс. чел. (приказ от 01.01.2014 № 2). Стоимость дизельного топлива в расчете составила по состоянию на 01.12.2019 г. – 47,34 руб./л. Процент смазочных материалов принят в размере 3 % от стоимости топлива.

6. Затраты по статье «Износ шин» снижены на 1,2 тыс. руб. и приняты в размере 541,2 тыс. руб. Расчет произведен с учетом планового пробега подвижного состава с применением норм пробега шин, утвержденных распоряжением Минтранса России от 04.04.2002 № РД 3112199-1085-02 «Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств», согласно представленным счетам за 2019 год и планового пробега на 2020 год (счет № 42 от 24.04.2019 ИП Румянцев С.И., автошина 245/70 R19.5 NF-201 – 9950 руб./шт.).

7. По статье «Текущее обслуживание и ремонт» затраты приняты по данным предприятия в размере 4 793,5 тыс. руб.

8. Затраты по статье «Прочие прямые расходы» снижены на 2 382,2 тыс. руб. и приняты в экономически обоснованном размере 1 016,2 тыс. руб. на основании документально подтвержденных затрат, (в т.ч. установка тахографов, валидаторов, обучение, аттестация и составление транспортной безопасности).

Кредиторская задолженность за техническое обслуживание и ремонт ТС в размере 3 050,5 тыс. руб. в расчет не принята. В соответствии с п. 32 Порядка экспертной группой проведен анализ расходов на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств.

В составе тарифной заявки ИП Чадаев В.В. представлен договор с ИП Смирнов А.А. от 09.12.2014 № 1 (доп. соглашение от 22.06.2017 №1) на техническое обслуживание и ремонт ТС.

В соответствии с договором наименование, количество и идентификационные признаки ТС, подлежащих техническому обслуживанию и ремонту, указываются в Приложении № 1 к договору от 09.12.2014.

В соответствии с Приложением 1 к договору «Сведения по ТС на маршруты № 1, № 3, № 4» техническому обслуживанию и ремонту подлежат 11 ТС. В составе 11 ТС (помимо ТС марки ПАЗ 32412-05 гос. номер О 528АС 44; О 530АС 44; О 531АС 44; О 532АС 44; О 534АС 44; О 538АС 44; О 542АС 44; О 545АС 44) числятся следующие ТС:

- ПАЗ 320412-05 2013 года выпуска с гос. номером О 527АС 44;
- ПАЗ 320412-05 2013 года выпуска с гос. номером О 529АС 44;
- ПАЗ 320414-05 2017 года выпуска с гос. номером О 619KR 44.

Вышеуказанные ТС по данным ИП Чадаев В.В. не эксплуатируются на муниципальных маршрутах регулярных перевозок на территории г.о.г. Галич.

Транспортное средство ПАЗ 320414-05 2017 года выпуска с гос. номером О 619KR 44 осуществляет перевозки по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Галичского муниципального района и числится за предприятием ООО «АТП» (письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства Костромской области от 06.05.2019 исх. № 03/2129). Генеральным директором ООО «АТП» является Чадаев Вадим Валентинович.

Экспертной группой проведен анализ счетов на оплату по договору с ИП Смирнов А.А. от 09.12.2014 № 1 и дополнительное соглашение от 22.06.2017 № 1. Выставленные счета на оплату не содержат информации об идентификационных признаках ТС (стр. 88 – 96 том 1, стр. 12 – 31 том 2 тарифной заявки).

Таким образом, у экспертной группы отсутствует возможность сделать вывод о сумме экономически обоснованных расходов на ремонт и техническое обслуживание ТС, относящихся на вид деятельности «перевозки пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории г.о.г. Галич».

На основании вышеизложенного расходы на техническое обслуживание и ремонт ТС признаны экспертной группой экономически не обоснованными.

9. По статье «Общехозяйственные расходы» затраты снижены на 1 509,7 тыс. руб. и приняты в экономически обоснованном размере 830,3 тыс. руб. на основании документально подтвержденных затрат. Распределены по доходам (выручке) по видам деятельности.

В ходе анализа расчетных материалов по статье «Прочие» в статье «Общехозяйственные расходы» на плановый период регулирования 2020 год экспертной группой выявлена арифметическая ошибка на сумму 861,1 тыс. руб., которая заключается в следующем: при сложении расходов по статьям затрат, в т.ч. «услуги связи» – 7,1 тыс. руб., «печатная продукция» – 12,8 тыс. руб., «страхование жизни» – 35,3 тыс. руб., «Аргус, ГЛОНАСС» – 57,2 тыс. руб., «программное обеспечение» – 10,8 тыс. руб., «услуги по техосмотру» – 22,7 тыс. руб., «медицинские услуги» – 64,3 тыс. руб., «канцтовары» – 9,2 тыс. руб., «аренда земли» – 193,7 тыс. руб., сумма затрат составила 413,1 тыс. руб., вместо 1 274,2 тыс. руб. (пункт 5, таблица 7 «Расчет общехозяйственных расходов на предприятии ИП Чадаев В.В. по маршруту № 1, № 3, № 4», том 1, стр. 11).

Затраты по статье «Прочие» в статье «Общехозяйственные расходы» (пункт 5, таблица 7, том 1, стр. 11), в т.ч. «страхование жизни» - 34,1 тыс. руб., «ГЛОНАСС» - 81,2 тыс. руб., «услуги по техосмотру» - 21,5 тыс. руб., а так же «транспортный налог» - 41,1 тыс. руб. относятся непосредственно к затратам, связанным с обеспечением перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок и учитываются в статье «Прочие прямые расходы». Затраты в размере 177,9 тыс. руб. экспертной группой учтены в статье «Прочие прямые расходы».

Расчет затрат по статьям «услуги связи», «печатная продукция», «программное обеспечение», «канцтовары» произведен по факту 2018 года с учетом увеличения на ИПЦ – 3 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2020 год.

В статье «Общехозяйственные расходы» затраты по статьям «Налог на имущество» - 57,4 тыс. руб., «Коммунальные услуги» - 304,1 тыс. руб., «Аренда земли» - 197,9 тыс. руб.

приняты по данным предприятия в сумме 558,6 тыс. руб. и распределены пропорционально по количеству ТС по видам перевозок (городские, пригородные и грузовые) и приняты в размере 153,6 тыс. руб.

10. Предпринимательская прибыль в размере 1 648,5 тыс. руб. признана экспертной группой не обоснованной и в расчет не принята. В соответствии с п. 38 Порядка, утвержденного постановлением администрации Костромской области от 22.04.2016 № 136-а «О порядках утверждения, изменения и введения в действие предельных максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа на территории Костромской области» расчет предпринимательской прибыли необходимо подтвердить обоснованным расчетом или документами.

Расчет тарифа проводился методом экономически обоснованных расходов.

Для расчета тарифа на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского округа город Галич, оказываемые ИП Чадаев В.В. на 2020 год принята необходимая валовая выручка в сумме 26 401,6 тыс. руб.

Субсидия перевозчику в местном бюджете на осуществление регулируемого вида деятельности не предусмотрена.

Исходя из необходимой валовой выручки и принятого объема перевезенных пассажиров, предельный максимальный тариф на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского округа город Галич, оказываемые ИП Чадаев В.В. на 2020 год составил 19 руб. 06 коп. за одну поездку.

Предлагаем на заседании правления предельный максимальный тариф на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского округа город Галич на 2020 год утвердить в размере 19,00 рублей за одну поездку и 19,00 рублей за одно место багажа.

ИП Чадаев В.В. выразил свое несогласие с размером предельного максимального тарифа, со снижением необходимой валовой выручки на 8 216,9 тыс. руб. (исх.№ 66 от 16.12.2019).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 18 Повестки, поддержали единогласно предложение Макшановой Т.В.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Утвердить предельный максимальный тариф на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского округа город Галич в размере 19,00 рублей за одну поездку и 19,00 рублей за одно место багажа.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21 апреля 2017 года № 17/48 «Об утверждении предельного максимального тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории городского округа город Галич».

3. Тарифы вступают в силу с 1 января 2020 года.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	

6	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
7	Матвеева Е.В.	Не голосовала	

**Вопросы 19-20. «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения и установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ООО «Водоканал ТС» в городе Костроме 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 ООО «Водоканал ТС» (далее – предприятие) с заявлениями об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2020-2022 годы (вх. от 29.04.2019 № О-868, О-869).

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

Имущество эксплуатируется предприятием на основании права собственности и договоров аренды, заключенных с ООО «КФК Водоканал», ООО «Санаторий Костромской» и ООО «Новый город».

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии Дела об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2020-2022 годы (приказ от 14.05.2019 № 195-Т).

Так как протяженность сетей водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал ТС» составляет более 10 км, в соответствии с п.75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Постановление № 406), при расчёте тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод применен метод индексации.

Расчёт тарифов методом индексации произведён 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 № 406, Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ООО «Водоканал ТС» на 2020-2022 годы по следующим направлениям:

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

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод методом индексации, представленные ООО «Водоканал ТС» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных сведений несет ООО «Водоканал ТС».

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности ООО «Водоканал ТС» и

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

Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

При установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ООО «Водоканал ТС» приняты следующие параметры Прогноза:

	2020 год	2021 год	2022 год
Индекс роста цен с 1 июля			
Индекс потребительских цен	3,0 %	3,7 %	4,0 %
Электроэнергия	4,8 %	4,1 %	4,0 %

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

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

### **Заключение по тарифам на транспортировку воды**

Объем транспортировки воды принят на уровне предложения предприятия:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем транспортируемой воды	тыс. куб. м	501,00	501,00	501,00
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	501,00	501,00	501,00
2.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	501,00	501,00	501,00

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2020 год в размере 2743,01 тыс. руб., средний тариф по году – 5,48 руб./м<sup>3</sup>.

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 445,34 тыс. руб. и составила 2297,67 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

I. Текущие расходы.

1. Операционные расходы:

#### **Производственные расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда ОПР – 846,14 тыс.руб., численность ОПР – 4,0 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 255,54 тыс.руб., прочие прямые расходы – 54,40 тыс.руб.

1). Оплата труда ОПР.

На основании штатного расписания, с учётом предложения предприятия, к учёту в НВВ приняты 4,0 ед. основного производственного персонала (слесари-ремонтники). Учитывая фактическую среднемесячную заработную плату по Костромской области по виду деятельности «Забор, очистка и распределение воды», согласно данным Костромастата, средняя заработная плата принята на уровне предложения предприятия в размере 17628,00 руб./мес. Плановые

затраты на оплату труда ОПР составили 846,14 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 255,54 тыс. руб. (30,2%).

2). Прочие прямые расходы.

Расходы на ГСМ и запчасти приняты на основании фактически подтвержденных предприятием данных за 6 месяцев 2019 года, с учётом индексации в соответствии с Прогнозом, в размере 10,61 тыс.руб. (-43,79 тыс.руб. к предложению предприятия).

**Ремонтные расходы.**

Предприятием предложены расходы в размере 165,00 тыс.руб.

Проведение работ по техническому ремонту является прямой обязанностью регулируемой организации, осуществляющей эксплуатацию водопроводного хозяйства.

ООО «Водоканал ТС» представлены товарная накладная и акт выполненных работ за 9 месяцев 2019 года.

В связи с необходимостью проведения ремонтов объектов водоснабжения предприятием и на основании представленных материалов, ремонтные расходы приняты в размере 2,90 тыс.руб.

**Цеховые расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда цехового персонала – 317,30 тыс.руб., численность цехового персонала – 1,5 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 95,82 тыс.руб.

Согласно предложению предприятия, цеховые и общехозяйственные расходы распределяются пропорционально объёмам транспортируемой воды (сточных вод). На деятельность по транспортировке воды относится 32,7 % общехозяйственных расходов.

На основании штатного расписания численность цехового персонала в целом по предприятию принята в размере 4,0 ед. (мастер, водитель-слесарь, электрогазосварщик, 0,5 ставки электромонтёра и 0,5 ставки обходчика-контролёра), на деятельность по транспортировке воды отнесено 1,31 ед. персонала. Средняя заработная плата принята на уровне предложения предприятия в размере 17627,78 руб./мес. Плановые затраты на оплату труда составили 276,53 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 83,51 тыс. руб. (30,2%).

**Административные расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда административно-управленческого персонала – 311,65 тыс.руб., численность административного персонала – 1,3 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 94,12 тыс.руб., общехозяйственные расходы – 218,46 тыс.руб.

1). Оплата труда АУП.

На основании штатного расписания предприятия численность административно-управленческого персонала, в целом по предприятию, принята в размере 3,0 ед., в соответствии с распределением общехозяйственных расходов по видам деятельности (на деятельность по транспортировке воды относится 32,7 % расходов), к учёту в тарифах на транспортировку воды приняты 0,98 ед. административно-управленческого персонала. Средняя заработная плата рассчитана на основании штатного расписания предприятия, с учетом индексации в соответствии с Прогнозом, и составила 20536,83 руб./мес. Затраты на оплату труда составили 241,62 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 72,97 тыс.руб.

2). Общехозяйственные расходы.

Общехозяйственные расходы в целом по предприятию приняты в размере 290,41 тыс.руб. На основании представленных договоров и актов выполненных работ включены расходы на аренду офисного помещения (61,92 тыс.руб.), аренду части нежилого помещения (60,00 тыс.руб.), содержание здания (132,49 тыс.руб.), аренду транспортного средства (36,00 тыс.руб.). В соответствии с распределением общехозяйственных расходов по видам деятельности на транспортировку воды отнесено 94,91 тыс.руб.(32,7%).

2. Расходы на электрическую энергию.

В связи с особенностями процесса транспортировки воды ООО «Водоканал ТС», расходы на электрическую энергию отсутствуют.

3. Неподконтрольные расходы.

Предприятием предложены расходы на уплату налога по упрощенной системе налогообложения и расходы на аренду в размере 136,58 тыс.руб.

Расходы по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, рассчитаны в соответствии с налоговым Кодексом Российской Федерации и составили 68,94 тыс.руб.

Расходы по договору аренды учтены на уровне предложения предприятия в размере 96,00 тыс.руб., что, в соответствии с п.44 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, не превышает экономически обоснованный размер арендной платы, рассчитанный исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества.

#### II. Амортизационные отчисления.

На основании ведомости начисления амортизация, расходы на амортизацию приняты на уровне предложения предприятия в размере 248,00 тыс.руб.

#### 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 2020-2022 годы не учитывалась.

Тарифы на 2020 год (базовый период) составили:

- транспортировка воды:

с 01.01.2020 оп 30.06.2020 – 4,08 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 5,09 руб./м<sup>3</sup>, с ростом к декабрю 2019 года 24,8%.

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Транспортировка воды	2020 год	1884,72	-	0,00	0,00	0,00
	2021 год	-	1,00	0,00	0,00	0,00
	2022 год	-	1,00	0,00	0,00	0,00

Показатели регулирования 2021-2022 г.г. с учетом прогнозного индекса потребительских цен и долгосрочных параметров регулирования, рассчитанные в соответствии с Методическими указаниями, составили:

Показатель расчета тарифов	Ед.изм.	2021 год	2022 год
----------------------------	---------	----------	----------

Операционные расходы	тыс.руб.	1936,42	1990,90
Затраты на электроэнергию	тыс.руб.	-	-
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	172,56	172,56
Амортизация	тыс.руб.	248,00	248,00
Дельта сглаживания НВВ	тыс.руб.	27,24	-27,24
НВВ	тыс.руб.	2384,22	2384,22

Тарифы на 2021 год составили:

с 01.01.2021 по 31.06.2021 – 4,76 руб./м<sup>3</sup>, со снижением к декабрю 2020 года 6,5%;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 4,76 руб./м<sup>3</sup>, без роста.

Тарифы на 2022 год составили:

с 01.01.2022 по 31.06.2022 – 4,76 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 4,76 руб./м<sup>3</sup>, без роста.

Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,00	0,00	0,00

### **Заключение по тарифам на транспортировку сточных вод**

Объем транспортировки сточных вод принят на уровне предложения предприятия:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	1032,00	1032,00	1032,00
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1032,00	1032,00	1032,00
2.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1032,00	1032,00	1032,00
------	-----------------------	-------------	---------	---------	---------

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка на 2020 год в размере 4998,12 тыс. руб., средний тариф по году – 4,84 руб./м3.

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 179,72тыс. руб. и составила 4818,40 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

I. Текущие расходы.

1. Операционные расходы:

**Производственные расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда ОПР – 1057,68 тыс.руб., численность ОПР – 5,0 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 319,42 тыс.руб.

1). Оплата труда ОПР.

На основании штатного расписания, с учётом предложения предприятия, к учёту в НВВ приняты 5,0 ед. основного производственного персонала (слесари-ремонтники). Учитывая фактическую среднемесячную заработную плату по Костромской области по виду деятельности «Сбор и обработка сточных вод», согласно данным Костромастата, средняя заработная плата принята на уровне предложения предприятия в размере 17628,00 руб./мес. Плановые затраты на оплату труда ОПР составили 1057,68 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 319,42 тыс. руб. (30,2%).

2). Прочие прямые расходы.

Расходы на ГСМ и запчасти приняты на основании фактически подтвержденных предприятием данных за 6 месяцев 2019 года, с учётом индексации в соответствии с Прогнозом, в размере 21,85 тыс.руб.

**Ремонтные расходы.**

Предприятием предложены расходы в размере 195,00 тыс.руб.

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

ООО «Водоканал ТС» представлены договоры, товарные накладные, акты выполненных работ за 9 месяцев 2019 года.

В связи с необходимостью проведения ремонтов объектов водоснабжения предприятием и на основании представленных материалов, ремонтные расходы приняты в размере 142,63 тыс.руб.

**Цеховые расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда цехового персонала – 317,30 тыс.руб., численность цехового персонала – 1,5 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 95,82 тыс.руб.

Согласно предложению предприятия, цеховые и общехозяйственные расходы распределяются пропорционально объёмам транспортируемой воды (сточных вод). На деятельность по транспортировке сточных вод относится 67,3 % общехозяйственных расходов.

На основании штатного расписания численность цехового персонала в целом по предприятию принята в размере 4,0 ед. (мастер, водитель-слесарь, электрогазосварщик, 0,5 ставки электромонтёра и 0,5 ставки обходчика-контролёра), на деятельность по транспортировке сточных вод отнесено 2,69 ед. персонала. Средняя заработная плата принята на уровне предложения предприятия в размере 17627,78 руб./мес. Плановые затраты на оплату труда составили 569,61 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 172,02 тыс. руб. (30,2%).

**Административные расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда административно-управленческого персонала – 715,00 тыс.руб., численность административного персонала – 2,70 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 94,12 тыс.руб., общехозяйственные расходы – 215,93 тыс.руб.

1). Оплата труда АУП.

На основании штатного расписания предприятия численность административно-управленческого персонала, в целом по предприятию, принята в размере 3,0 ед., в соответствии

с распределением общехозяйственных расходов по видам деятельности (на деятельность по транспортировке сточных вод относится 67,3% расходов), к учёту в тарифах на транспортировку сточных вод приняты 2,02 ед. административно-управленческого персонала. Средняя заработная плата рассчитана на основании штатного расписания предприятия, с учетом индексации в соответствии с Прогнозом, и составила 20536,83 руб./мес. Затраты на оплату труда составили 497,71 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 150,31 тыс.руб.

#### 2). Общехозяйственные расходы.

Общехозяйственные расходы в целом по предприятию приняты в размере 195,50 тыс.руб. На основании представленных договоров и актов выполненных работ включены расходы на аренду офисного помещения (61,92 тыс.руб.), аренду части нежилого помещения (60,00 тыс.руб.), содержание здания (132,49 тыс.руб.), аренду транспортного средства (36,00 тыс.руб.). В соответствии с распределением общехозяйственных расходов по видам деятельности на транспортировку сточных вод отнесено 94,91 тыс.руб.(67,3%).

#### 2. Расходы на электрическую энергию.

Предприятием предложены расходы на электрическую энергию в размере 916,84 тыс.руб.

Удельный расход электрической энергии принят на уровне ранее учтенного при установлении тарифов на 2019 год удельного расхода в размере 0,17 кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

Объёмы электрической энергии составили 180,08 тыс.кВт\*ч.

С учетом величины тарифов, сложившейся на свободном рынке на момент установления тарифов, и индекса потребительских, расходы на электроэнергию составили 1289,71 тыс.руб.

#### 3. Неподконтрольные расходы.

Предприятием предложены расходы на уплату налога по упрощенной системе налогообложения и расходы на аренду в размере 241,11 тыс.руб.

Расходы по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, рассчитаны в соответствии с налоговым Кодексом Российской Федерации и составили 144,54 тыс.руб.

Расходы по договору аренды учтены на уровне предложения предприятия в размере 144,00 тыс.руб., что, в соответствии с п.44 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, не превышает экономически обоснованный размер арендной платы, рассчитанный исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества.

#### II. Амортизационные отчисления.

На основании ведомости начисления амортизация, расходы на амортизацию приняты в размере 113,42 тыс.руб. (+0,02 тыс.руб. к уровню предложения предприятия).

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

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

Так как инвестиционная программа отсутствует, расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, предприятием в тарифной заявке не предложены, нормативная прибыль департаментом в НВВ на 2020-2022 годы не учитывалась.

Тарифы на 2020 год (базовый период) составили:

- транспортировка сточных вод:

с 01.01.2020 оп 30.06.2020 – 4,30 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 5,04 руб./м<sup>3</sup>, с ростом к декабрю 2019 года 17,2%.

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
					тыс.руб.	%
Транспортировка сточных вод	2020 год	3126,73	-	0,00	-	0,17
	2021 год	-	1,00	0,00	-	0,17
	2022 год	-	1,00	0,00	-	0,17

Показатели регулирования 2021-2021 г.г. с учетом прогнозного индекса потребительских цен, долгосрочных параметров регулирования и сглаживания тарифов, рассчитанные в соответствии с Методическими указаниями, составили:

Показатель расчета тарифов	Ед.изм.	2021 год	2022 год
Операционные расходы	тыс.руб.	3209,79	3300,10
Затраты на электроэнергию	тыс.руб.	1347,00	1401,54
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	299,96	299,96
Амортизация	тыс.руб.	113,42	113,42
Дельта НВВ сглаживания	тыс.руб.	72,42	-72,42
НВВ	тыс.руб.	5042,59	5042,59

Тарифы на 2021 год составили:

-транспортировка сточных вод:

с 01.01.2021 по 31.06.2021 – 4,89 руб./м<sup>3</sup>, со снижением к декабрю 2020 года 3,0%;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 4,89руб./м<sup>3</sup>, без роста.

Тарифы на 2022 год составили:

- транспортировка сточных вод:

с 01.01.2022 по 31.06.2022 – 4,89 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 4,89 руб./м<sup>3</sup>, без роста.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00	0,00	0,00

2.	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Очистка не предусмотрена сферой деятельности	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,17	0,17	0,17

Представители предприятия (П.Л. Осипов, М.Б. Речкин) с предложенными тарифами согласны.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 19-20 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ООО «Водоканал ТС» в городе Костроме на 2020- 2022 годы в следующем размере:

№ п/п	Категория потребителей	Период действия тарифа					
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м)						
1.1.	Бюджетные и прочие потребители	4,08	5,09	4,76	4,76	4,76	4,76
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м)						
2.1.	Бюджетные и прочие потребители	4,30	5,04	4,89	4,89	4,89	4,89

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ООО «Водоканал ТС» на 2020-2022 годы.

3. Утвердить производственные программы ООО «Водоканал ТС» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы.

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

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

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
-------	-----------------	------------------------	-------------------

Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
7	Матвеева Е.В.	Не голосовала	

**Вопросы 21-22. «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и установлении тарифов на транспортировку воды для МУП «Коммусервис» Костромского района на территории Бакшеевского сельского поселения Костромского 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 «Коммусервис» Костромского района (далее – предприятие) с заявлениями об установлении тарифов на транспортировку воды на 2020-2022 годы (вх. от 24.04.2019 № О-745).

МУП «Коммусервис» Костромского района предоставило в адрес департамента необходимые правоустанавливающие документы, подтверждающие право пользования имуществом для осуществления регулируемых видов деятельности, содержащие достоверную информацию, не оспоренные в судебном порядке и не признанные недействительными.

Имущество эксплуатируется предприятием на основании договора о закреплении за предприятием муниципального имущества на праве хозяйственного ведения, заключенного с комитетом имущественных и земельных отношений администрации Костромского района Костромской области.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии Дела об установлении тарифов на транспортировку воды на 2020-2022 годы (приказ от 13.05.2019 № 164-Т).

Так как протяженность сетей водоснабжения МУП «Коммусервис» Костромского района составляет более 10 км, в соответствии с п.75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Постановление № 406), при расчёте тарифов на транспортировку воды применен метод индексации.

Расчёт тарифов методом индексации произведён 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 № 406, Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на транспортировку воды для МУП «Коммусервис» Костромского района на 2020-2022 годы по следующим направлениям:

- экспертиза экономической обоснованности расходов на осуществление регулируемых видов деятельности, учитываемых при расчете тарифов;

- экспертиза корректности определения параметров расчета тарифов.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на транспортировку воды методом индексации, представленные МУП «Коммунсервис» Костромского района для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных сведений несет МУП «Коммунсервис» Костромского района.

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

При установлении тарифов на транспортировку воды для МУП «Коммунсервис» Костромского района приняты следующие параметры Прогноза:

	2020 год	2021 год	2022 год
Индекс роста цен с 1 июля			
Индекс потребительских цен	3,0 %	3,7 %	4,0 %
Электроэнергия	4,8 %	4,1 %	4,0 %

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

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

Объем транспортировки воды принят на уровне предложения предприятия. Потери при транспортировке, предложенные предприятием в размере 2,73 % не учтены, так как не были показаны по факту 2018 и 2019 годов.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем транспортируемой воды	тыс. куб. м	240,00	240,00	240,00
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	240,00	240,00	240,00
2.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	240,00	240,00	240,00

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2020 год в размере 8352,12 тыс. руб., средний тариф по году – 35,78 руб./м<sup>3</sup>.

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 4325,33 тыс. руб. и составила 4026,79 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

## I. Текущие расходы.

### 1. Операционные расходы:

#### **Производственные расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда ОПР – 1786,67 тыс.руб., численность ОПР – 9,50 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 539,58 тыс.руб.

На основании штатного расписания, с учетом Рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденных приказом государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике № 66 от 22.03.1999, (далее – Рекомендации по нормированию труда) к учёту в НВВ приняты 4,0 ед. машинистов насосных установок для обслуживания водопроводно-насосной станции, 3,8 ед. ОПР для обслуживания сетей (протяженность 19,0 км) и 0,5 ставки электромонтёра. Средняя заработная плата рассчитана на основании штатного расписания с учетом минимального размера оплаты труда на 2020 год и индексации со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом и составила 14587,80 руб./мес. Плановые затраты на оплату труда ОПР составили 1452,45 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды – 438,64 тыс. руб. (30,2%).

#### **Ремонтные расходы.**

Предприятием предложены расходы в размере 3299,13 тыс.руб., в том числе расходы на проведение текущего ремонта (67,80 тыс.руб.), капитального ремонта (2439,30 тыс.руб.), на проведение АВР (792,03 тыс.руб.).

Расходы на проведение АВР предприятием предложены в части оплаты труда ремонтного персонала с отчислениями. Департаментом учтена необходимая для обслуживания имущества численность, в том числе ставка слесаря - ремонтника и 2 ставки слесаря АВР. Для включения дополнительных единиц ремонтного персонала отсутствует необходимое экономическое обоснование.

Подтверждение необходимости проведения капитального ремонта предприятием не представлено, в связи с чем расходы в НВВ учтены не были.

Расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание признаны обоснованными и учтены в полном объёме (67,80 тыс.руб.).

#### **Цеховые расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда цехового персонала – 272,83 тыс.руб., численность цехового персонала – 1,0 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 82,40 тыс.руб.

На основании штатного расписания к учёту в НВВ принята 1,0 ставка мастера. Средняя заработная плата, рассчитанная на основании штатного расписания с учётом индексации в соответствии с Прогнозом, составила 22298,54 руб./мес. Плановые затраты на оплату труда составили 267,58 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды – 80,81 тыс. руб. (30,2%).

#### **Административные расходы.**

Предприятием предложены затраты на оплату труда административно-управленческого персонала в размере 584,73 тыс.руб., численность административного персонала – 1,5 ед., отчисления во внебюджетные фонды – 176,59 тыс.руб.

На основании штатного расписания предприятия численность АУП принята на уровне фактических данных за 2018 и 2019 годы в размере 1,30 ед. Средняя заработная плата принята на уровне предложения предприятия и составила 32485,15 руб./мес. Затраты на оплату труда составили 506,77 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 153,04 тыс.руб.

### 2. Расходы на электрическую энергию.

Предприятием предложены расходы на электрическую энергию в размере 1128,31 тыс.руб.

Удельный расход электрической энергии принят на уровне фактических данных за 2018 год и составил 0,79 кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

Объём электрической энергии составил 189,60 тыс.кВт\*ч.

С учетом величины тарифов, сложившейся на свободном рынке на момент установления тарифов, индексации со 2-го полугодия 2020 г. в соответствии с Прогнозом, расходы на электроэнергию составили 1131,66 тыс.руб.

### 3. Неподконтрольные расходы.

Предприятием предложены расходы на уплату налога на имущество в размере 213,52 тыс.руб. На основании информации об остаточной стоимости имущества и ежемесячном размере амортизации, расходы на уплату налога на имущество приняты в размере 205,65 тыс.руб.

## II. Амортизационные отчисления.

На основании ведомости начисления амортизация, амортизационные отчисления приняты на уровне предложения предприятия в размере 268,36 тыс.руб.

### 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 2020-2022 годы не учитывалась.

На основании п.42 Методических указаний применена дельта сглаживания НВВ в размере - 545,99 тыс.руб.

Тарифы на 2020 год (базовый период) составили:

- транспортировка воды:

с 01.01.2020 оп 30.06.2020 – 14,36 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 19,20 руб./м<sup>3</sup>, с ростом к декабрю 2019 года 33,7%.

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Транспортировка воды	2020 год	2967,10	-	0,00	-	0,79
	2021 год	-	1,00	0,00	-	0,79
	2022 год	-	1,00	0,00	-	0,79

Показатели регулирования 2021-2022 г.г. с учетом прогнозного индекса потребительских цен и долгосрочных параметров регулирования, рассчитанные в соответствии с Методическими указаниями, составили:

Показатель расчета тарифов	Ед.изм.	2021 год	2022 год
----------------------------	---------	----------	----------

Операционные расходы	тыс.руб.	3050,02	3135,84
Затраты на электроэнергию	тыс.руб.	1181,93	1229,79
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	199,75	193,85
Амортизация	тыс.руб.	268,36	268,36
Дельта сглаживания НВВ	тыс.руб.	115,30	430,69
НВВ	тыс.руб.	4815,37	5258,52

Тарифы на 2021 год составили:

с 01.01.2021 по 31.06.2021 – 19,20 руб./м3;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 20,93 руб./м3, с ростом к декабрю 2020 года 9,0%.

Тарифы на 2022 год составили:

с 01.01.2022 по 31.06.2022 – 20,93 руб./м3;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 22,89 руб./м3, с ростом 9,4 %.

Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,95	0,95	0,95
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,79	0,79	0,79

Представителем предприятия (Т.В. Шамшина) предложено дополнительно учесть численность основного производственного персонала и расходы на аварийно-восстановительные работы.

Представителю предприятия даны разъяснения:

1) численность основного производственного персонала рассчитана согласно Рекомендаций по нормированию труда;

2) расходы на аварийно-восстановительные работы, предложенные предприятием в части оплаты труда аварийно-восстановительного персонала, не могут быть приняты так как необходимая для обслуживания имущества предприятия численность персонала уже учтена, по предложению предприятия, в составе основного производственного персонала.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 21-22 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на транспортировку воды для МУП «Коммунсервис» Костромского района на территории Бакшеевского сельского поселения Костромского муниципального района на 2020 - 2022 годы в следующем размере:

№ п/п	Категория потребителей	Период действия тарифа					
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м)						
1.1.	Бюджетные и прочие потребители (без НДС)	14,36	19,20	19,20	20,93	20,93	22,89

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку воды для МУП «Коммунсервис» Костромского района на 2020-2022 годы.

3. Утвердить производственную программу МУП «Коммунсервис» Костромского района в сфере водоснабжения на 2020-2022 годы.

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопросы 23-24: Сняты с Повестки.**

**Вопрос 25-26: «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ООО «Технологии ЖКХ» на 2020 год»**

**СЛУШАЛИ:** главного специалиста- эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Каменскую Г.А.сообщившего следующее.

26.04.2019 г. в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось ООО «Технологии ЖКХ» с заявлением и обосновывающими материалами для установление тарифов на транспортировку сточных вод на 2020 г. (вх. № О-785 от 26.04.2019).

Имущество (инженерные сети, сооружения на них) эксплуатируется предприятием на основании договора аренды.

В пределах полномочий, определенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела по установлению тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов на 2020 год № 235-Т от 15.05.2019.

Расчет тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов произведен в соответствии с действующим законодательством: положениями, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктами 34-38 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ и предельными условиями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Прогноз).

При рассмотрении материалов ООО «Технологии ЖКХ» по обоснованию тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов, выполнены работы по следующим направлениям:

- определение необходимой валовой выручки;
  - расчет размера тарифов на транспортировку сточных вод.
- Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

Баланс водоотведения на 2020 г. принят на уровне фактического объема 2018 года.

Планируемый объем транспортируемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 г.
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	41,07
2.	Объем транспортируемых сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
3.	Собственные стоки предприятия	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	41,07
4.1	- собственные стоки предприятия	тыс. куб. м	0,00
4.2.	-населению	тыс. куб. м	-
4.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
4.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	41,07

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

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

Стоки передаются на очистку в МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» в полном объеме.

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

$$НВВ_n = (УТР + А) \cdot L_n ,$$

$$УТР = \frac{ТР^{тр,го}}{L^{го}} ,$$

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}} ,$$

где:

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

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

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

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

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

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

Текущие расходы гарантирующей организации на транспортировку сточных вод, согласно п. 37 Методических указаний, определены на основании отчетности 6-К в прогнозных величинах. Прогнозные текущие затраты МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на

обслуживание сетей канализации на 2020 г. без учета электроэнергии приняты в размере 33 012,7 тыс. руб.

На основании данных, предоставленных ресурсоснабжающими организациями, протяженности сетей канализации МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» и ООО «Технологии ЖКХ» приняты:

- протяженность сетей канализации МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» - 426,34 км, приведенная протяженность в сопоставимых величинах – 325,42 усл.км.;

- протяженность сетей канализации ООО «Технологии ЖКХ» - 6,129 км, приведенная протяженность сетей в сопоставимых величинах – 4,191 усл.км.

Затраты на электроэнергию:

Объем электроэнергии рассчитан на основании планового удельного расхода 2019 года 0,30 кВт.\*ч/куб.м. и составил 12,38 тыс.кВт.ч. Затраты учтены в размере 87,08 тыс. руб.

Амортизационные отчисления не начисляются, так как инженерные сети эксплуатируются на основании договора аренды.

По итогам расчетов, проведенных в соответствии с Методическими указаниями, необходимая валовая выручка регулируемой организации с учетом дельты сглаживания, составила 512,26 тыс. руб.

Тарифы на транспортировку сточных вод (НДС не облагаются) составили:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 12,43 руб./м3;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 12,52 руб./м3 (с ростом к декабрю 2019 г. – 0,7%).

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности деятельности ООО «Технологии ЖКХ» в сфере водоотведения составили:

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2020 г.
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
1.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	передается на очистку МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» в полном объеме
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,30

ООО «Технологии ЖКХ» по предлагаемому департаментом размеру тарифов возражений не имеет, вх. № О-2583 от 17.12.2019.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 25-26 Повестки, предложение поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «Технологии ЖКХ» на 2020 год с календарной разбивкой в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м)		

1.1.	прочие потребители	12,43	12,52
------	--------------------	-------	-------

2. Утвердить производственную программу ООО «Технологии ЖКХ» в сфере водоотведения на 2020 год.

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 27-28: «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ООО «Технологии ЖКХ» на территории Минского и Бакшеевского сельских поселений Костромского муниципального района на 2020-2022 годы».**

**СЛУШАЛИ:** Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Каменскую Г.А, сообщившего следующее.

26.04.2019 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Технологии ЖКХ» (далее – предприятие), с предложением об установлении тарифов в сфере водоотведения на 2020 год.

Имущество эксплуатируется предприятием на основании договора аренды с ООО «Коммунальные системы».

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2020 год (приказ от 13.05.2019 № 153-Т).

Согласно пункта 75 главы IX постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» при установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод метод индексации применяется в отношении регулируемой организации, осуществляющей указанный вид регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения (водоотведения), эксплуатируемых этой регулируемой организацией, превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения (водоотведения) или такая организация является гарантирующей организацией.

Протяженность канализационных сетей предприятия на территории Минского сельского поселения составляет 13,479 км, Бакшеевского сельского поселения 34,248 км.

В связи с чем, расчет тарифов на транспортировку сточных вод произведён методом индексации в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства

Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление), Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ и предельными условиями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на транспортировку сточных вод для предприятия на долгосрочный период 2020 - 2022 годы по следующим направлениям:

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

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации, представленные предприятием для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных документов несет предприятие.

Организация находится на упрощенной системе налогообложения.

При установлении долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод и долгосрочных параметров регулирования для предприятия приняты следующие параметры Прогноза:

	2020 год	2021 год	2022 год
Индекс роста цен с 1 июля			
Индекс потребительских цен	3,0 %	3,7 %	4,0 %
Электроэнергия	4,8 %	4,1 %	4,0 %

Руководствуясь пунктом 5 главы II Методических указаний, объем транспортировки сточных вод на 2020 год и на последующие периоды долгосрочного регулирования принят со снижением на 5,0% к плану 2019 года.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
	<b>Бакшеевское сельское поселение</b>				
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	233,19	221,53	210,46
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	233,19	221,53	210,46
2.1.	- собственные стоки предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	233,19	221,53	210,46
	<b>Минское сельское поселение</b>				
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	103,72	98,53	93,61
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	103,72	98,53	93,61
2.1.	- собственные стоки предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

2.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	103,72	98,53	93,61
------	-----------------------	-------------	--------	-------	-------

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год
1	2	3	4	5
<b>Бакшеевское сельское поселение</b>				
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,00	4,00	4,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Очистка не предусмотрена сферой деятельности	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,50	0,50	0,50
<b>Минское сельское поселение</b>				
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,00	4,00	4,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Очистка не предусмотрена сферой деятельности	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,31	0,31	0,31

### **Заключение по тарифам на транспортировку сточных вод.**

Предприятием на 2020 год (базовый период регулирования) предложена необходимая валовая выручка (далее – НВВ) в размере:

Бакшеевское сельское поселение – 14 767,09 тыс. руб., средний тариф по году – 106,24 руб./м<sup>3</sup>.

Минское сельское поселение – 15 393,95 тыс.руб., средний тариф по году 169,16 руб./м<sup>3</sup>.

#### **2020 год (базовый период).**

##### **Бакшеевское сельское поселение.**

НВВ базового периода по сравнению с предложением предприятия снижена на 10 402,9 тыс.руб. , и составила с учетом дельты сглаживания 4 364,20 тыс.руб.

##### **Операционные расходы.**

*Расходы на оплату труда основных производственных рабочих:*

- заявлены предприятием в размере 864,0 тыс.руб., численность персонала 6 ед., среднемесячная заработная плата 12 000 руб./мес.

К учёту принято 6 ед. по предложению предприятия. Расходы на оплату труда рассчитаны исходя из принятой численности и среднемесячной заработной платы 12130 руб. (на уровне МРОТ) с 1 полугодия 2020 года и индексацией на 2-е полугодие в соответствии с Прогнозом. Фонд оплаты труда составил 886,46 тыс.руб. (+22,5 тыс.руб. к заявке).

*Расходы на оплату труда ремонтного персонала:*

- предприятием предложены затраты в объеме 288,0 тыс.руб., численность персонала 2 чел., среднемесячная заработная плата 12 000 руб./мес.

Численность персонала принята по предложению предприятия. Фонд оплаты труда рассчитан с учетом среднемесячной заработной платы в размере 12130 руб./мес. в 1 полугодии 2020 года. Со второго полугодия расходы проиндексированы в соответствии с Прогнозом.

Затраты на оплату труда составили 295,49 тыс.руб. (+7,5 тыс.руб. к предложению).

*Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала:*

- предложение составило 432,0 тыс.руб., численность персонала 2 ед.

Расходы на оплату труда в НВВ учтены на уровне предложения предприятия с учетом индексации со 2-го полугодия 2020 года на 3,0% (Прогноз) в размере 438,48 тыс.руб.

*Отчисления во внебюджетные фонды* приняты в размере 491,0 тыс.руб. (30,3% от оплаты труда).

*Ремонт и техническое обслуживание.*

Предприятием предложены затраты на сумму 11 294,9 тыс.руб.

По сметам на проведение ремонтных работ представленных предприятием независимая экспертиза не проведена.

Департаментом расходы на ремонт учтены на уровне фактических расходов 2018 года как экономически-обоснованные с учетом индексации затрат со второго полугодия на 3,0% (Прогноз) в размере 3224,26 тыс.руб.

*Прочие прямые расходы (утилизация отходов, охрана труда)* приняты по предложению предприятия с учетом индексации со второго полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом и составили 100,98 тыс.руб.

**Расходы на электроэнергию.**

Предприятием предложен удельный расход электроэнергии – 0,87 кВт\*ч/куб.м., затраты в размере 1 100,0 тыс. руб.

Департаментом удельный расход электроэнергии принят на основании фактического удельного расхода за 9 месяцев 2019 года в размере 0,50 кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

С учетом баланса водоотведения, прогнозный объем электроэнергии составил 116,6 тыс.кВт\*ч.

Тарифы на электроэнергию на 1 полугодия 2020 года, определены исходя из тарифов, действующих на момент регулирования, по уровням напряжения и со 2 полугодия проиндексированы в соответствии с Прогнозом на 4,8%.

Затраты к предложению предприятия снижены на 279,6 тыс. руб. и составили 820,38 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы:**

Предприятием предложены расходы в размере 208,25 тыс. руб., в том числе:

-арендная плата 88,25 тыс.руб.;

-налог на упрощенную систему налогообложения 120,0 тыс.руб.

По расчету департамента затраты составили 74,38 тыс.руб.(-133,87 тыс.руб. к предложению), в том числе:

- на основании оборотно-сальдовой ведомости амортизации за 2018 год арендодателя арендная плата принята в размере 21,57 тыс.руб. ;

- налог на упрощенную систему налогообложения рассчитан в размере 1,0% от НВВ и составил 52,81 тыс.руб.

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

В соответствии с пунктом 46 главы VI Постановления 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 2020-2022 годы не учитывалась.

**Тарифы на 2020 год (базовый период регулирования)** составили (НДС не облагаются):

- транспортировка сточных вод:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 9,23 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 28,20 руб./м<sup>3</sup>.

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний рассчитаны НВВ и тарифы на транспортировку сточных вод на 2021-2022 годы, тарифы составили:

**2021 год**

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 28,20 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 35,77 руб./м<sup>3</sup>;

**2022 год**

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 35,77 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 40,33 руб./м<sup>3</sup>.

#### **Минское сельское поселение.**

НВВ базового периода по сравнению с предложением предприятия снижена на 13 293,49 тыс.руб. , и составила с учетом дельты сглаживания 2 100,47 тыс.руб.

#### **Операционные расходы.**

*Расходы на оплату труда основных производственных рабочих:*

- заявлены предприятием в размере 432,0 тыс.руб., численность персонала 3 ед., среднемесячная заработная плата 12 000 руб./мес.

К учёту принято 3 ед. по предложению предприятия. Расходы на оплату труда рассчитаны исходя из принятой численности и среднемесячной заработной платы 12130 руб. (на уровне МРОТ) с 1 полугодия 2020 года и индексацией на 2-е полугодие в соответствии с Прогнозом. Фонд оплаты труда составил 443,23 тыс.руб. (+11,23 тыс.руб. к заявке).

*Расходы на оплату труда ремонтного персонала:*

- предприятием предложены затраты в объеме 288,0 тыс.руб., численность персонала 2 чел., среднемесячная заработная плата 12 000 руб./мес.

Численность персонала принята по предложению предприятия. Фонд оплаты труда рассчитан с учетом среднемесячной заработной платы в размере 12130 руб./мес. в 1 полугодии 2020 года. Со второго полугодия расходы проиндексированы в соответствии с Прогнозом.

Затраты на оплату труда составили 295,49 тыс.руб. (+7,5 тыс.руб. к предложению).

*Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала:*

- предложение составило 432,0 тыс.руб., численность персонала 2 ед.

Расходы на оплату труда в НВВ учтены на уровне предложения предприятия с учетом индексации со 2-го полугодия 2020 года на 3,0% (Прогноз) в размере 438,48 тыс.руб.

*Отчисления во внебюджетные фонды* приняты в размере 356,69 тыс.руб. (30,3% от оплаты труда).

*Ремонт и техническое обслуживание.*

Предприятием предложены затраты на сумму 5210,90 тыс.руб.

По сметам на проведение ремонтных работ представленных предприятием независимая экспертиза не проведена.

В связи с чем, департаментом расходы учтены на уровне фактических расходов 2018 года как экономически-обоснованные с учетом индексации затрат со второго полугодия на 3,0% (Прогноз) в размере 948,64 тыс.руб.

*Прочие прямые расходы (утилизация отходов, охран труда)* приняты по предложению предприятия с учетом индексации со второго полугодия 2020 года в соответствии с Прогнозом и составили 100,98 тыс.руб.

#### **Расходы на электроэнергию.**

Предприятием предложен удельный расход электроэнергии – 0,37 кВт\*ч/куб.м., затраты в размере 247,0 тыс. руб.

Департаментом удельный расход электроэнергии принят на основании фактического удельного расхода за 9 месяцев 2019 года в размере 0,31 кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

С учетом баланса водоотведения, прогнозный объем электроэнергии составил 32,15 тыс.кВт\*ч.

Тарифы на электроэнергию на 1 полугодия 2020 года, определены исходя из тарифов, действующих на момент регулирования, по уровням напряжения и со 2 полугодия проиндексированы в соответствии с Прогнозом на 4,8%.

Затраты к предложению предприятия снижены на 13,67 тыс. руб. и составили 233,33 тыс. руб.

#### **Неподконтрольные расходы:**

Предприятием предложены расходы в размере 8335,0 тыс. руб., в том числе:

-арендная плата 8305,00 тыс.руб. Предприятием в качестве обоснования арендной платы представлено сопроводительное письмо к отчету об оценке рыночного размера арендной платы, которое носит рекомендательный характер;

-налог на упрощенную систему налогообложения 30,0 тыс.руб.

По расчету департамента затраты составили 21,78 тыс.руб.(-8313,22 тыс.руб. к предложению), в том числе:

- на основании оборотно-сальдовой ведомости амортизации за 2018 год арендодателя арендная плата принята в размере 1,06 тыс.руб. Размер арендной платы по представленной оценке рыночной стоимости не является экономически- обоснованным, в связи с чем предлагаемая арендная плата не принята в полном объеме;

- налог на упрощенную систему налогообложения рассчитан в размере 1,0% от НВВ и составил 20,72 тыс.руб.

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

В соответствии с пунктом 46 главы VI Постановления 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 2020-2022 годы не учитывалась.

**Тарифы на 2020 год (базовый период регулирования)** составили (НДС не облагаются):

- транспортировка сточных вод:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 9,91 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 30,59 руб./м<sup>3</sup>.

С учетом прогнозных показателей изменения цен, в соответствии с п. 45 Методических указаний рассчитаны НВВ и тарифы на транспортировку сточных вод на 2021-2022 годы, тарифы составили:

#### **2021 год**

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 30,59 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 34,67 руб./м<sup>3</sup>;

#### **2022 год**

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 34,67 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 39,85 руб./м<sup>3</sup>.

Предприятием направлено письмо вх. № О-2583 от 17.12.2019 об отсутствии возражений по величине предлагаемых тарифов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 27-28 Повестки, предложение Каменской Г.А. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «Технологии ЖКХ» на территории Костромского муниципального района на 2020-2022 годы (НДС не облагаются):

№ п/п	Категория потребителей	Период действия тарифа					
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Бакшеевское сельское поселение (одноставочный тариф, руб.куб.м.)						
1.1.	Население (с НДС)	-	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	9,23	28,20	28,20	35,77	35,77	40,33
2.	Минское сельское поселение (одноставочный тариф, руб./куб. м)						
2.1.	Население (с НДС)	-	-	-	-	-	-
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	9,91	30,59	30,59	34,67	34,67	39,85

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод для ООО «Технологии ЖКХ » на 2020 - 2022 годы.

№ п/п	Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Бакшеевское сельское поселение						

1.1.	Транспортировка сточных вод	2020 год	5436,65	-	0,00	-	0,50
		2021 год	-	1,00	0,00	-	0,50
		2022 год	-	1,00	0,00	-	0,50
2.	Минское сельское поселение						
	Транспортировка сточных вод	2020 год	2583,51	-	0,00	-	0,31
		2021 год	-	1,00	0,00	-	0,31
		2022 год	-	1,00	0,00	-	0,31

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ООО «Технологии ЖКХ» на 2020-2022 годы.

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

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

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 29: Об утверждении предельных максимальных тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования на территории городского поселения город Нерехта на 2020 год**

**СЛУШАЛИ:**

Начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности Макшанову Т.В., сообщившего следующее.

Индивидуальный предприниматель Боровиков М.И. (далее ИП Боровиков М.И.) обратился в департамент с заявлением о пересмотре предельного максимального тарифа на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом на территории городского поселения город Нерехта, вх. № О-1832 от 11.09.2019 г.

В соответствии с приказом департамента от 17.09.2019 № 300-Т/2 открыто дело «Об утверждении предельных максимальных тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам

регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского поселения город Нерехта на 2020 год».

При проведении экспертизы принимались данные вышеуказанного индивидуального предпринимателя, данные администрации г.п.г. Нерехта, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы эксперта. Ответственность за достоверность исходных данных несет ИП Боровиков М.И.

Для расчёта приняты показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 – 2024 годов, доведённые на период регулирования Минэкономразвития РФ 30 сентября 2019 года.

Индивидуальный предприниматель Боровиков М.И. осуществляет перевозки пассажиров автомобильным транспортом по двум муниципальным маршрутам согласно договора с администрацией г.п.г. Нерехта от 18.02.2016 № 10, срок действия до 28.02.2021 г. (маршрут № 2, транспортные средства среднего класса 4 единицы, марки ПАЗ 32054) и муниципального контракта от 16.02.2017, срок действия до 28.02.2022 г. (маршрут № 1, транспортные средства среднего класса 4 единицы, марки ПАЗ32054).

ИП Боровиков М.И. применяет систему налогообложения в виде единого налога на вмененный доход.

В результате анализа технико-эксплуатационных и финансово-экономических показателей на период регулирования 2020 год были скорректированы следующие показатели и статьи затрат:

4. В расчет тарифа объем перевозок принят по данным администрации г.п.г. Нерехта в размере 1 035,49 тыс. чел. на основании проведенного обследования пассажиропотока (исх. № 3050 от 25.10.2019).

5. Пробег подвижного состава принят в соответствии с расписанием, утвержденным администрацией г.п.г. Нерехта и паспортами маршрута – 452,7 тыс. км.

6. Расходы по статье «Фонд оплаты труда основных рабочих» снижены на 571,6 тыс. руб. и приняты в размере 2 788,4 тыс. руб. Расчет произведен в соответствии с действующим законодательством, минимальный размер оплаты труда (МРОТ) принят в размере 11 280 руб. с учетом увеличения на 3,0 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2020 год.

Экономическая обоснованность затрат по статье «Фонд оплаты труда основных рабочих» ИП Боровиков М.И. не подтверждена.

4. Размер отчислений от ФОТ основных рабочих (30,5 %) принят в сумме 850,5 тыс. руб. в соответствии с нормами действующего законодательства.

5. Расходы по статье «Топливо и смазочные материалы» снижены на 276,1 тыс. руб. и приняты в сумме 7 457,0 тыс. руб. Затраты рассчитаны в соответствии с нормами расхода топлив, утвержденных распоряжением Минтранса России от 14.03. 2008 № АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», расходы увеличены на 10 % за работу автотранспорта в зимнее время, на 3 % за работу автотранспорта с частыми остановками. Стоимость топлива АИ-92 в расчете составила по состоянию на 13.12.2019 – 42,19 руб./л. Процент смазочных материалов принят в размере 5 % от стоимости топлива по факту 8 месяцев 2019 года.

6. Затраты по статье «Износ шин» увеличены на 55,0 тыс. руб. и приняты в размере 234,8 тыс. руб. Расчет произведен с учетом планового пробега подвижного состава с применением норм пробега шин, утвержденных распоряжением Минтранса России от 04.04.2002

№ РД 3112199-1085-02 «Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств», согласно представленным счетам за 2018 год и планового пробега на 2019 год.

7. По статье «Текущее обслуживание и ремонт» затраты снижены на 3,06 тыс. руб. и приняты в размере 569,6 тыс. руб. Затраты приняты согласно представленных документов по факту 8 месяцев 2019 года из расчета на год с учетом увеличения на 3,0 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2020 год.

8. По статье «Амортизация» затраты в размере 2 603,3 тыс. руб. в расчёт не приняты. Согласно договоров лизинга лизингополучатель не является балансодержателем лизингового имущества.

9. Затраты по статье «Прочие прямые расходы» снижены на 987,8 тыс. руб. и приняты в сумме 3 848,7 тыс. руб. согласно представленных документов и заключенных договоров, (в т.ч. затраты на технический осмотр ТС, страхование гражданской ответственности, страхование ТС, транспортная безопасность ГЛОНАСС, билетная продукция).

10. Затраты по статье «Лизинг» в составе «Прочих прямых расходов» снижены на 502,54 тыс. руб. и приняты в размере 3 554,76 тыс. руб. согласно представленных договоров лизинга (от 22.03.2016 № 5167/Д, № 5166/Д, № 1088/Д; от 22.11.2016 № 5359/Д; от 22.11.2016 № 5363/Д; от 16.12.2015 № 1073/Д; от 16.10.2017 № 5809/ДМ; от 16.12.2015 № 1074/Д).

В ходе анализа расчетных материалов экспертной группой выявлена арифметическая ошибка по статье «Прочие прямые расходы» на сумму 422,6 тыс. руб., которая заключается в следующем: при сложении расходов по статьям затрат, в т.ч. билетная продукция – 131,5 тыс. руб., технический осмотр ТС – 22,8 тыс. руб., транспортный налог – 42,0 тыс. руб., страхование ТС ОСАГО – 38,7 тыс. руб., страхование ТС КАСКО – 79,5 тыс. руб., страхование пассажиров – 42,1 тыс. руб., договора лизинга – 4 057,3 тыс. руб., сумма затрат составляет 4 836,5 тыс. руб., вместо 4 413,9 тыс. руб. (таблица «Расчет затрат прямые прочие расходы», стр. 22 Приложение № 13 расчетных материалов).

11. По статье «Общехозяйственные расходы» затраты снижены на 92,1 тыс. руб. и приняты в сумме 1 940,3 тыс. руб. на основании документально подтвержденных затрат, в т. ч.:

- затраты по статье «Аренда стоянки» приняты в размере 540,0 тыс. руб. на основании договора от 01.01.2018 с Боровиковой Н.Л. (арендная плата - 45,0 тыс. руб. в месяц);

- затраты по статье «ФОТ специалистов и вспомогательных рабочих с отчислениями» (30,5 %) приняты в размере 863,9 тыс. руб.;

- расходы по хозтранспорту приняты в размере 199,1 тыс. руб. на основании документально подтвержденных затрат с учетом увеличения расходов на износ шин – 4,8 %, на запасные части – 3,0 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2020 год;

- ЕНВД принят в размере 24,4 тыс. руб. на основании документально подтвержденных затрат;

- затраты по статье «Коммунальные услуги» приняты в размере 173,5 тыс. руб. на основании заключенных договоров с ООО «Водоканалсервис», ПАО «Костромская сбытовая компания» и ИП Чернов М.Ю. на поставку дров (договор б/н от 01.01.2018) и с учетом увеличения статей затрат «вода и стоки» на 4,1 %, «электроэнергия» – 4,8 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2020 год;

- затраты по статье «услуги по ведению бухучета» приняты в размере 144,0 тыс. руб. согласно договора б/н от 01.02.2016 с ИП Шаминой Е.В. и документально подтвержденных затрат.

12. Предпринимательская прибыль принята в размере 884,5 тыс. руб., что соответствует 5 % от НВВ в соответствии с п. 39 раздела IV распоряжения Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р «О введении в действие Методических рекомендаций по расчету экономически обоснованной стоимости перевозки пассажиров и багажа в городском и пригородном сообщении автомобильным и городским наземным электрическим транспортом общего пользования».

Расчет тарифа проводился методом экономически обоснованных расходов.

Для расчета тарифа на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского поселения город Нерехта, оказываемые ИП Боровиков М.И. на 2020 год принята необходимая валовая выручка в сумме 18 573,8 тыс. руб.

Субсидия перевозчику в местном бюджете на осуществление регулируемого вида деятельности не предусмотрена.

Исходя из необходимой валовой выручки и принятого объема перевезенных пассажиров, предельный максимальный тариф на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории г.п.г. Нерехта, оказываемые ИП Боровиков М.И. на 2020 год составил 17 руб. 94 коп. за одну поездку.

Предлагаем на заседании правления предельный максимальный тариф на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории г.п.г. Нерехта на 2020 год сохранить на уровне 2019 года в размере 18,04 руб. за одну поездку, действующий тариф для населения 18,00 руб. за одну поездку.

ИП Боровиков М.И. выразил свое несогласие с размером предельного максимального тарифа, со снижением необходимой валовой выручки на 5 004,1 тыс. руб.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 29 Повестки, поддержали единогласно предложение Макшановой Т.В.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Сохранить предельный максимальный тариф на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского поселения город Нерехта на уровне 2019 года в размере 18,04 руб. за одну поездку.

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 30: Об утверждении предельных максимальных тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования на территории городского округа город Мантурово на 2020 год**

#### **СЛУШАЛИ:**

Начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности Макшанову Т.В., сообщившего следующее.

Индивидуальный предприниматель Шатунов И.И. (далее ИП Шатунов И.И.) обратился в департамент с заявлением о пересмотре предельного максимального тарифа на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом на территории городского округа город Мантурово, вх. № О-1724 от 26.08.2019 г.

В соответствии с приказом департамента от 30.08.2019 № 284-Т открыто дело «Об утверждении предельных максимальных тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам

регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского округа город Мантурово на 2020 год».

При проведении экспертизы принимались данные вышеуказанного индивидуального предпринимателя, данные администрации г.о.г. Мантурово, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы эксперта. Ответственность за достоверность исходных данных несет ИП Шатунов И.И.

Для расчёта приняты показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 – 2024 годов, доведённые на период регулирования Минэкономразвития РФ 30 сентября 2019 года.

Индивидуальный предприниматель Шатунов И.И. осуществляет перевозки пассажиров автомобильным транспортом по пяти муниципальным маршрутам согласно договоров с администрацией городского округа город Мантурово:

№ 1 «Северный - ул. Костромская - ул. Нагорная» (договор № 1 от 01.01.2016, срок действия по 31.12.2020, ТС – 1 ед. марки ПАЗ 32054-110-07);

№ 4 «ул. Нагорная - ул. Больничная - Северный» (договор № 3 от 01.01.2016, срок действия по 31.12.2020, ТС – 1 ед. марки ПАЗ 32054-110-07);

№ 7 «ул. Нагорная - ул. Больничная - Северный» (договор № 5 от 01.01.2016, срок действия по 31.12.2020, ТС – 1 ед. марки ПАЗ 32054-110-07);

№ 3 «Хутора – ул. Нагорная – ул. Гидролизная – ул. Нагорная - Хутора» (договор № 2 от 01.01.2016, срок действия по 31.12.2020, ТС – 1 ед. марки ГАЗ 322132);

№ 6 «Хутора – ул. Гвардейская – ул. Нагорная» (договор № 4 от 01.01.2016, срок действия по 31.12.2020, ТС – 1 ед. марки ПАЗ 32054-110-07).

ИП Шатунов И.И. применяет систему налогообложения в виде единого налога на вмененный доход.

В результате анализа технико-эксплуатационных и финансово-экономических показателей на период регулирования 2020 год были скорректированы следующие показатели и статьи затрат:

1. В расчет тарифа объем перевозок принят по данным администрации г.о.г. Мантурово в размере 476,0 тыс. чел. на основании проведенного обследования пассажиропотока (исх. № 4354 от 24.10.2019).

2. Пробег подвижного состава рассчитан на основании паспорта маршрута, расписания движения транспортных средств, согласованного с администрацией городского округа город Мантурово в размере 454,2 тыс. км.

3. Расходы по статье «Фонд оплаты труда основных рабочих» снижены на 461,7 тыс. руб. и приняты в размере 956,7 тыс. руб., согласно утвержденного штатного расписания от 01.01.2018 и трудовых договоров (водителей - 6; кондукторов - 2) с учетом увеличения на 3,0 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2020 год.

4. Размер отчислений от ФОТ основных рабочих (30,2 %) принят в сумме 288,9 тыс. руб. в соответствии с нормами действующего законодательства.

5. Расходы по статье «Топливо и смазочные материалы» снижены на 617,4 тыс. руб. и приняты в сумме 4 896,9 тыс. руб. Затраты рассчитаны в соответствии с нормами расхода топлив, утвержденных распоряжением Минтранса России от 14.03. 2008 № АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте» с учетом увеличения расходов на 10 % за работу автотранспорта в зимнее время, на 5 % за работу автотранспорта с частыми остановками. Стоимость дизельного топлива в расчете составила по состоянию на 12.12.2019 – 47,34 руб./л. Процент смазочных материалов принят в размере 6 % от стоимости топлива.

6 Расходы по статье «Износ шин» снижены на 5,0 тыс. руб. и приняты в размере 292,8 тыс. руб. Расчет произведен с учетом планового пробега подвижного состава с применением норм пробега шин, утвержденных распоряжением Минтранса России от 04.04.2002 № РД 3112199-1085-02 «Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств», согласно представленным счетам за 2019 год (счет от 06.06.2019) с учетом увеличения на 4,8 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2020 год.

7. Расходы по статье «Текущее обслуживание и ремонт» снижены на 247,4 тыс. руб. и приняты в размере 1 124,8 тыс. руб. Расчет произведен по факту 2018 года с учетом планового пробега подвижного состава и увеличения на 7,8 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2019 – 2020 годы (ИПЦ – 104,7 %; 103,0 %).

8. Расходы по статье «Прочие прямые расходы» снижены на 1 550,5 тыс. руб. и приняты в размере 355,5 тыс. руб. согласно представленным документам и заключенным договорам. Расходы по статьям «билетная продукция», «медосмотры», «мойка ТС» приняты по факту 7 месяцев 2019 года из расчета на год с учетом увеличения на 3,0 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2020 год.

В соответствии с п. 38 Порядка, лизинговые платежи (договора лизинга от 19.06.2019 № АЛ 137252/01-19-ЯРЛ транспортное средство марки ПАЗ 4234; от 07.09.2018 № Р18-16223-ДЛ транспортное средство марки ГАЗ-А64R42) учтены в статье «Прибыль» в сумме 762,4 тыс. руб., что составляет 9 % от НВВ в соответствии с п. 39 раздела IV распоряжения Минтранса РФ.

В ходе анализа расчетных материалов экспертной группой выявлено не соответствие используемых ТС (по маркам и моделям) по маршрутам регулярных перевозок и заключенных договоров с администрацией г.о.г. Мантурово (дополнительное соглашение (изменение) к договору с администрацией г.о.г. Мантурово не представлено).

Наименование и номер муниципального маршрута	По договорам на обеспечение перевозок с администрацией г.о.г. Мантурово	По данным администрации г.о.г. Мантурово исх. № 3926 от 20.09.2019	По данным ИП Шатунов И.И. согласно паспорта ТС
№ 1 «Северный - ул. Костромская - ул. Нагорная»	договор № 1 от 01.01.2016 ПАЗ 32054-110-07	ПАЗ 32054-110-07 ЕК 178 44	ПАЗ 32054-110-07 ЕК 178 44
№ 4 «ул. Нагорная - ул. Больничная - Северный»	договор № 3 от 01.01.2016 ПАЗ 32054-110-07	ГАЗ А64R42 О 182 НА 44	ГАЗ А64R42 О 568 ЕТ 44
№ 7 «ул. Нагорная - ул. Больничная - Северный»	договор № 5 от 01.01.2016 ПАЗ 32054-110-07	ПАЗ 4234-04 О 048 НУ 44	ПАЗ 4234-04 О 048 НУ 44 (договор лизинга от 19.06.2019)
№ 6 «Хутора – ул. Гвардейская – ул. Нагорная»	договор № 4 от 01.01.2016 ПАЗ 32054-110-07	ГАЗ А64R42 О 568 ЕТ 44	ГАЗ А64R42 О 182 НА 44 (договор лизинга от 18.10.2016)
№ 3 «Хутора – ул. Нагорная – ул. Гидролизная – ул. Нагорная - Хутора»	договор № 2 от 01.01.2016 ГАЗ 322132	ПАЗ 32054 ЕК 179 44	ПАЗ 32054-110-07

9. Расходы по статье «Общехозяйственные расходы» увеличены на 68,5 тыс. руб. и приняты в размере 555,5 тыс. руб. согласно представленных документов и заключенных договоров.

Расходы по статьям «Износ инвентаря», «Запасные части хозтранспорта» приняты по факту 2018 года с учетом увеличения на 7,8 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2019 – 2020 годы (ИПЦ – 104,7 %; 103,0 %).

Коммунальные услуги (вода, стоки) приняты по факту 2018 года с учетом увеличения на 9,1 % в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2019 – 2020 годы (ИПЦ – 104,8 %; 104,1 %).

Расчет тарифа проводился методом экономически обоснованных расходов.

Для расчета тарифа на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского округа город Мантурово, оказываемые ИП Шатунов И.И. на 2020 год принята необходимая валовая выручка в сумме 9 233,4 тыс. руб.

Субсидия перевозчику в местном бюджете на осуществление регулируемого вида деятельности не предусмотрена.

Исходя из необходимой валовой выручки и принятого объема перевезенных пассажиров, предельный максимальный тариф на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского округа город Мантурово, оказываемые ИП Шатунов И.И. на 2020 год составил 19 руб. 40 коп. за одну поездку.

Предлагаем на заседании правления предельный максимальный тариф на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории г.о.г. Мантурово на 2020 год сохранить на уровне 2019 года в размере 19,43 руб. за одну поездку, действующий тариф для населения 19,00 руб. за одну поездку.

Администрация г.о.г. Мантурово прислала письменное согласие о сохранении предельного максимального тарифа на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории г.о.г. Мантурово на уровне 2019 года (исх. № 4980 от 16.12.2019).

ИП Шатунов И.И. выразил свое письменное несогласие с размером предельного максимального тарифа, со снижением необходимой валовой выручки на 2 190,2 тыс. руб. (вх. № О-2580 от 17.12.2019).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 30 Повестки, поддержали единогласно предложение Макшановой Т.В.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Сохранить предельный максимальный тариф на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории городского округа город Мантурово на уровне 2019 года в размере 19,43 руб. за одну поездку.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	за	

Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
7	Матвеева Е.В.	Не голосовала	

Секретарь Правления  
17 декабря 2019 г.



Северюхин П.В.