ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по регулированию тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

г. Медногорск

22.12.2022 № 2

Председательствующий - заместитель председателя Никитина И.В. комиссии - заместитель главы муниципального образования по финансово-экономической политике – начальник финансового отдела

Секретарь комиссии - начальник отдела по экономике, торговле и развитию предпринимательства и туристической деятельности

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Медногорского городского Совета Мудрова Е.С. депутатов

Начальник МКУ «Управления по градостроительству, Пикуля А.П. капитальным ремонтам и ЖКХ»

Начальник юридического отдела Синицин В.М.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Заместитель директора ООО «ВодоСнабжение» Халявин В.Г.

Главный экономист ООО «ВодоСнабжение» Рябова Е.В.

ОТСУТСТВОВАЛИ:

Первый заместитель главы муниципального образования Подшибякин О.Л.

Депутат Медногорского городского Совета Рожков С.В. по избирательному округу № 13

Депутат Медногорского городского Совета Федоров С.С. по избирательному округу № 8

Повестка дня:

1. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ВодоСнабжение» и внесении изменения в постановление администрации города от 17.12.2019 № 1417-па.

2. О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для ООО «ВодоСнабжение» и внесении изменения в постановление администрации города от 17.12.2018 № 1760-па.

Докладчик - начальник отдела по экономике, торговле и развитию предпринимательства и туристической деятельности администрации города Ахмеджанова Р.М.

1. По первому вопросу: «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ВодоСнабжение» и внесении изменения в постановление администрации города от 17.12.2019 № 1417-па».

ВЫСТУПИЛА:

Начальник отдела по экономике, торговле и развитию предпринимательства и туристической деятельности Ахмеджанова Р.М. - в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» было подано заявление о пересмотре тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в связи со сменой системы налогообложения (п. 33) для ООО «ВодоСнабжение» потребителям МО г. Медногорск.

В соответствии с п.25 «Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» проведена экспертиза предложения об установлении (корректировке) тарифов.

При рассмотрении представленных материалов, комиссия по регулированию тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Комиссия), руководствовалась основными принципами государственного регулирования тарифов, предусмотренными действующим законодательством РФ.

Методические основы проведения экспертных работ:

- Налоговый кодекс РФ;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее Методические указания);
- приказ ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов.

Экспертиза проводилась с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ВодоСнабжение».

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

При рассмотрении материалов ООО «ВодоСнабжение» по обоснованию тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), выполнены работы по следующим направлениям:

- определение необходимой валовой выручки;
- расчет размера тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленые 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 «ВодоСнабжение».

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

При проведении экспертизы учитывались:

- прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (одобрен Правительством Российской Федерации и опубликован 22 сентября 2022 года на сайте Минэкономразвития России economy.gov.ru) (далее Прогноз);
 - производственная программа предприятия;
 - оценка доступности для абонентов тарифов организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования.

Расчет тарифов на 2023-2024 годы выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

	2023 год	2024 год
электроэнергия	9,0%	6,0%
оплата труда	6,0%	4,7%
прочие расходы	6.0%	4,7%

Необходимая валовая выручка по предложению предприятия составила 86554,7 тыс. рублей (при применении УСН). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку (для расчета тарифов) на 2023 год в размере 80631,49 тыс. руб. (при применении УСН) (представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии в расчете на $\rm M^3$ воды, поданной в водопроводную сеть: $2023-2,10~\rm kBru/M^3$; $2024-2,10~\rm kBru/M^3$.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2020 год)	Значение показателя в периоде регулирова ния (2021 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2022 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2023 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 год)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды	5			u u u u u u u u u u u u u u u u u u u		
	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную						
1.1.	водопроводную сеть, не соответствующи х установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственно го контроля качества питьевой воды	%	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
1.2.	доля проб питьевой воды в	%	0,1	0,1	0,1	0,51	0,34

	роспраданиталин		T				
	распределительн ой						
	водопроводной						
	сети, не					= -	
	соответствующи						
	X						
	установленным				1 12 = 1 1		
	требованиям, в						
	общем объеме						
	проб,				, .		
	отобранных по	=					
	результатам				114		
	производственно			,11 11 11			
	го контроля						
	качества						
	питьевой воды						
	Показатели						
2.	энергетической						
	эффективности						
	Доля потерь						
	воды в					=	
	централизованн			E 1	,		
	ых системах						
	водоснабжения				=		
2.1.	при	%	25	25	25	24	24
	транспортировке в общем объеме		_		- 8		
	воды, поданной						
	воды, поданной						
	водопроводную			-		v	
	сеть						
	Удельный						
	расход						
	электрической				P II		
	энергии,		1 A V				
	потребляемой в	кВт				3	
	технологическом	* ₄ /			-		
2.2.	процессе	куб.					
	подготовки	M.			= -		
	питьевой воды,		-		F =		
	на единицу				10.6		
	объема воды,						
	отпускаемой в						
	сеть Удельный						
	расход						
	электрической						
	энергии,	кВт					
2.3.	потребляемой в	* y/	2,59	2,59	2,59	2,1	2,1
- 1- 1	технологическом	куб.	_,			111	
	процессе	Μ.				5	<
	транспортировки						
	питьевой воды,						
	1	Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l		Programme and the state of the			

	на единицу	T			1		
	объема						
	транспортируем						
	ой воды		-				
	Показатели						
3.	надежности и						
	бесперебойности	-					
	Количество						
	перерывов в						
	подаче воды,						
	зафиксированны						
	х в местах						
	исполнения						
	обязательств						
	организацией,						
	осуществляюще						
	й холодное						
1	водоснабжение,						
	по подаче						
	холодной воды,						
	возникших в						
	результате						
	аварий,						
3.1.	повреждений и	ед./к	0,28	0,28	0,28	0,18	0.17
5.1.	иных	М.	0,28	0,20	0,20	0,18	0,17
	технологических						
	нарушений на						
	объектах			-			
	централизованно						
	й системы					84	
	холодного						
	водоснабжения,						2
	принадлежащих						
	организации,						
	осуществляюще						. *
	й холодное					-	
	водоснабжение,						
	в расчете на						
	протяженность						
	водопроводной						
	сети в год						
	Расходы на						
	реализацию						
	производственно	тыс.	71027,99	62307,62	63991,49	80631,49	90036,77
	й программы	руб.	a senitati 1 Mil				
	(НВВ для						
	расчета тарифа)						

№ п/п	Наименование	Един ица измер ения	100000000000000000000000000000000000000	кший 2020)		ший год 021)		ций год (22)	Очередной год (2023) план	Очередной год (2024) план
			план	факт	план	факт	план	ожид.	план	план
1	Объем отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	2074	1639	1784	1574,9	1784	1560	1706	1706
1.1	объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	2074	1639	1784	1574,9	1784	1560	1706	1706
1.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	1894	1459	1604	1526,3	1604	1511,4	1526	1526
1.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	180	180	180	48,6	180	48,6	180	180
1.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м						,		
1.3	при дифференциаци и тарифов по объему	тыс. куб. м								

Исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска воды в размере:

ТЫС. M³

	2023г	2024Γ
В год	1706	1706
с 01.01. по 30.06.		853
с 01.07. по 31.12.	-	853

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях

тыс. руб.

	Расходы,		Регулируемый период				
Наименование	утвержденные в предыдущем периоде			жения ссии			
Таименование	регулирования (2022 г.) (ОСНО)	2023 год (УСН)	% роста к 2022 г.	2023 год (УСН)	% роста к 2022 г.		
Производственные расходы	49539,07	60579,19	122,3	60579,19	122,3		

Ремонтные расходы	5854,95	6206,25	106,0	6206,25	106,0
Административные расходы	11837,82	12700,51	107,3	12700,52	107,3
Сбытовые расходы	0	0	0	0	0
Амортизация	262,52	262,52	100,0	262,52	100,0
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	49,33	59,20	120,0	59,20	120,0
Налоги и сборы	2032,5	2625,38	129,2	2625,38	129,2
Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
Недополученные доходы/расходы	0	0	0	0	0
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	3478,81	4121,65	118,5	4121,65	118,5
Итого НВВ	73054,99	86554,70	118,5	86554,70	118,5
Корректировка в соответствии с п.15,16 Основ	-9063,5	0		-5923,21	,
Итого НВВ (для расчета тарифов без НДС)	63991,49	86554,70	135,3	80631,49	126,0
Итого НВВ (для расчета тарифов с НДС)	76789,79	86554,70	112,7	80631,49	105,0
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение без НДС)	35,87	50,74		47,26	
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение с НДС)	43,04	50,74	11	47,26	
Темп роста тарифа			117,9		109,8

Корректировка неподконтрольных расходов:

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на <u>питьевую воду (питьевое водоснабжение)</u> корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	202	23 год	Отклонение
	500 50		утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2402,46	2791,91	+389,45
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ). приобретаемых у других организаций	тыс. руб.			
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.			

2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.			
2.3	Топливо	тыс. руб.			
2.4	Холодная вода	тыс. руб.			
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	2314,71	2684,58	+369,87
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.			
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	480	0,0	-480.0
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	49,33	59,2	+9,87
3.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	1785,38	1785,38	0.0
3.6	Транспортный налог	тыс. руб.			
3.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.			
3.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.		840,0	+840.0
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.			
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.			
5.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.			
6	Экономия расходов	тыс. руб.			
7	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.			
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.			
9	Расходы на химические реагенты	тыс. руб.	87,75	107,33	+19,58

Корректировка операционных расходов:

При формировании (корректировке) размера операционных расходов на 2023 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,043;

- индекс изменения количества активов (ИКА) 1,00;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) 1,01.

При корректировке размера операционных расходов на 2023 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) 1,060;
- индекс изменения количества активов (ИКА) 1,00;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) 1,01.

Операционные расходы на 2023 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

	Наименование	Единица	202	23 год	Отклонение
Π/Π		измерений	утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс. руб.	40499,89	43000,65	+2500,76

Корректировка расходов на электрическую энергию:

В соответствии с п. 64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем поданной воды, а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2023 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили – 36377,97 тыс. руб.

Расходы по статье «Амортизация» предлагается принять из фактической стоимости амортизируемого имущества 2021 года и норм амортизационных отчислений, что составит 262,52 тыс. руб.

Таким образом, предприятие предлагало принять (скорректировать) на 2023 год расходы в размере 86554,70 тыс. руб. (при применении УСН). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2023 год в размере 80631,49 тыс. руб. (при применении УСН). Снижение от предложения организации на 5923,21 тыс. руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования ООО «ВодоСнабжение»

тыс. руб.

		Размер	Р	егулируем	мый период	тыс. руо.
\mathcal{N}_{Ω}	Наименование	прибыли, утвержденной	Предло предпр		Предло коми	
п/п	Паименование	в предыдущем году (2022 г.)	2023 год	% роста к 2022 г.	2023 год	% роста к 2022 г.
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
.1	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам	0	0	0	0	0
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий	0	0	0	0	0
1.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	3478,81	4121,65	118,5	4121,65	118,5

Расчет предпринимательской прибыли гарантирующей организации скорректирован в соответствии с п.32(1) Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Предлагается принять затраты по данной статье в размере 4121,65 тыс. руб., отклонение от предложенной организацией суммы затрат составило 0 тыс. руб.

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов с обоснованием причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически необоснованных расходов, учтенных ООО «ВодоСнабжение» в предложении об установлении тарифа представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах и в п. 5 настоящего заключения.

В соответствии с пунктами 15, 16 Основ ценообразования и п.91 Методических указаний предлагается произвести корректировку НВВ на 2023 год с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за 2021 год:

- водоснабжение - (- 5923,21 тыс. руб.).

Расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) за 2021 год представлен в приложениях к экспертному заключению в таблицах.

Результаты экспертизы

В результате проведенного экспертного анализа комиссией предлагается утвердить (скорректировать) производственные программы в соответствии с данным экспертным заключением.

Постановлением администрации муниципального образования город Медногорск Оренбургской области от 17.12.2019 № 1417-па установлены следующие долгосрочные параметры на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

Показатели	2020год	2021 год	2022год	2023год	2024год
а) базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	37202,18	X	X	X	X
б) индекс эффективности операционных расходов (%)	1	1	1	1	1
в) нормативный уровень прибыли * (%)	0	0	0	0	0
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности: 1. уровень потерь воды, (%)	25	25	25	24	24
2. удельный расход электрической энергии, (кВтч/м3)	2,59	2,59	2,59	2,10	2,10

^{*} для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

В результате проведенного анализа предлагается на 2023-2024 гг. установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «ВодоСнабжение»:

руб./м³

Срок действия тарифа

ЭОТ (при применении УСН)

тариф для населения (при применении УСН)

тариф для населения (при применении УСН)

47,26

с 01.01.2024 по 30.06.2024	47,26	47,26
с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,29	58,29

Рост тарифа декабря 2023г. к тарифу декабря 2022г. составит 100,0 %.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

1. По второму вопросу: «О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для ООО «ВодоСнабжение» и внесении изменения в постановление администрации города от 17.12.2018 № 1760-па».

ВЫСТУПИЛА:

Начальник отдела по экономике, торговле и развитию предпринимательства и туристической деятельности Ахмеджанова Р.М. - в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» было подано заявление о пересмотре тарифов на водоотведение в связи со сменой системы налогообложения (п. 33) для ООО «ВодоСнабжение» потребителям МО г. Медногорск.

В соответствии с п.25 «Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» проведена экспертиза предложения об установлении (корректировке) тарифов.

При рассмотрении представленных материалов, комиссия по регулированию тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Комиссия), руководствовалась основными принципами государственного регулирования тарифов, предусмотренными действующим законодательством РФ.

Методические основы проведения экспертных работ:

- Налоговый кодекс РФ;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее Методические указания);
- приказ ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов.

Экспертиза проводилась с целью определения экономически обоснованных тарифов на водоотведение для ООО «ВодоСнабжение».

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

При рассмотрении материалов ООО «ВодоСнабжение» по обоснованию тарифов на водоотведение, выполнены работы по следующим направлениям:

- определение необходимой валовой выручки;
- расчет размера тарифов на водоотведение.

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленые 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 «ВодоСнабжение».

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

При проведении экспертизы учитывались:

- прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (одобрен Правительством Российской Федерации и опубликован 22 сентября 2022 года на сайте Минэкономразвития России economy.gov.ru) (далее Прогноз);
 - производственная программа предприятия;
 - оценка доступности для абонентов тарифов организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования.

Расчет тарифов на 2023 год выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

	2023 год
электроэнергия	9,0%
оплата труда	6,0%
прочие расходы	6,0%

Необходимая валовая выручка по предложению предприятия составила 30538,50 тыс. рублей (при применении УСН). В результате проведенного анализа

представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку (для расчета тарифов) на 2023 год в размере 29552,61 тыс. руб. (при применении УСН) (представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии на производство сточных вод, принятых в канализационную сеть: $2023 - 0.98 \text{ кВтч/м}^3$.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед.	Значение показателя в базовом периоде (2019 год)	Значение показателя в периоде регулирова ния (2020 год)	Значение показателя в периоде регулирова ния (2021 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2022 год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2023 год)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод		11 12	1 11			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем	%	100	100	100	100	71.2

	водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения						
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт *ч/к уб.м	1,21	1,21	1,21	1,21	0.98
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/ куб. м.	0	0	0	0	0
3.	Показатели надежности и бесперебойности				7		
3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м.	0	0	0	0	0.04
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)	тыс. руб.	22640,67	22839,15	23331,09	23606,41	29552,61

Расчет объема отпуска услуг ООО ВодоСнабжение» (баланс водоотведения)

N_{Ω}	Наименова	Един	1	ший год 020)		ший год 021)	Текущий	год (2022)	цной)23) н
п/п	ние	измер ения	план	факт	план	факт	план	ожид.	Очередной год (2023) план
1	Прием сточных вод	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439,0	870	1367
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439,0	870	1367
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439,0	870	1367
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м		3		C			6
1.2	По категория м сточных вод	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439,0	870	1367
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439,0	870	1367
1.2.2	поверхност ных сточных вод	тыс. куб. м							
1.2.3	у нормируем ых абонентов	тыс. куб. м							
1.2.4	у многокварт ирных домов и приравнен ных к ним	тыс. куб. м	1165	685,29	1165	669,3	1165	650,0	1165
1.2.5	у прочих абонентов	тыс. куб. м	430	188,2	350	199,72	274	220	202
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439,0	870	1367
1.3.1	от других организаци й, осуществля ющих водоотведе ние	тыс. куб. м							
1.3.2	от собственны	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439,0	870	1367

	X	1 2 2	T				T		
	абонентов								
1.4	Неучтенны й приток сточных вод	тыс. куб. м							
1.5	Поступило с территори й, дифференц ированных по тарифу	тыс. куб. м							
2	Объем транспорти руемых сточных вод	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439	870	1367
2.1	На собственны е очистные сооружени я	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439	870	1367
2.2	Другим организаци ям	тыс. куб. м							
3	Объем сточных вод, поступивш их на очистные сооружени я	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439	870	1367
3.1	Объем сточных вод, прошедши х очистку	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439	870	1367
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативо в и лимитов	тыс. куб. м	1595	873,49	1515	869,02	1439	870	1367
4	Объем обезвожен ного осадка сточных вод	тыс. куб. м	31,9	17,5	30,3	17,4	28,78	17.4	27.34

5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	97	B B	95		95		95
---	--	---	----	-----	----	--	----	--	----

Исходя из фактического объема приема сточных вод за последний отчетный год и динамики приема сточных вод за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам водоотведения и прекращения приема сточных вод в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества принятых сточных вод предлагается принять объем принятых сточных вод в размере:

ТЫС. М³

	2023г
с 01.01. по 31.12.	1367

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в сопоставимых условиях

тыс, руб

	Расходы,		Регулируе	мый период	
Наименование	утвержденные в предыдущем периоде	Предло предпр		Предложения комиссии	
	регулирования (2022 г.) (ОСНО)	2023 год (УСН)	% роста к 2022 г.	2023 год (УСН)	% роста к 2022 г.
Производственные расходы	15882,78	18428,17	116,0	18428.17	116,0
Ремонтные расходы	2717,97	2881,04	106,0	2881,04	106,0
Административные расходы	4084,23	4365,25	106,9	4365,25	106,9
Сбытовые расходы	0	0	0	0	0
Амортизация	44,16	44,16	100	44,16	100
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0	0	0	0	0
Налоги и сборы	238,4	251,65	105,6	251,65	105.6
Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
Недополученные доходы/расходы	0	3269,71	0	3269,71	0
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1148,38	1298,51	113,1	1298,51	113,1
Итого НВВ	24115,91	30538,50	126,6	30538,50	126,6
Корректировка в соответствии с п.15,16 Основ	- 509,49			-985,90	

Итого НВВ (для расчета тарифов без НДС)	23606,41	30538,50	129,4	29552,61	125,2
Итого НВВ (для расчета тарифов с НДС)	28327,7	30538,50	107,8	29552,61	104,3
Тариф на водоотведение (без НДС)	16,40	22,34		21,62	
Тариф на водоотведение (с НДС)	19,69	22,34		21,62	
Темп роста тарифа			113,5		109,8

Корректировка неподконтрольных расходов:

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на водоотведение корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	203	23 год	Отклонение
			утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	807,08	4233,30	+3426,22
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	568,68	711,94	+143,26
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.			
2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.			
2.3	Топливо	тыс. руб.	568,68	711,94	+143,26
2.4	Холодная вода	тыс. руб.			
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	238,40	251,65	+13,25
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.			
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	178,0	0,0	-178,0
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.			
3.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.			
3.6	Транспортный налог	тыс. руб.			
3.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	60,40	60,40	0,0
3.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.		191,25	+191,25
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.			
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.			

5.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	11		
6	Экономия расходов	тыс. руб.			
7	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.		3269,71	+3269,71
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.			

Корректировка операционных расходов:

При формировании (корректировке) размера операционных расходов на 2023 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) 1,043;
- индекс изменения количества активов (ИКА) 1,00;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) 1,01.

При корректировке размера операционных расходов на 2023 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) 1,06;
- индекс изменения количества активов (ИКА) 1,00;
- индекс эффективности расходов (ИЭР) 1,01.

Операционные расходы на 2023 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	200	Отклонение	
			утверждено	корректировка	
1	2	3	4	5	6
1	Водоотведение	тыс. руб.	18412,28	19396.70	+984,42

Корректировка расходов на электрическую энергию:

В соответствии с п.64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем принятых сточных вод, а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2023 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили – 5565,83 тыс. руб.

Расходы по статье «Амортизация» предлагается принять из фактической стоимости амортизируемого имущества 2021 года и норм амортизационных отчислений, что составит 44,16 тыс. руб.

Таким образом, предприятие предлагало принять (скорректировать) на 2023 год расходы в размере 30538,5 тыс. руб. (при применении УСН). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты

предприятия на 2023 год в размере 29552,61 тыс. руб. (при применении УСН). Снижение от предложения организации на 985,9 тыс. руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования ООО «ВодоСнабжение»

-	Наименование	Размер	тыс. руб. Регулируемый период			
№ п/п		прибыли, утвержденной в предыдущем году (2022 г.)	Предложения предприятия		Предложения комиссии	
			2023 год	% роста к 2022 г.	2023 год	% роста к 2022 г.
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
1.1	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам	0	0	0	0	0
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий	0	0	0	0	0
1.3	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1148,38	1298,51	113,1	1298,51	113,1

прибыли Расчет предпринимательской гарантирующей организации скорректирован в соответствии с п.32(1) Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Предлагается принять затраты по данной статье в размере 1298,51 тыс. руб., отклонение от предложенной организацией суммы затрат составило 0 тыс. руб.

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов с обоснованием причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически необоснованных расходов, учтенных ООО «ВодоСнабжение» в предложении об установлении (корректировке) тарифа представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах и в п. 5 настоящего заключения.

В соответствии с пунктами 15, 16 Основ ценообразования и п.91 Методических указаний предлагается произвести корректировку НВВ на 2023 год с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за 2021 год:

- водоотведение – (- 985,9 тыс. руб.).

Расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) за 2021 год представлен в приложениях к экспертному заключению в таблицах.

Результаты экспертизы

В результате проведенного экспертного анализа предлагается утвердить (скорректировать) производственные программы в соответствии с данным экспертным заключением.

Постановлением администрации муниципального образования г. Медногорск Оренбургской области от 17.12.2018 г № 1760-па установлены следующие долгосрочные параметры на водоотведение:

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
а) базовый уровень операционных расходов	16612,67	X	X	X	X
б) индекс эффективности операционных расходов	1%	1%	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли *	0	0	0	0	0
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности: 1. уровень потерь воды, %	0	0	0	0	0
2. удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м	1,21	1,21	1,21	1,21	0,98

^{*} для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

В результате проведенного анализа предлагается на 2023 г. установить тарифы на водоотведение для ООО «ВодоСнабжение»:

руб./ M^3

Срок действия тарифа	ЭОТ (при применении УСН)	тариф для населения (при применении УСН)
с 01.01.2023 по 31.12.2023	21,62	21,62

Рост тарифа декабря 2023 г. к тарифу декабря 2022 г. составит 100,0 %.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

Председательствующий

Секретарь

И.В. Никитина

Р.М. Ахмеджанова