

ВЫПИСКА:



ЧӐВАШ РЕСПУБЛИКИН КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНӐПЕ ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛӐХ СЛУЖБИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ
(ГОССЛУЖБА ЧУВАШИИ ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ)

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии
г. Чебоксары

12 ноября 2019 г.

№ 19

Председательствовала: Кадилова М.В.

Присутствовали члены коллегии:

- Самсонова О.Н. - начальник отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и платы за технологическое присоединение Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам;
- Черменинова Т.В. - начальник отдела экономической политики и мониторинга в сфере ЖКХ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики;
- Григорьев А.В. - начальник отдела социальных выплат Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики;
- Игнатьева Н.М. - консультант отдела регулирования тарифов на тепловую энергию Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам;
- Винокурова Н.Ю. - заместитель руководителя - начальник отдела контроля закупок Управления Федеральной антимонопольной службы по Чувашской Республике - Чувашии (с правом совещательного голоса) (по согласованию).
- Буторова М.М. - начальник отдела доходов и развития отраслей экономики Министерства экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики

Приглашенные:

- Рыбаков А.Н. - представитель Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Главе Чувашской Республики, Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Чувашской Республике.
- Ильин В.П. - заместитель председателя - заведующий отделом социально-трудовых отношений Чуваширессовпрофа, представитель Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Главе Чувашской Республики;
- Кощеренков Е.А. - исполняющий обязанности директора муниципального унитарного предприятия «Шумерлинское производственное управление «Водоканал»;
- Запалов Е.А. - заместитель генерального директора по экономике и финансам муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети г. Новочебоксарска»;
- Маркелов Н.Н. - директор муниципального унитарного предприятия «Водоканал»;

- Воеводин С.М.
Алапов Р.Р.
- директор муниципального унитарного предприятия «Каналсеть»;
 - заместитель главы администрации города Канаш по вопросам ЖКХ.
- Калашова В.В.
- экономист муниципального предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования г. Канаш
- Иванова О.М.
- главный бухгалтер муниципального предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования г. Канаш

Докладчики:

- Федорова Г.В.
- начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам;
- Терехина Н.Г.
- начальник отдела регулирования тарифов на тепловую энергию Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам.

3. О корректировке тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики, установленных на 2017-2020 годы

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

3.1. Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики (далее – МУП «Водоканал» МО г. Канаш ЧР) обратилось в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее - Госслужба) с предложением по корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду в установленные законодательством сроки.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), приказом Госслужбы от 13 мая 2019 г. № 01/10-28 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов в отношении регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, назначении уполномоченного (эксперта) по ним и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/23-1 о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду, установленных на 2017-2020 годы, в отношении МУП «Водоканал» МО г. Канаш ЧР, - назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Госслужбы – начальник отдела Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

Отметить, что при корректировке тарифов на питьевую воду, установленных на 2017 - 2020 гг. учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения:

плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» МО г. Канаш ЧР на 2018 - 2020 годы, утвержденные Минстроем Чувашии от 12.10.2017 № 03/1-03/898, в следующем размере:

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
		2018	2019	2020
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,29	15,29	15,29
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	2,82	2,82	2,82

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	2,82	2,82	2,82
---	--------------	------	------	------

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики оказывает услугу холодного водоснабжения на территории города Канаш на основании договора о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики от 18.09.2017, заключенного с администрацией города Канаш.

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете тарифов на 2017 – 2020 гг. применены следующие показатели Прогноза:

Показатель	2017 г., %	2018 г., %	2019 г., %	2020 г., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	104,0	104,8	109,0	105,6
индекс потребительских цен в среднем за год	104,0	104,0	104,6	103,0

При корректировке тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
2017	19773,60	-	-	15,29	2,82
2018	-	1	-	15,29	2,82
2019	-	1	-	15,29	2,82
2020	-	1	-	15,29	2,82

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики применяет упрощенную систему налогообложения.

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, (далее – Основы) тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактического отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

Госслужбой проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за 2018 год, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием в соответствии со **Стандартами** раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205).

Объем и структура приема сточных вод на 2017 - 2020 годы, тыс. куб.м.:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2017	2018	2019	2020
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	2476,291	2476,291	2476,291	2668,7853
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	2476,291	2476,291	2476,291	2668,7853
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	378,6240	378,6240	378,6240	408,0573
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	15,29	15,29	15,29	15,29
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	2097,667	2097,667	2097,667	2260,7280
	- населению	тыс. куб.м	1485,980	1485,980	1485,980	1602,6200
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	119,147	119,147	119,147	120,5960
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	492,540	492,540	492,540	537,5120
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.7	Протяженность сети	км	156,0	156,0	156,0	156,0
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	45,501	45,501	45,501	45,501

Расчеты экономически обоснованных расходов в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки

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

В соответствии с Основами определена необходимая валовая выручка для осуществления регулируемой деятельности в 2020 г. – 57415,545 тыс. руб.

Основные статьи (группы) расходов по услуге холодному водоснабжению

(техническая вода) для МУП «Водоканал» МО г. Канаш ЧР на 2017-2020 годы, тыс. руб.:

Наименование статьи	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				Предложение предприятия	Принято Госслужбой
	Утверждено Госслужбой				
Текущие расходы, в т.ч.:	47295,23	48422,24	50513,75	53416,083	55182,101
<i>Операционные расходы, в т.ч.:</i>	<i>19773,6</i>	<i>20300,17</i>	<i>21021,65</i>	<i>21518,914</i>	<i>21435,780</i>
Производственные расходы	13393,515	13750,184	14238,88	14575,722	14519,386
Ремонтные расходы	1144,43	1174,906	1216,662	1245,437	1240,630
Административные расходы	5235,655	5375,081	5566,111	5697,755	5675,763
<i>Неподконтрольные расходы в т.ч.:</i>	<i>1788,752</i>	<i>1055,415</i>	<i>1727,133</i>	<i>3166,550</i>	<i>1948,484</i>
Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0	0	0		0
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	1042,167	1055,415	1727,133	1838,250	1948,484
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	0	0	0	24,300	0
Прочие неподконтрольные расходы	746,584	0	0	1304,000	0
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	0	0	0		0
Расходы на обслуживание бесхозных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	0	0	0		0
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	0	0	0		0
<i>Расходы на приобретение электрической энергии</i>	<i>25732,873</i>	<i>27066,653</i>	<i>27764,97</i>	<i>28730,618</i>	<i>31797,838</i>
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	551	551	524,25		524
Нормативная прибыль регулируемой организации	0	2418,829	4122,26	5731,880	4344,885
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0		0
Итого необходимая валовая выручка	47846,23	51721,91	55160,26	66310,373	57415,545

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим

регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях

В связи с отсутствием в этом муниципальном образовании других регулируемых организаций, оказывающих услугу холодного водоснабжения, провести сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения в сопоставимых условиях, не представляется возможным.

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения (обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов)

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций

Расчет операционных расходов

Операционные расходы регулируемой организации скорректированы путем индексации базового уровня операционных расходов 2017 года. При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), определенный в Прогнозе, индекс эффективности операционных расходов (ИОР), индекс изменения количества активов (ИКА).

Расчет операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода:

№ п/п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования			
			2017 г.	2018 г.	2019г.	2020г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%		104,0	104,6	103,0
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%		1	1	1
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	х			-	-
4.	Итого коэффициент индексации	х		103,0	103,6	102,0
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	19773,60	20300,185	21021,653	21435,780

Расчет расходов на приобретение энергетических ресурсов

тыс. руб.

№ п.п.	Наименование ресурса	2020 год		Откорректировано
		Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	

1	Расходы на электрическую энергию	28730,618	31797,838	+3067,22
Расходы на электрическую энергию предусмотрены исходя из объема 7525,973 тыс. кВт ч, определенного с учетом установленного удельного расхода электрической энергии на транспортировку воды 2,82 кВт ч /Гкал. Цена электроэнергии на 2020 год принята в размере 4,225 руб./кВт ч с учетом фактической стоимости в 2019 г. и показателей Прогноза.				
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов	28730,618	31797,838	+3067,22

Расчет неподконтрольных расходов

«Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
24,300	0,00	0,00	Не принято в связи с отсутствием экономически обоснованного размера арендной платы в соответствии с п. 29 Методических указаний

«Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Налог на прибыль			
535,000	562,130	+27,13	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на прибыль за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Водный налог			
773,000	772,900	-0,100	Рассчитан исходя из установленной ставки налога и объема поднятой воды
Транспортный налог			
57,000	54,194	- 2,806	Рассчитан исходя из налоговой

			декларации по транспортному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Прочие налоги и сборы			
473,250	559,260	+86,01	Принято в объеме расходов по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, рассчитанных исходя из предполагаемой выручки.

Амортизация основных средств и нематериальных активов

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
524,000	524,124	+0,124	Предусмотрены на регулируемый период с учетом представленной ведомости начисления амортизации за 2018 год и инвентарных карточек.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации:

Показатель	Представлено предприятием	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Нормативная прибыль	5731,880	4344,885	-1386,995	Принята в размере планируемых мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой
Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	Не учтено в соответствии с п. 47 (2) Основ

Расчет необходимой валовой выручки и объема принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы

Таким образом, в необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО г. Канаш ЧР, оказывающего услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории г. Канаш Чувашской Республики, учитываются расходы, необходимые для реализации планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, а также расходы на реализацию иных мероприятий, предусмотренных производственной программой, в том числе определенных на основе результатов технических обследований, в размерах, обеспечивающих достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Год		Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем полезного отпуска воды (тыс. куб.м.)
2017 г.	01.01-30.06	23453,285	1048,8340
	01.07-31.12	24392,940	1048,8340
2018 г.	01.01-30.06	24400,998	1048,8340
	01.07-31.12	27320,924	1048,8340
2019 г.	01.01-30.06	27323,970	1048,8340
	01.07-31.12	27836,297	1048,8340
2020 г.	01.01-30.06	27778,280	1130,3640
	01.07-31.12	29637,265	1130,3640

3.2. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную МУП «Водоканал» МО г. Канаш ЧР, осуществляющего холодное водоснабжение на 2017-2020 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на питьевую воду МУП «Водоканал» МО г. Канаш ЧР, оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории г. Канаш Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр питьевой воды	
		потребители, кроме населения (без дополнительного предъявления НДС)	население (тарифы указываются с учетом НДС)
2017 г.	со дня вступления в силу - 31.12	23,26	23,26
2018 г.	01.01-30.06	23,26	23,26
	01.07-31.12	26,05	26,05
2019 г.	01.01-30.06	26,05	26,05
	01.07-31.12	26,54	26,54
2020 г.	01.01-30.06	24,57	24,57
	01.07-31.12	26,22	26,22

3.3. МУП «Водоканал» МО г. Канаш ЧР:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов в сфере водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемым видам деятельности.

Принято единогласно:

Проголосовало:	6
«За»	6
«Против»	0
«Воздержались»	0

4. О корректировке тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики, установленных на 2017-2020 годы

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

4.1. Муниципальное унитарное предприятие «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики (далее – МУП «Каналсеть» МО г. Канаш ЧР) обратилось в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее - Госслужба) с предложением по корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение в установленные законодательством сроки.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), приказом Госслужбы от 13 мая 2019 г. № 01/10-28 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов в отношении регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, назначении уполномоченного (эксперта) по ним и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/23-2 о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение, установленных на 2017 - 2020 годы;

- назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам - начальник отдела Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания).

Отметить, что при корректировке тарифов на водоотведение, установленных на 2018 - 2022 гг. учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения: плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и водоотведения города Канаш Чувашской Республики на 2017 - 2026 годы, утверждены приказом Минстроя Чувашии от 17.07.2017 № 03/1-03/588, в следующем размере:

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
		2017	2018	2019	2020
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,91	0,91	0,91	0,91
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,91	0,91	0,91	0,91

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

Муниципальное унитарное предприятие «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики оказывает услугу водоотведения на территории города Канаш на основании договора о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики от 18.09.2017, заключенного с администрацией города Канаш.

Муниципальное унитарное предприятие «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики применяет упрощенную систему налогообложения.

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При корректировке тарифов, установленных на 2017 – 2020 гг., применены следующие индексы роста:

Показатель	2017 г., %	2018 г., %	2019 г., %	2020 г., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	104,0	104,0	109,0	105,6
индекс потребительских цен в среднем за год	104,0	103,7	104,6	103,0

При корректировке тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
2017	23091,27	-	-	0,91
2018		1	-	0,91
2019		1	-	0,91
2020		1	-	0,91

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406, (далее – Основы) тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактического отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

Госслужбой проведен анализ фактических объемов принятых сточных вод за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205).

Объем и структура приема сточных вод на 2017 - 2020 годы, тыс. куб.м.:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	2043,26	2043,26	2043,26	2043,26
	- населения	тыс. куб.м	1500,00	1500,00	1500,00	1500,00
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	140,00	140,00	140,00	140,00
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	403,26	403,26	403,26	403,26
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения	тыс. куб.м	2043,26	2043,26	2043,26	2043,26
1.3	Протяженность сети	км.	55,75	55,75	55,75	55,75
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	38,49	38,49	38,49	38,49

Расчеты экономически обоснованных расходов в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки

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

В соответствии с Основами определена необходимая валовая выручка для осуществления регулируемой деятельности в 2019 году в размере 34136,17 тыс. руб., в 2020 г. – 35027,398 тыс. руб.

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге водоотведения для МУП «Каналсеть» МО г. Канаш ЧР на 2017-2022 годы, тыс. руб.:

Наименование статьи	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Утверждено Госслужбой			Предложение предприятия	Утверждено Госслужбой
Текущие расходы, в т.ч.:	31731,94	32620,77	36614,217	36217,685	35592,763
<i>Операционные расходы, в т.ч.:</i>	<i>23091,27</i>	<i>23706,19</i>	<i>24417,378</i>	<i>25129,617</i>	<i>24898,414</i>
Производственные расходы	14394,05	14777,37	24417,378	15664,679	15520,549
Ремонтные расходы	188,53	193,551	199,35707	205,204	203,285
Административные расходы	8508,688	8735,275	8997,3329	9259,734	9174,579
<i>Неподконтрольные расходы в т.ч.:</i>	<i>731,108</i>	<i>722,37</i>	<i>997,247</i>	<i>2425,500</i>	<i>1634,208</i>

Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций	0	0	0		0
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	343,465	352,28	359,274	712,500	396,212
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	0	0	190		0
Прочие неподконтрольные расходы	387,643	370,09	447,973	1013,000	509,686
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	0	0	0		0
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	0	0	0		0
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	0	0	0		0
<i>Расходы на приобретение электрической энергии и топлива:</i>	7909,56	8192,206	8199,592	8662,568	9060,141
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	568,851	568,851	522	797,005	797,000
Нормативная прибыль регулируемой организации	0	0	0	3372,000	199,955

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0		0
Корректировка НВВ	0	0	0	0	-3810,606
Итого необходимая валовая выручка	32300,79	33189,62	34136,217	43066,340	32779,112

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях

В связи с отсутствием в этом муниципальном образовании других регулируемых организаций, оказывающих услугу водоотведение, провести сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения в сопоставимых условиях, не представляется возможным.

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения (обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов)

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций

Расчет операционных расходов

Операционные расходы регулируемой организации скорректированы путем индексации базового уровня операционных расходов 2018 года. При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), определенный в Прогнозе, индекс эффективности операционных расходов (ИОР), индекс изменения количества активов (ИКА).

Расчет операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода:

№ п/п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования			
			2017 г.	2018 г.	2019г.	2020г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%			104,6	103,0
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	-	1	1	1
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	х			-	-
4.	Итого коэффициент индексации	х			103,6	102,0

5.	Операционные расходы	тыс. руб.	23091,27	23706,205	24417,378	24898,414
----	----------------------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Расчет расходов на приобретение энергетических ресурсов

№ п.п.	Наименование ресурса	2020 год		Откорректировано
		Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	
1	Расходы на электрическую энергию	8662,568	9060,141	+397,573
	Расходы на электрическую энергию предусмотрены исходя из объема 1859,36 тыс. кВт ч, определенного с учетом установленного удельного расхода электрической энергии на водоотведение 0,91 кВт ч /Гкал. Цена электроэнергии на 2020 год принята в размере 4,873 руб./кВт ч с учетом фактической стоимости в 2019 г. и показателей Прогноза.			
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов	8662,568	9060,141	+397,573

Расчет неподконтрольных расходов

«Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Транспортный налог			
12,500	3,570	-8,93	Рассчитан исходя из налоговой декларации по транспортному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Прочие налоги и сборы			
350,000	353,642	+3,642	Принято в объеме расходов по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, рассчитанных исходя из предполагаемой выручки.

Амортизация основных средств и нематериальных активов

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
797,005	797,000	-0,005	Предусмотрены на регулируемый период с учетом представленной ведомости начисления амортизации за 2018 год и инвентарных карточек.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации:

Показатель	Представлено предприятием	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Нормативная прибыль	3372,000	199,955	-3172,045	Не рассчитана в связи с отсутствием затрат предприятия, планируемых на основании коллективного договора и мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой
Расчетная предпринимательская прибыль	0,000	0,000	0,000	Не учтено в соответствии с п. 47 (2) Основ

Расчет необходимой валовой выручки и объема принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы

Таким образом, в необходимой валовой выручке для МУП «Каналсеть» МО г. Канаш ЧР, оказывающего услуги водоотведения на территории г. Канаш Чувашской Республики, учитываются расходы, необходимые для реализации планов снижения сбросов, а также расходы на реализацию иных мероприятий, предусмотренных производственной программой, в том числе определенных на основе результатов технических обследований, в размерах, обеспечивающих достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Год		Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем очищенных сточных вод (тыс. куб.м.)
2017 г.	01.01-30.06	16022,395	1021,6280
	01.07-31.12	16278,395	1021,6280
2018 г.	01.01-30.06	16278,575	1021,6280
	01.07-31.12	16911,193	1021,6280
2019 г.	01.01-30.06	16911,539	1021,6280
	01.07-31.12	17224,880	1021,6280
2020 г.	01.01-30.06	16088,134	1021,6280
	01.07-31.12	16690,978	1021,6280

4.2. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную МУП «Каналсеть» МО г. Канаш ЧР, осуществляющего водоотведение на 2017-2020 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на водоотведение МУП «Каналсеть» МО г. Канаш ЧР, оказывающего услуги водоотведения на территории г. Канаш Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр принятых сточных вод	
		потребители, кроме населения (без дополнительного предъявления НДС)	население (тарифы указываются с учетом НДС)
2017 г.	со дня вступления в силу - 31.12	15,93	15,93
2018 г.	01.01-30.06	15,93	15,93
	01.07-31.12	16,55	16,55
2019 г.	01.01-30.06	16,55	16,55
	01.07-31.12	16,86	16,86
2020 г.	01.01-30.06	15,75	15,75
	01.07-31.12	16,34	16,34

4.3. МУП «Каналсеть» МО г. Канаш ЧР»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов в сфере водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемым видам деятельности.

Принято единогласно:

Проголосовало:	6
«За»	6
«Против»	0
«Воздержались»	0

6. О корректировке тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети Новочебоксарска», установленных на 2018-2022 годы

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

6.1. Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска» (далее – МУП «Коммунальные сети г. Новочебоксарска») обратилось в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее - Госслужба) с предложением по корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду в установленные законодательством сроки.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), приказом Госслужбы от 13 мая 2019 г. № 01/10-28 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов в отношении регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, назначении уполномоченного (эксперта) по ним и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/24-1.1 о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду, установленных на 2018-2022 годы, в отношении МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», - назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Госслужбы – начальник отдела Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

Отметить, что при корректировке тарифов на питьевую воду, установленных на 2018 - 2021 гг. учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения утверждены приказом Минстроем Чувашии от 02.03.2015 №03/1-03/88.

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

Нормативы технологических затрат электрической энергии определены на долгосрочный период регулирования в следующих размерах:

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При корректировке тарифов, установленных на 2018 - 2022 годы, применены следующие индексы роста:

Показатель	2018 г., %	2019 г., %	2020 г., %	2021 г., %	2022 г., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	104,8	103,0	105,6	103,0	103,0
индекс потребительских цен в среднем за год	104,0	104,6	103,0	103,7	104,0

При корректировке тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети города Новочебоксарска» применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход
	тыс. руб.	%	%	%	электрической энергии кВт.ч/куб. м
2018	115581,475	-	-	17,7	0,36
2019	-	1	-	17,6	0,36
2020	-	1	-	17,5	0,36
2021	-	1	-	17,4	0,36
2022	-	1	-	17,3	0,36

Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска» применяет общую систему налогообложения.

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, (далее – Основы) тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактического отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

Госслужбой проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205).

В соответствии с пунктом 27 Основ уровень потерь воды, применяемый при определении расходов на возмещение потерь воды, определяется в соответствии с показателями надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Ввиду отсутствия показателей надежности, качества и энергетической эффективности, утвержденных Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, потери воды не учтены.

Расчетный объем полезного отпуска воды определен в объеме 9489,298 тыс.куб.м. исходя из фактического полезного отпуска воды за последний отчетный год и динамики полезного отпуска воды за последние 3 года.

Объем и структура полезного отпуска воды на 2019-2023 годы, тыс. куб.м.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	13903,43	13705,6320	13270,520	13270,520	13270,520
01.январь	Объем воды, используемой на собственные технологические	тыс. куб.м	1653,4	1606,500	1772,9373	1772,9373	1772,9373

	нужды						
01.фев	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
01.мар	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	13903,43	13705,6320	13270,520	13270,520	13270,520
01.апр	Объем потерь воды	тыс. куб.м	2168,03	2412,191	1963,852	1963,852	1963,852
01.май	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6
01.июн	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	10082	9686,941	9489,298	9489,298	9489,298
	- населению	тыс. куб.м	4898	4470,620	4808,9300	4808,9300	4808,9300
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	429	429,000	370,4560	370,4560	370,4560
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	4755	4787,320	4309,9120	4309,9120	4309,9120

Расчеты экономически обоснованных расходов в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки

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

В соответствии с Основами определена необходимая валовая выручка для осуществления регулируемой деятельности в 2020 году в размере 158881,600 тыс. руб., в 2021 г. – 163623,257 тыс. руб., в 2022 г. – 167911,358 тыс. руб.

Основные статьи (группы) расходов по услуге холодному водоснабжению (техническая вода) для муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети города Новочебоксарска» на 2018-2022 годы, тыс. руб.:

Наименование статьи	2018 год	2019 год	Темп изменения, %	2020 год		Темп изменения, %	2021 год	Темп изменения, %	2022 год	Темп изменения, %
	Плановые показатели	Принято Госслужбой		Предложение предприятия	Принято Госслужбой		Принято Госслужбой		Принято Госслужбой	
1	2	3	4=3/2*100	5	6	7=6/3*100	8	9=8/6*100	10	11=10/8*100
Текущие расходы, в т.ч.:	142832,286	143691,533	100,60	153832,866	145349,944	101,15	148601,022	102,24	152889,122	102,89
<i>Операционные расходы, в т.ч.:</i>	115581,471	119689,499	103,55	122522,321	122047,382	101,97	125297,504	102,66	129006,310	102,96
Производственные расходы	88177,545	91311,583	103,55	93472,746	93110,413	101,97	95589,944	102,66	98419,406	102,96
Ремонтные расходы	8021,944	8307,063	103,55	8503,674	8470,711	101,97	8696,286	102,66	8953,696	102,96
Административные расходы	19381,982	20070,863	103,55	20545,901	20466,258	101,97	21011,274	102,66	21633,208	102,96
<i>Неподконтрольные расходы в т.ч.:</i>	11615,320	8788,949	75,67	15321,593	8200,039	93,30	7593,272	92,60	7701,259	101,42
Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды	3268,457	2915,847	89,21	3064,555	2895,385	99,30	2999,618	103,60	3107,605	103,60

Деятельности										
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	4131,941	3693,596	89,39	3764,432	2923,725	79,16	2923,725	100	2923,725	100
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	2179,296	2179,506	100,01	2179,506	1669,929	76,62	1669,929	100	1669,929	100
Расходы по сомнительным долгам	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прочие неподконтрольные расходы	1422,394	0,000	0	2203,760	550,393	0,000	565,050	102,66	581,776	102,96
Займы и кредиты	613,232	0,000	0	602,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расходы на приобретение электрической энергии и топлива	15635,496	15213,084	97,30	15988,952	15102,523	99,27	15710,246	104,02	16181,553	103,00
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	7733,690	5651,185	73,07	7733,690	6724,599	118,99	6724,599	100	6724,599	100
Нормативная прибыль регулируемой организации	8987,976	8826,711	98,21	8894,079	6893,488	78,10	8297,636	120,37	8297,637	100
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого необходимая валовая выручка	159553,953	157428,609	98,67	170460,635	158881,600	100,92	163623,257	102,98	167911,358	102,62

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки на 2020 год по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях:

Наименование организации	2020 год	Объем отпуска товаров, работ, услуг (тыс.куб.м.)	Необходимая валовая выручка (тыс.руб.)	Одноставочный тариф (руб./ за 1 куб. м. с. НДС)
АО «Водоканал»	01.01-30.06	18420,6765	283312,066	18,46
	01.07-31.12	18420,6765	299152,900	19,49
МУП «Коммунальные сети г. Новочебоксарск»	01.01-30.06	4744,6490	77791,937	19,68
	01.07-31.12	4744,6490	91089,663	20,51
МУП «Водоканал г. Алытаре»	01.01-30.06	741,8801	21425,497	34,66
	01.07-31.12	741,8801	22189,634	35,89

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения (обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов)

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций

Расчет операционных расходов

Операционные расходы регулируемой организации скорректированы путем индексации базового уровня операционных расходов 2018 года. При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), определенный в Прогнозе, индекс эффективности операционных расходов (ИОР), индекс изменения количества активов (ИКА).

Расчет операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода:

№ п/п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования				
			2018 г.	2019г.	2020г.	2021 г.	2022г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	102,7	104,6	103,0	103,7	104,0
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	-	1	1	1	1
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	х	-	-	-	-	-
4.	Итого коэффициент индексации	х	-	103,6	102,0	102,7	103,0
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	115581,471	119689,499	122047,382	125297,504	129006,310

Расчет расходов на приобретение энергетических ресурсов

тыс. руб.

№ п.п.	Наименование ресурса	2020 год		Откорректировано
		Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	
1	Расходы на электрическую энергию	15988,952	15102,523	-886,429
	Расходы на электрическую энергию предусмотрены исходя из объема 642,272 тыс. кВт ч, определенного с учетом установленного удельного расхода электрической энергии на транспортировку воды 0,36 кВт ч /Гкал. Цена электроэнергии на 2020 год принята в размере 4,679 руб./кВт ч с учетом фактической стоимости в 2019 г. и показателей Прогноза.			
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов	15988,952	15102,523	-886,429

Расчет неподконтрольных расходов

«Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
3064,555	2895,385	-169,17	Принято в объеме, определенном на основании представленных актов, счетов-фактур за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

«Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
2179,29	1669,929	-509,577	Приняты в объеме, определенном на основании договора на сдачу в аренду земельных участков

«Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Плата за негативное воздействие на окружающую среду			
8,102	2,091	- 6,011	Размер платы за негативное воздействие на окружающую среду определен исходя из установленных нормативов выбросов и декларации за 2018 год
Налог на прибыль			
2223,520	1341,047	-882,47	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на прибыль за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

Налог на имущество организаций			
1411,109	1475,003	+ 63,89	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на имущество за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Транспортный налог			
121,701	105,584	- 16,12	Рассчитан исходя из налоговой декларации по транспортному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

Амортизация основных средств и нематериальных активов

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
7733,690	6724,599	- 1009,09	Предусмотрены на регулируемый период с учетом представленной ведомости начисления амортизации за 2018 год и инвентарных карточек.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации:

Показатель	Представлено предприятием	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Нормативная прибыль	8894,079	6893,488	-2000,591	Принята в размере планируемых мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой
Расчетная предпринимательская прибыль	0,000	0,000	0,000	Не учтено в соответствии с п. 47 (2) Основ

Расчет необходимой валовой выручки и объема принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы

Таким образом, в необходимой валовой выручке МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», оказывающего услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории г. Новочебоксарска Чувашской Республики, учитываются расходы, необходимые для реализации планов мероприятий по приведению качества питьевой

воды в соответствии с установленными требованиями, а также расходы на реализацию иных мероприятий, предусмотренных производственной программой, в том числе определенных на основе результатов технических обследований, в размерах, обеспечивающих достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Год		Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем отпуска воды (тыс. куб.м.)
2018г.	01.01-30.06	78384,752	5041,0000
	01.07-31.12	81169,200	5041,0000
2019 г.	01.01-30.06	78345,681	4843,4700
	01.07-31.12	79823,758	4843,4700
2020 г.	01.01-30.06	77791,937	4744,6490
	01.07-31.12	81089,663	4744,6490
2021 г.	01.01-30.06	81089,663	4744,6490
	01.07-31.12	82533,594	4744,6490
2022г.	01.01-30.06	82533,594	4744,6490
	01.07-31.12	83377,764	4744,6490

6.2. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», осуществляющего холодное водоснабжение на 2018-2022 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на питьевую воду МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории г. Новочебоксарск Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр питьевой воды	
		потребители, кроме населения (без НДС)	население (тарифы указываются с учетом НДС)
2018 г.	01.01. - 30.06	15,55	18,35
	01.07-31.12	16,10	19,00
2019 г.	01.01-30.06	16,10	19,32
	01.07-31.12	16,40	19,68
2020 г.	01.01-30.06	16,40	19,68
	01.07-31.12	17,09	20,51
2021 г.	01.01-30.06	17,09	20,51
	01.07-31.12	17,40	20,88
2022г.	01.01-30.06	17,40	20,88
	01.07-31.12	17,99	21,59

6.3. МУП «Коммунальные сети г. Новочебоксарска» обратилось в Госслужбу с предложением по корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение в установленные законодательством сроки.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), приказом Госслужбы от 13 мая 2019 г. № 01/10-28 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов в отношении регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, назначении уполномоченного (эксперта) по ним и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/24-1.2 о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение на 2018 - 2022 годы;

- назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам - начальник отдела Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания).

Отметить, что при корректировке тарифов на водоотведение, установленных на 2018 - 2022 гг. учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения утверждены приказом Минстроя Чувашии от 02.03.2015 №03/1-03/88.

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

Нормативы технологических затрат электрической энергии определены на долгосрочный период регулирования в следующих размерах:

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При корректировке тарифов, установленных на 2018 - 2022 годы, применены следующие индексы роста:

Показатель	2018 г., %	2019 г., %	2020 г., %	2021 г., %	2022 г., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	104,8	103,0	105,6	103,0	103,0
индекс потребительских цен в среднем за год	104,0	104,6	103,0	103,7	104,0

При корректировке тарифов на водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети города Новочебоксарска» применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход
	тыс.руб.			электрической энергии
		%	%	кВт.ч/куб. м
2018	25333,755	-	-	0,07
2019	-	1	-	0,07

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход
	тыс.руб.	%	%	электрической энергии кВт.ч/куб. м
2020	-	2	-	0,07
2021	-	1	-	0,07
2022	-	1	-	0,07

МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска» применяет общую систему налогообложения.

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, (далее – Основы) тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактического отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

Госслужбой проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205).

В соответствии с пунктом 27 Основ уровень потерь воды, применяемый при определении расходов на возмещение потерь воды, определяется в соответствии с показателями надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Ввиду отсутствия показателей надежности, качества и энергетической эффективности, утвержденных Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, потери воды не учтены.

Расчетный объем принятых сточных вод определен в объеме 7364,664 тыс.куб.м. исходя из фактического объема сточных вод за последний отчетный год и динамики за последние 3 года.

Объем и структура приема сточных вод на 2018 - 2022 годы, тыс. куб.м.:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	7544,200	7380,000	7364,6640	7364,6640	7364,6640
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м					
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	7544,200	7380,000	7364,6640	7364,6640	7364,6640
	- населения	тыс. куб.м	6546,200	6405,000	6333,2240	6333,2240	6333,2240
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	521,000	453,000	440,750	440,750	440,750
	- прочих потребителей (кроме	тыс. куб.м	0	0	0	0	0

	населения)								
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	477,000	522,000	590,690	590,690	590,690	590,690	590,690

Расчеты экономически обоснованных расходов в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки

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

В соответствии с Основами определена необходимая валовая выручка для осуществления регулируемой деятельности в 2020 году в размере 81680,103 тыс. руб., в 2021 г. – 84288,897 тыс. руб., в 2022 г. – 87256,963 тыс. руб.

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге водоотведения для МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска» на 2018-2022 годы, тыс. руб.:

Наименование статьи	2018 год	2019 год	Темп изменения, %	2020 год		Темп изменения, %	2021 год	Темп изменения, %	2022 год	Темп изменения, %
	Плановые показатели	Принято Госслужбой		Предложение предприятия	Принято Госслужбой		Принято Госслужбой		Принято Госслужбой	
1	2	3	4=3/2*100	5	6	7=6/4*100	8	9=8/6*100	10	11=10/8*100
Текущие расходы, в т.ч.:	75439,445	76254,339	101,08	81500,667	79161,085	103,81	81190,547	102,56	83560,439	102,92
<i>Операционные расходы, в т.ч.:</i>	<i>25333,760</i>	<i>26234,122</i>	<i>103,55</i>	<i>26845,567</i>	<i>26750,934</i>	<i>101,97</i>	<i>27463,312</i>	<i>102,66</i>	<i>28276,226</i>	<i>102,96</i>
Производственные расходы	18543,987	19203,040	103,55	19650,610	19581,340	101,97	20102,791	102,66	20697,834	102,96
Ремонтные расходы	1562,954	1618,502	103,55	1656,224	1650,386	101,97	1694,336	102,66	1744,488	102,96
Административные расходы	5226,819	5412,580	103,55	5538,733	5519,208	101,97	5666,185	102,66	5833,904	102,96
<i>Неподконтрольные расходы в т.ч.:</i>	<i>48103,796</i>	<i>47932,118</i>	<i>99,64</i>	<i>52460,508</i>	<i>50316,010</i>	<i>104,97</i>	<i>51555,798</i>	<i>102,46</i>	<i>53047,632</i>	<i>102,89</i>
Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	46668,608	46989,481	100,69	50019,443	49326,483	104,97	50566,271	102,51	52058,105	102,95
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	864,238	731,087	84,59	765,053	832,536	113,88	832,536	100	832,556	100
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лицензионные платежи	210,980	211,550	100,27	220,012	156,991	74,21	156,991	100	156,991	100
Расходы по сомнительным долгам	0,000	0	0		0,000	0	0,000	0	0,000	0
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	0,000	0,000	0		0,000	0	0,000	0	0,000	0
Займы и кредиты	314,560	0	0		0	0	0	0	0	0
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	0,000	0,000	0		0,000	0	0,000	0	0,000	0
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	0,000	0,000	0		0,000	0	0,000	0	0,000	0
<i>Расходы на приобретение электрической энергии и топлива</i>	<i>2001,889</i>	<i>2088,099</i>	<i>104,31</i>	<i>2194,592</i>	<i>2094,140</i>	<i>100,28</i>	<i>2171,438</i>	<i>103,69</i>	<i>2236,581</i>	<i>103,00</i>
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	3486,870	3349,530	96,06	3186,420	3186,420	95,13	3186,420	100	3186,420	100
Нормативная прибыль регулируемой организации	907,560	464,491	51,18	491,098	491,098	105,73	491,180	100,02	510,104	103,85
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,000	0,000	0		0,000	0	0,000	0	0,000	0
Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации	0,000	0,000	0		-1158,500	0	-579,250	0	0,000	0
Итого необходимая валовая выручка	79833,875	80068,360	100,29	85178,185	81680,103	102,01	84288,897	103,19	87256,963	103,52

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в сопоставимых условиях

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки на 2019 год по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в сопоставимых условиях:

Наименование организации	2019 год	Объем отпуска товаров, работ, услуг (тыс.куб.м.)	Необходимая валовая выручка (тыс.руб.)	Одноставочный тариф (руб./ за 1 куб. м. с. НДС)
АО «Водоканал»	01.01-30.06	16875,1620	300541,763	21,37
	01.07-31.12	16875,1620	317257,045	22,56
МУП «Коммунальные сети г. Новочебоксарск»	01.01-30.06	3682,3320	40304,510	13,14
	01.07-31.12	3682,3320	41375,593	13,49

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения (обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов)

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций

Расчет операционных расходов

Операционные расходы регулируемой организации скорректированы путем индексации базового уровня операционных расходов 2018 года. При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), определенный в Прогнозе, индекс эффективности операционных расходов (ИОР), индекс изменения количества активов (ИКА).

Расчет операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода:

№ п/п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования				
			2018 г.	2019г.	2020г.	2021 г.	2022г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	102,7	1,046	1,030	1,037	1,040
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	-	1	2	1	1
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	%	-	-	-	-	
4.	Итого коэффициент индексации	-	-	103,3	100,9	102,7	103,0
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	25333,755	26234,122	26750,934	27463,312	28276,226

Расчет расходов на приобретение энергетических ресурсов

№ п.п.	Наименование ресурса	2020 год		Откорректировано
		Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	
1	Расходы на электрическую энергию	2194,592	2094,140	-100,452
	Расходы на электрическую энергию предусмотрены исходя из объема 476,482 тыс. кВт ч, определенного с учетом установленного удельного расхода электрической энергии на водоотведение 0,07 кВт ч /Гкал. Цена электроэнергии на 2020 год принята в размере 4,395 руб./кВт ч с учетом фактической стоимости в 2019 г. и показателей Прогноза.			
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов	2194,592	2094,140	-100,452

Расчет неподконтрольных расходов

«Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
50019,443	49326,483	-692,96	Принято в объеме, определенном на основании представленных актов, счетов-фактур на приобретение и расходование реагентов за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

«Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов

220,012	156,991	-63,021	Приняты в объеме, определенном на основании договора на сдачу в аренду земельных участков
---------	---------	---------	---

«Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Плата за негативное воздействие на окружающую среду			
3,500	0,849	-2,651	Размер платы за негативное воздействие на окружающую среду определен исходя из установленных нормативов выбросов и декларации за 2018 год
Налог на прибыль			
122,775	113,512	-9,263	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на прибыль за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Налог на имущество организаций			
605,051	686,384	81,33	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на имущество за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Транспортный налог			
33,727	31,791	-1,936	Рассчитан исходя из налоговой декларации по транспортному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

Амортизация основных средств и нематериальных активов

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
3186,420	3186,420	0,00	Предусмотрены на регулируемый период с учетом представленной ведомости начисления амортизации за 2018 год и инвентарных карточек.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации:

Показатель	Представлено предприятием	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Нормативная прибыль	491,098	491,098	0,000	Принята в размере планируемых мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой
Расчетная предпринимательская прибыль	0,000	0,000	0,000	Не учтено в соответствии с п. 47 (2) Основ

Расчет необходимой валовой выручки и объема принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы

Таким образом, в необходимой валовой выручке для МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», оказывающего услуги водоотведения на территории г. Новочебоксарск Чувашской Республики, учитываются расходы, необходимые для реализации планов снижения сбросов, а также расходы на реализацию иных мероприятий, предусмотренных производственной программой, в том числе определенных на основе результатов технических обследований, в размерах, обеспечивающих достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Год		Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем отведенных сточных вод (тыс. куб.м.)
2018 г.	01.01-30.06	39271,231	3772,1000
	01.07-31.12	40562,643	3772,1000
2019 г.	01.01-30.06	39656,641	3690,000
	01.07-31.12	40411,719	3690,000
2020 г.	01.01-30.06	40304,510	3682,332
	01.07-31.12	41375,593	3682,332
2021 г.	01.01-30.06	41375,593	3682,332
	01.07-31.12	42913,303	3682,332
2022г.	01.01-30.06	42913,303	3682,332
	01.07-31.12	44343,659	3682,332

6.4. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», осуществляющего водоотведение на 2018-2022 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на водоотведения МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», оказывающего услуги водоотведения на территории г. Новочебоксарск Чувашской Республики:

Год	Тариф руб./ за 1 куб. метр на водоотведение	
	потребители, кроме населения (без НДС)	население (тарифы указываются с учетом)

			НДС)
2018 г.	01.01-30.06	10,41	12,28
	01.07-31.12	10,75	12,69
2019г.	01.01-30.06	10,75	12,90
	01.07-31.12	10,95	13,14
2020г.	01.01-30.06	10,95	13,14
	01.07-31.12	11,24	13,49
2021г.	01.01-30.06	11,24	13,49
	01.07-31.12	11,65	13,98
2022г.	01.01-30.06	11,65	13,98
	01.07-31.12	12,04	14,45

6.5. МУП «Коммунальные сети г. Новочебоксарска» обратилось в Госслужбу с предложением по корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду в установленные законодательством сроки .

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), приказом Госслужбы от 13 мая 2019 г. № 01/10-28 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов в отношении регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, назначении уполномоченного (эксперта) по ним и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/24-1.3 о корректировке долгосрочных тарифов на техническую воду, установленных на 2018-2022 годы, в отношении муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети города Новочебоксарска», - назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Госслужбы – начальник отдела Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

Отметить, что при корректировке тарифов на техническую воду, установленных на 2018 - 2021 гг. учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения утверждены приказом Минстроем Чувашии от 02.03.2015 № 03/1-03/88.

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

Нормативы технологических затрат электрической энергии определены на долгосрочный период регулирования в следующих размерах:

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при

осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При корректировке тарифов, установленных на 2018 - 2022 годы, применены следующие индексы роста:

Показатель	2018 г., %	2019 г., %	2020 г., %	2021 г., %	2022 г., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	104,8	103,0	105,6	103,0	103,0
индекс потребительских цен в среднем за год	104,0	104,6	103,0	103,7	104,0

При корректировке тарифов на техническую воду для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети города Новочебоксарска» применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход
	тыс.руб.	%	%	%	электрической энергии кВт.ч/куб. м
2018	34516,918	-	-	3,08	1,70
2019	-	1	-	2,90	1,70
2020	-	1	-	2,80	1,70
2021	-	1	-	2,70	1,70
2022	-	1	-	2,60	1,70

Муниципальным унитарным предприятием «Коммунальные сети города Новочебоксарска» применяется общая система налогообложения.

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, (далее – Основы) тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактического отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

Госслужбой проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием в соответствии со [Стандартами](#) раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205).

Объем и структура приема сточных вод на 2018 - 2022 годы, тыс. куб.м.:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	8057,700	8289,7004	8025,9130	8025,9130	8025,9130
1.1	Объем воды,	тыс. куб.м	190,300	190,300	190,400	190,400	190,400

	используемой на собственные технологические нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	8057,70	8289,7004	8025,9130	8025,9130	8025,9130
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	242,400	240,4013	224,7256	216,6997	208,6737
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	3,08	2,90	2,80	2,70	2,60
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего	тыс. куб.м	7625,000	7858,999	7610,7874	7618,81	7626,84

Расчеты экономически обоснованных расходов в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки

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

В соответствии с Основами определена необходимая валовая выручка для осуществления регулируемой деятельности в 2020 году в размере 97483,544 тыс. руб., в 2021 г. – 101808,308 тыс. руб., в 2022 г. – 105249,551 тыс. руб.

Основные статьи (группы) расходов по услуге холодному водоснабжению (техническая вода) для муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети города Новочебоксарска» на 2018-2022 годы, тыс. руб.:

Наименование статьи	2018 год	2019 год	Темп изменения, %	2020 год		Темп изменения, %	2021 год	Темп изменения, %	2022 год	Темп изменения, %
	Плановые показатели	Принято Госслужбой		Предложение предприятия	Принято Госслужбой		Принято Госслужбой		Принято Госслужбой	
1	2	3	4=3/2*100	5	6	7=6/3*100	8	9=8/6*100	10	11=10/8*100
Текущие расходы, в т.ч.:	88693,211	92970,979	104,82	97205,775	93718,146	100,80	96611,968	103,09	99181,965	102,66
<i>Операционные расходы, в т.ч.:</i>	34516,918	35743,653	103,55	36589,717	36447,803	101,97	37418,408	102,66	38525,992	102,96
Производственные расходы	22852,164	23664,330	103,55	24224,474	24130,518	101,97	24773,113	102,66	25506,398	102,96
Ремонтные расходы	4560,050	4722,114	103,55	4833,888	4815,141	101,97	4943,368	102,66	5089,692	102,96
Административные расходы	7104,706	7357,207	103,55	7531,355	7502,144	101,97	7701,926	102,66	7929,903	102,96
<i>Неподконтрольные расходы в т.ч.:</i>	11713,333	14338,594	122,41	15539,982	14066,263	98,10	14158,098	100,65	14280,541	100,86
Расходы на оплату договоров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	160,297	166,738	104,02	175,242	170,728	102,39	175,850	103,00	182,181	103,60
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	10764,217	13314,522	123,69	14482,438	13164,633	98,87	13250,393	100,65	13365,065	100,87
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	263,510	262,508	99,62	262,930	262,508	100	262,508	100	262,508	100
Расходы по сомнительным долгам	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	0
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	0

предыдущего долгосрочного периода регулируемая										
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	0,000	0,000	0		0,000	0	0,000	0	0,000	0
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулируемая тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулируемая, и (или) недополученных доходов	0,000	0,000	0		0,000	0	0,000	0	0,000	0
Займы и кредиты	473,520	548,110	115,75	570,045	420,520	76,72	420,520	100	420,520	100
Прочие неподконтрольные расходы				49,327	48,344		49,631	102,66	51,100	102,96
<i>Расходы на приобретение электрической энергии и топлива</i>	42457,490	42888,732	101,02	45076,076	43204,080	100,74	45035,463	104,24	46375,431	102,98
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	1406,960	1406,950	100	1406,960	1406,950	100	1406,950	100	1406,950	100
Нормативная прибыль регулируемой организации	7340,126	4895,905	66,70	4654,210	4596,001	93,87	4625,542	100,64	4660,636	100,76
Расчетная предприниматель ская прибыль гарантирующей организации	0,000	0,000	0		0,000	0	0,000	0	0,000	0
Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организации	-	-	0	-1131,650	-1941,003	0	-836,153	0	-	0
Итого необходимая валовая выручка	97434,835	99273,889	101,89	103266,945	97483,544	98,20	101808,308	104,44	105249,551	103,38

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях

В связи с отсутствием в этом муниципальном образовании других регулируемых организаций, оказывающих услугу по техническому водоснабжению, провести сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях, не представляется возможным.

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения (обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов)

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций

Расчет операционных расходов

Операционные расходы регулируемой организации скорректированы путем индексации базового уровня операционных расходов 2018 года. При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), определенный в Прогнозе, индекс эффективности операционных расходов (ИОР), индекс изменения количества активов (ИКА).

Расчет операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода:

№ п/п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования				
			2018 г.	2019г.	2020г.	2021 г.	2022г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	102,7	104,6	103,0	103,7	104,0
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	-	1	1	1	1
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	х	-	-	-	-	-
4.	Итого коэффициент индексации	х	-	103,6	102,0	102,7	103,0
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	34516,918	35743,653	36447,803	37418,408	38525,992

Расчет расходов на приобретение энергетических ресурсов

тыс. руб.

№ п.п.	Наименование ресурса	2020 год		Откорректировано
		Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	
1	Расходы на электрическую энергию	45076,076	43204,080	-1871,996
	Расходы на электрическую энергию предусмотрены исходя из объема 47,074 тыс. кВт ч, определенного с учетом установленного удельного расхода электрической энергии на транспортировку воды 1,70 кВт ч /Гкал. Цена электроэнергии на 2020 год принята в размере 4,679 руб./кВт ч с учетом фактической стоимости в 2019 г. и показателей Прогноза.			
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов	45076,076	43204,080	-1871,996

Расчет неподконтрольных расходов

«Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов

с приложениями к Методическим указаниям			
175,242	170,728	-4,514	Принято в объеме, определенном на основании представленных актов, счетов-фактур за 2017 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

«Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
262,930	262,508	-0,422	Приняты в объеме, определенном на основании договора на сдачу в аренду земельных участков

«Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Плата за негативное воздействие на окружающую среду			
2,979	0,593	-2,386	Размер платы за негативное воздействие на окружающую среду определен исходя из установленных нормативов выбросов и декларации за 2018 год
Налог на прибыль			
1163,554	1163,554	0,00	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на прибыль за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Налог на имущество организаций			
1911,083	819,606	-1091,477	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на имущество за 2018 год, распределенной на все виды

			деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Транспортный налог			
44,283	37,519	-6,764	Расчитан исходя из налоговой декларации по транспортному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Водный налог и плата за пользование водным объектом			
11360,540	11143,360	-217,18	Расходы по данной статье приняты с учетом запланированного отпуска объема воды и утвержденной налоговой ставки

Амортизация основных средств и нематериальных активов

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
1406,960	1406,960	0,00	Предусмотрены на регулируемый период с учетом представленной ведомости начисления амортизации и инвентарных карточек.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации:

Показатель	Представлено предприятием	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Нормативная прибыль	4654,210	4596,001	-58,209	Принята в размере планируемых мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой
Расчетная предпринимательская прибыль	0,000	0,000	0,000	Не учтено в соответствии с п. 47 (2) Основ

Расчет необходимой валовой выручки и объема принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы

Таким образом, в необходимой валовой выручке МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», оказывающего услуги холодного водоснабжения (техническая вода) на территории г. Новочебоксарска Чувашской Республики, учитываются расходы, необходимые для реализации планов мероприятий по приведению качества технической воды в соответствии с установленными требованиями, а также расходы на реализацию

иных мероприятий, предусмотренных производственной программой, в том числе определенных на основе результатов технических обследований, в размерах, обеспечивающих достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Год		Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем отпуска воды (тыс. куб.м.)
2018г.	01.01-30.06	48713,408	3812,5000
	01.07-31.12	48726,889	3812,5000
2019 г.	01.01-30.06	48182,604	3929,4995
	01.07-31.12	48827,924	3929,4995
2020 г.	01.01-30.06	47350,255	3808,0595
	01.07-31.12	50133,290	3808,0595
2021 г.	01.01-30.06	50140,522	3808,0595
	01.07-31.12	51667,786	3808,0595
2022г.	01.01-30.06	51667,786	3808,0595
	01.07-31.12	53581,764	3808,0595

6.6. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», осуществляющего холодное водоснабжение на 2018-2022 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на техническую воду для МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории г. Новочебоксарск Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр технической воды потребители, кроме населения (без НДС)
2018 г.	01.01. - 30.06	12,78
	01.07-31.12	12,78
2019 г.	01.01-30.06	12,26
	01.07-31.12	12,43
2020 г.	01.01-30.06	12,43
	01.07-31.12	13,17
2021 г.	01.01-30.06	13,17
	01.07-31.12	13,57
2022г.	01.01-30.06	13,57
	01.07-31.12	14,07

6.7. МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов в сфере водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемым видам деятельности.

Принято единогласно:	
Проголосовало:	6
«За»	6
«Против»	0
«Воздержались»	0

8. О корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Санаторий «Чувашия», установленных на 2018-2022 годы

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

8.1. Акционерное общество «Санаторий «Чувашия» (далее – АО «Санаторий «Чувашия») обратилось в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее - Госслужба) с предложением по корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду в установленные законодательством сроки (заявление от 28 апреля 2019 г. № 322).

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), приказом Госслужбы от 13 мая 2019 г. № 01/10-28 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов в отношении регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, назначении уполномоченного (эксперта) по ним и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/25-2.1 о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду, установленных на 2018-2022 годы, в отношении АО «Санаторий «Чувашия» - назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Госслужбы – начальник отдела Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
 - Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
 - Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

Отметить, что при корректировке тарифов на питьевую воду, установленных на 2018 - 2021 гг.:

– применен метод индексации;

– учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Плановые значения показателей качества, надежности, бесперебойности, энергетической эффективности не утверждены для объектов централизованных систем холодного водоснабжения АО «Санаторий «Чувашия» Чувашской Республики.

АО «Санаторий «Чувашия» применяется общий режим налогообложения.

Постановление Госслужбы ЧР по конкурентной политике и тарифам от 05.12.2017г. № 100-18-23/в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов в сфере холодного водоснабжения и

водоотведения на 2018 - 2022 годы» (с изменением, внесенными 06.12.2018 № 73-30/в), установлены тарифы на питьевую воду в следующем размере:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр питьевой воды потребители, кроме населения (без НДС)
2018 г.	01.01 - 30.06	9,77
	01.07-31.12	10,15
2019 г.	01.01-30.06	10,15
	01.07-31.12	10,39
2020 г.	01.01-30.06	10,39
	01.07-31.12	10,50
2021г.	01.01-30.06	10,50
	01.07-31.12	10,97
2022г.	01.01-30.06	10,97
	01.07-31.12	11,23

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Основы), необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонений фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в п. 90 Методических указаний и включающей отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов.

Тарифная заявка в сфере водоотведения (VO.TARIFF.REQ.BAL.2020), расчет тарифа методом индексации (VO.CALC.INDEX.2020) в электронном формате шаблона по системе ЕИАС регулируемой организацией не представлены.

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете тарифов на 2018 - 2021 годы применены следующие индексы роста:

Показатель	2018 г., %	2019 г., %	2020 г., %	2021 г., %	2022 г., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	103,0	105,6	103,0	103,0
индекс потребительских цен в среднем за год	102,7	104,6	103,0	103,7	104,0

Долгосрочные параметры регулирования

При корректировке тарифов на питьевую воду для АО «Санаторий «Чувашия» применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход
	тыс.руб.	%	%	%	электрической энергии
					кВт.ч/куб. м

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход
	тыс.руб.	%	%	%	электрической энергии кВт.ч/куб. м
2018	271,195	-	-	-	1,12
2019	-	1	-	-	1,12
2020	-	3	-	-	1,12
2021	-	1	-	-	1,12
2022	-	1	-	-	1,12

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, (далее – Основы) тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактического отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

Госслужбой проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205).

В соответствии с пунктом 27 Основ уровень потерь воды, применяемый при определении расходов на возмещение потерь воды, определяется в соответствии с показателями надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Ввиду отсутствия показателей надежности, качества и энергетической эффективности, утвержденных Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, потери воды не учтены.

Расчетный объем полезного отпуска воды определен в объеме 73,000 тыс.куб.м. исходя из фактического полезного отпуска воды за последний отчетный год и динамики полезного отпуска воды за последние 3 года.

Объем и структура полезного отпуска воды на 2018-2022 годы, тыс. куб.м.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	73,5400	73,5400	74,4898	74,4898	74,4898
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-		
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-		
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м					
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	1,4600	1,4600	1,4898	1,4898	1,4898
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%					

1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км.	-	-	-		
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	72,0800	72,0800	73,0000	73,0000	73,0000
	- населению	тыс. куб.м					
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м					
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	8,92	8,92	10,9000	10,9000	10,9000
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	63,1600	63,1600	62,1000	62,1000	62,1000

Расчеты экономически обоснованных расходов в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях

В связи с отсутствием в этом муниципальном образовании других регулируемых организаций, оказывающих услугу водоснабжения, провести сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях, не представляется возможным.

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения (обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций

Расчет операционных расходов

Базовый уровень операционных расходов определен в соответствии с Методическими указаниями и включает в себя производственные расходы (за исключением расходов на энергетические ресурсы), ремонтные расходы, административные расходы и сбытовые расходы, определенные в соответствии с Основами.

Операционные расходы регулируемой организации на 2019-2022 годы определены путем индексации установленного базового уровня операционных расходов 2018 года.

При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), определенный в Прогнозе, индекс эффективности операционных расходов (ИОР), индекс изменения количества активов (ИКА).

Расчет операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования:

№ п/п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования				
			2018 г.	2019г.	2020г.	2021 г.	2022г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	102,7	104,6	103,0	103,7	104,0
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	-	1	3	1	1
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	х	-	-	-	-	-
4.	Итого коэффициент индексации	х	-	1,036	0,999	1,027	1,030
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	271,196	280,834	280,582	288,053	296,580

Расчет расходов на приобретение электрической энергии:

Показатель	Ед.изм.	Предложение организации	Предложение регулятора	Разница	Комментарии
Стоимость	тыс.руб.	0,00	426,593	-29,81	Расходы на электрическую энергию предусмотрены исходя из объема 83,429 тыс. кВт ч, определенного с учетом установленного удельного расхода электрической энергии на транспортировку воды 1,12 кВт ч /Гкал. Цена электроэнергии на 2020 год принята в размере 5,113 руб./кВт ч с учетом установленной стоимости на 2018 г. и показателей Прогноза.
Объем	тыс. кВт*ч	0,00	83,429	-0,025	
Цена	руб./кВт*ч	0,00	5,113	-0,343	

Расчет неподконтрольных расходов

«Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Водный налог			
0,00	36,566	-36,566	Расходы по данной статье приняты с учетом запланированного отпуска объема воды и утвержденной налоговой ставки

Амортизация основных средств и нематериальных активов

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
0,00	23,718	23,718	Предусмотрены на регулируемый период с учетом ведомости начисления амортизации и инвентарных карточек.

Расчет необходимой валовой выручки и объема полезного отпуска воды, на основании которых были рассчитаны тарифы

Нормативная прибыль	0,000	Не рассчитана в связи с отсутствием предложения предприятия расходов на капитальные вложения, социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, и возврат займов и кредитов, процентов по займам и кредитам
Расчетная предпринимательская прибыль	0,000	Не учтено в связи с отсутствием документов, определяющих статус гарантирующего поставщика.

Расчет необходимой валовой выручки и объема полезного отпуска воды, на основании которых были рассчитаны тарифы

Таким образом, в необходимой валовой выручке АО «Санаторий «Чувашия» оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории г.Чебоксары Чувашской Республики, учитываются расходы, необходимые для реализации планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, а также расходы на реализацию иных мероприятий, предусмотренных производственной программой, в том числе определенных на основе результатов технических обследований, в размерах, обеспечивающих достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Год		Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем отпуска воды (тыс. куб.м.)
2018г.	01.01-30.06	352,111	36,0400
	01.07-31.12	365,904	36,0400
2019 г.	01.01-30.06	365,676	36,0400
	01.07-31.12	374,520	36,0400
2020 г.	01.01-30.06	379,100	36,5000
	01.07-31.12	392,638	36,5000
2021 г.	01.01-30.06	392,638	36,5000
	01.07-31.12	404,764	36,5000
2022г.	01.01-30.06	404,764	36,5000
	01.07-31.12	415,229	36,5000

8.2. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную АО «Санаторий «Чувашия», осуществляющего холодное водоснабжение на 2018-2022 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на питьевую воду АО «Санаторий «Чувашия», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории г.Чебоксары Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр питьевой воды потребители, кроме населения (без НДС)
2018 г.	01.01. - 30.06	9,77
	01.07-31.12	10,15
2019 г.	01.01-30.06	10,15
	01.07-31.12	10,39
2020 г.	01.01-30.06	10,39
	01.07-31.12	10,76
2021 г.	01.01-30.06	10,76
	01.07-31.12	11,09
2022г.	01.01-30.06	11,09
	01.07-31.12	11,38

8.2. АО «Санаторий «Чувашия» обратилось в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее - Госслужба) с предложением по корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение в установленные законодательством сроки (заявление от 28 апреля 2018 № 322).

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), приказом Госслужбы от 13 мая 2019 г. № 01/10-28 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов в отношении регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, назначении уполномоченного (эксперта) по ним и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/25-2.2 о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение, установленных на 2018 - 2022 годы;

- назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам - начальник отдела Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания).

При расчете размера регулируемых тарифов на 2018 - 2022 гг.:

- применен метод индексации;

- учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Плановые значения показателей качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов водоотведения не утверждены.

Постановление Госслужбы по конкурентной политике и тарифам от 05.12.2017 № 100-18-23/в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 годы» (с изменениями, внесенными от 06.12.2018 № 73-30/в), установлены тарифы на водоотведение в следующем размере:

Год		Тариф
		руб./ за 1 куб. метр на водоотведение потребители, кроме населения (без НДС)
2018 г.	01.01 - 30.06	11,40
	01.07-31.12	12,10
2019 г.	01.01-30.06	12,10
	01.07-31.12	12,37
2020 г.	01.01-30.06	12,37
	01.07-31.12	12,84
2021г.	01.01-30.06	12,84
	01.07-31.12	13,02
2022г.	01.01-30.06	13,02
	01.07-31.12	13,55

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Основы), необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонений фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в п. 90 Методических указаний и включающей отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов.

Тарифная заявка в сфере водоотведения (VO.TARIFF.REQ.BAL.2017), расчет тарифа методом индексации (VO.CALC.INDEX.2017) в электронном формате шаблона по системе ЕИАС регулируемой организацией представлены.

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете тарифов на 2018 - 2022 годы применены следующие индексы роста:

Показатель	2018 г., %	2019 г., %	2020 г., %	2021 г., %	2022 г.,%
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	103,0	105,6	103,0	103,0
индекс потребительских цен в среднем за год	102,7	104,6	103,0	103,7	104,0

Долгосрочные параметры регулирования

При корректировке тарифов на водоотведение для АО «Санаторий «Чувашия» применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход
				электрической энергии

	тыс.руб.	%	%		кВт.ч/куб. м
2018	180,222	-	-		2,11
2019	-	2	-		2,11
2020	-	2	-		2,11
2021	-	2	-		2,11
2022	-	2	-		2,11

1. Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, (далее – Основы) тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактического объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики за последние 3 года.

Госслужбой проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205).

Расчетный объем принятых сточных вод определен в объеме 78,3280 тыс.куб.м. исходя из фактического объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики полезного отпуска воды за последние 3 года.

Объем и структура полезного отпуска очистных стоков на 2018-2022 годы, тыс. куб.м.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	76,2612	78,3280	78,3280	78,3280	78,3280
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м					
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	76,2612	78,3280	78,3280	78,3280	78,3280
	- населения	тыс. куб.м					
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м					
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	14,5302	30,5960	30,5960	30,5960	30,5960
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	61,7310	47,7320	47,7320	47,7320	47,7320

Расчеты экономически обоснованных расходов в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в сопоставимых

условиях

В связи с отсутствием в этом муниципальном образовании других регулируемых организаций, оказывающих услугу водоотведения, провести сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в сопоставимых условиях, не представляется возможным.

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения (обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций

Расчет операционных расходов

Базовый уровень операционных расходов определен в соответствии с Методическими указаниями и включает в себя производственные расходы (за исключением расходов на энергетические ресурсы), ремонтные расходы, административные расходы и сбытовые расходы, определенные в соответствии с Основами.

Операционные расходы регулируемой организации на 2019-2020 годы определены путем индексации установленного базового уровня операционных расходов 2018 года.

При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), определенный в Прогнозе, индекс эффективности операционных расходов (ИОР), индекс изменения количества активов (ИКА).

Расчет операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования:

№ п/п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования				
			2018 г.	2019г.	2020г.	2021 г.	2022г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	102,7	104,6	103,0	103,7	104,0
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	-	2	2	2	2
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	%	-	-	-	-	-
4.	Итого коэффициент индексации	-	-	102,5	100,9	101,6	101,9
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	180,223	184,743	186,480	189,512	193,150

Расчет расходов на приобретение электрической энергии:

Показатель	Ед.изм.	Предложение организации	Предложение регулятора	Разница	Комментарии
Стоимость	тыс.руб.	0	821,447	821,447	Расходы на электрическую энергию
Объем	тыс. кВт*ч	0	165,272	165,272	

Цена	руб./кВт*ч	0	4,970	4,970	предусмотрены исходя из объема 165,272 тыс. кВт ч, определенного с учетом установленного удельного расхода электрической энергии на транспортировку воды 2,11 кВт ч /Гкал. Цена электроэнергии на 2020 год принята в размере 4,970 руб./кВт ч с учетом установленной стоимости на 2019 г. и показателей Прогноза.
------	------------	---	-------	-------	--

Расчет неподконтрольных расходов

«Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Плата за негативное воздействие на окружающую среду			
0,00	6,360	6,360	Размер платы за негативное воздействие на окружающую среду определен исходя из установленных нормативов выбросов и декларации за 2018 год

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации

Нормативная прибыль	0,000	Не рассчитана в связи с отсутствием предложения предприятия расходов на капитальные вложения, социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, и возврат займов и кредитов, процентов по займам и кредитам
Расчетная предпринимательская прибыль	0,000	Не учтено в связи с отсутствием документов, определяющих статус гарантирующего поставщика.

Расчет необходимой валовой выручки и объема полезного отпуска воды, на основании которых были рассчитаны тарифы

Таким образом, в необходимой валовой выручке для АО «Санаторий «Чувашия», оказывающего услуги водоотведения на территории г. Чебоксары Чувашской Республики,

учитываются расходы, необходимые для реализации планов снижения сбросов, а также расходы на реализацию иных мероприятий, предусмотренных производственной программой, в том числе определенных на основе результатов технических обследований, в размерах, обеспечивающих достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Год		Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем отведенных сточных вод (тыс. куб.м.)
2018 г.	01.01-30.06	434,688	38,1306
	01.07-31.12	461,563	38,1306
2019 г.	01.01-30.06	437,995	39,1640
	01.07-31.12	484,644	39,1640
2020 г.	01.01-30.06	484,516	39,1640
	01.07-31.12	511,570	34,1640
2021 г.	01.01-30.06	511,570	39,1640
	01.07-31.12	535,308	39,1640
2022г.	01.01-30.06	535,308	39,1640
	01.07-31.12	556,707	39,1640

8.3. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную АО «Санаторий «Чувашия», осуществляющего водоотведение на 2018-2022 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на водоотведение АО «Санаторий «Чувашия», оказывающего услуги водоотведения на территории г. Чебоксары Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр отведенных сточных вод потребители, кроме населения (без НДС)
2018 г.	01.01-30.06	11,40
	01.07-31.12	12,10
2019г.	01.01-30.06	12,10
	01.07-31.12	12,37
2020г.	01.01-30.06	12,37
	01.07-31.12	13,06
2021г.	01.01-30.06	13,06
	01.07-31.12	13,67
2022г.	01.01-30.06	13,67
	01.07-31.12	14,21

8.4. АО «Санаторий «Чувашия»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов в сфере водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип

обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемым видам деятельности.

Принято единогласно:

Проголосовало:	- 6
«За»	- 6
«Против»	- 0
«Воздержались»	- 0

9. О корректировке тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для Акционерного общества «Водоканал», установленных на 2019-2023 годы

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

9.1. Акционерное общество «Водоканал» (далее – АО «Водоканал») обратилось в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее - Госслужба) с предложением по установлению долгосрочных тарифов на питьевую воду в установленные законодательством сроки.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила) по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 13 мая 2019 г. № 01/10-28 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов в отношении регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, назначении уполномоченного (эксперта) по ним и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/25-1.1 о корректировке тарифов на питьевую воду для АО «Водоканал», установленных на 2019 – 2023 гг.;

- назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам – начальник отдела Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее- Постановление № 406);

- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

При расчете размера регулируемых тарифов на 2019 – 2023 гг.:

- применен метод индексации;
- учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз);

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

период действия тарифов): плановые значения показателей качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения не утверждены.

Постановление Госслужбы от 06.12.2018 № 83-30/в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы», для АО «Водоканал» установлены тарифы на водоотведение в следующем размере:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр питьевой воды	
		потребители, кроме населения (без НДС)	население (тарифы указываются с учетом НДС)
2019 г.	01.01-30.06	15,07	18,08
	01.07-31.12	15,38	18,46
2020 г.	01.01-30.06	15,38	18,46
	01.07-31.12	15,86	19,03
2021 г.	01.01-30.06	15,86	19,03
	01.07-31.12	16,24	19,49
2022 г.	01.01-30.06	16,24	19,49
	01.07-31.12	16,72	20,06
2023 г.	01.01-30.06	16,72	20,06
	01.07-31.12	17,12	20,54

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

Нормативы технологических затрат электрической энергии определены на долгосрочный период регулирования в следующих размерах:

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

АО «Водоканал» применяет общую систему налогообложения.

Тарифная заявка в сфере водоснабжения (HVS.TARIFF.REQ.BAL.2020), расчет тарифа методом индексации (HVS.CALC.INDEX.2020) в электронном формате шаблона по системе ЕИАС регулируемой организацией представлены.

При расчете тарифов на 2019 – 2023 гг. применены следующие индексы роста:

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

Показатель	2019 г., %	2020 г., %	2021 г., %	2022 г., %	2023 г., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6	103,0	103,0	103,0
индекс потребительских цен в среднем за год	104,6	103,0	103,7	104,0	104,0

При корректировке тарифов на питьевую воду для АО «Водоканал» применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Доля потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
2019	335481,665	-	0,25	17,9	0,77
2020	-	1	0,42	17,9	0,77
2021	-	1	0,47	17,9	0,77

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Доля потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
2022	-	1	0,46	17,9	0,77
2023	-	1	0,45	17,9	0,77

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406, (далее – Основы) тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактического отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

Госслужбой проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием в соответствии со [Стандартами](#) раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205).

Предприятием предложен расчет полезного отпуска воды на 2019-2023 годы в объеме 37525,2600 тыс. куб. м. в год, обоснованный заключенными договорами с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды, включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды к использованию приборов учета воды.

В соответствии с пунктом 27 Основ уровень потерь воды, применяемый при определении расходов на возмещение потерь воды, определяется в соответствии с показателями надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Предприятием представило Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Водоканал» на 2018-2020 годы, доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть составляет 17,9% на 2019 год.

Расчетный объем полезного отпуска питьевой воды определен с учетом вышеизложенного в объеме 36841,353 тыс. куб.м.

Объем и структура полезного отпуска воды на 2019-2023 годы, тыс. куб.м.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	46328,7722	46328,7722	46328,7722	46328,7722	46328,7722
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	472,000	472,000	472,000	472,000	472,000
1.2	Объем полученной воды со стороны	тыс. куб.м	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00

	(покупная вода)						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	45706,7722	45706,7722	45706,7722	45706,7722	45706,7722
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	8181,5122	8181,5122	8181,5122	8181,5122	8181,5122
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	37525,260	36841,353	36841,353	36841,353	36841,353
	- населению	тыс. куб.м	19538,000	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2113,120	2165,000	2165,000	2165,000	2165,000
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	15874,140	14676,3530	14676,3530	14676,3530	14676,3530
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

Расчеты экономически обоснованных расходов в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки

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

В соответствии с Основами определена необходимая валовая выручка для осуществления регулируемой деятельности в 2020 году в размере 582464,966 руб., в 2021 г. – 607859,875 тыс. руб., в 2022 г. 628443,941 тыс. руб., в 2023 г. – 649496,686 тыс. руб.

Основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования и основные статьи расходов, связанные с осуществлением регулируемого вида деятельности, тыс. руб.:

Наименование статьи	2019 год	Темп изменения, %	2020 год		Темп изменения, %	2021 год	Темп изменения, %	2022 год	Темп изменения, %	2023 год	Темп изменения, %
	Принято Госслужбой		Предложено предприятию	Принято Госслужбой		Принято Госслужбой		Принято Госслужбой		Принято Госслужбой	
1	4	5=4/2*100	6	7=6/4*100	8	9=8/6*100	10	11=10/8*100	12	13=12/10*100	
Текущие расходы, в т.ч.:	504952,321	100,80	578744,215	511720,367	532379,744		557243,330		582296,075		
<i>Операционные расходы, в т.ч.:</i>	335481,665	98,02	346282,631	342954,095	352964,512		364413,952		376007,487		
Производственные расходы	271496,270	98,87	280237,253	277543,558	285644,721		294710,445		304292,782		
Ремонтные расходы	26412,286	85,76	27262,601	27000,547	27788,661		28690,067		29602,819		
Административные расходы	37573,108	101,90	38782,777	38409,990	39531,131		40813,439		42111,866		
<i>Неподконтрольные расходы в т.ч.:</i>	41878,423	119,27	91310,407	40560,836	41264,646		42224,563		43183,572		
Расходы на	15079,641	114,67	16806,009	13843,006	14546,816		15506,733		16465,742		

оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности											
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	26798,782	122,03	33298,482	26717,830		26717,830		26717,830		26717,830	
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расходы по сомнительным долгам	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Расходы на приобретение электрической энергии и топлива:</i>	<i>127592,233</i>	<i>103,26</i>	<i>141151,177</i>	<i>128205,436</i>		<i>138150,587</i>		<i>150604,816</i>		<i>163105,016</i>	
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	41467,754	134,18	74998,470	42569,109		42177,626		42177,626		42177,626	
Нормативная прибыль регулируемой организации	1354,210	27,102	8227,950	2345,110		2438,910		2159,390		2159,390	
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	23547,748	87,552	32687,134	25830,380		26863,595		26863,595		26863,595	
Итого необходимая валовая выручка	571322,032	101,16	711357,931	582464,966		607859,875		628443,941		649496,686	

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки на 2020 год по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях, приведен в таблице ниже:

Наименование организации	2020 год	Объем отпуска товаров, работ, услуг	Необходимая валовая выручка (тыс.руб.)	Одноставочный тариф (руб./ за 1 куб. м. с.
--------------------------	----------	-------------------------------------	--	--

		(тыс.куб.м.)		НДС)
АО «Водоканал»	01.01-30.06	18420,6765	283312,066	18,46
	01.07-31.12	18420,6765	299152,900	19,49
МУП «Коммунальные сети г. Новочебоксарск»	01.01-30.06	4744,6490	77791,937	19,68
	01.07-31.12	4744,6490	81089,663	20,51
МУП «Водоканал г. Алытартар»	01.01-30.06	741,8801	21425,497	34,66
	01.07-31.12	741,8801	22189,634	35,89

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения (обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов)

Расчет операционных расходов

Операционные расходы регулируемой организации на 2020-2023 годы определены путем индексации операционных расходов 2018 года. При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), исходя из Прогноза, индекс эффективности операционных расходов (ИОР) и индекс изменения количества активов (ИКА).

Расчет коэффициента индексации операционных расходов на 2020-2023 гг.:

№ п.п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования			
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	х	1,030	1,037	1,04	1,04
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	х	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Итого коэффициент индексации	х	1,022	1,029	1,032	1,032
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	342954,095	352964,512	364413,952	376007,487

Расходы на приобретение энергетических ресурсов

№	Наименование ресурса	2020год	Откорректировано
---	----------------------	---------	------------------

п.п.		Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	
1	Расходы на электрическую энергию	141151,177	128205,436	-12945,74
	Расходы на электрическую энергию предусмотрены в соответствии с п. 48 Основ исходя из удельного расхода электрической энергии на транспортировку воды 0,77 кВт ч/Гкал. на объем воды 46328,7722 тыс. куб.м. Цена электроэнергии на 2020 год принята с учетом факта 2019 года и показателей Прогноза.			
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов	141151,177	128205,436	-12945,74

Расчет неподконтрольных расходов

«Расходы на оплату товаров (услуг, работ) приобретаемых у других организаций»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
16806,009	13843,006	-2963,003	Принято в объеме, определенном на основании представленных актов, счетов-фактур за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

«Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Налог на прибыль			
2056,988	586,278	-147,071	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на прибыль за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

Налог на имущество организаций			
10795,181	10795,181	0,000	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на имущество за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Плата за негативное воздействие на окружающую среду			
108,809	101,311	-7,499	Размер платы за негативное воздействие на окружающую среду определен исходя из установленных нормативов выбросов и декларации за 2018 год
Водный налог и плата за пользование водными ресурсами			
18915,500	13882,750	-5032,75	Расходы по данной статье приняты с учетом запланированного отпуска объема воды и утвержденной налоговой ставки
Земельный налог			
1052,000	1051,983	0,017	Рассчитан исходя из налоговой декларации по земельному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Транспортный налог			
370,005	300,327	-69,678	Рассчитан исходя из налоговой декларации по транспортному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
1369,430	0,000	-1369,430	В связи с непредставлением обосновывающих материалов, связанных с регулируемым видом деятельности, расходы по данной статье не приняты на регулируемый период.

Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов

приложениями к Методическим указаниям			
39836,486	0,000	-39836,486	В связи с непредставлением обосновывающих материалов, связанных с регулируемым видом деятельности, расходы по данной статье не приняты на регулируемый период.

Амортизация основных средств и нематериальных активов

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
74998,470	42569,109	-32429,361	Предусмотрены на регулируемый период с учетом представленной ведомости начисления амортизации и инвентарных карточек.

Расчет прибыли

тыс.руб

Показатели	Представлено предприятием	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Нормативная прибыль	8227,950	2345,110	-5882,84	Учтена в размере, предусмотренном инвестиционной программой
Расчетная предпринимательская прибыль	32687,134	25830,380	-6856,754	Учтена в размере 5 % от текущих расходов

Расчет необходимой валовой выручки и объема отпуска воды, на основании которых были рассчитаны тарифы

Таким образом, в необходимой валовой выручке для АО «Водоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Чебоксарского городского округа Чувашской Республики, учитываются расходы, необходимые для реализации планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, а также расходы на реализацию иных мероприятий, предусмотренных производственной программой, в том числе определенных на основе результатов технических обследований, в размерах, обеспечивающих достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Год		Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем полезного отпуска воды (тыс. куб.м.)
2019 г.	01.01-30.06	282683,060	18762,6300
	01.07-31.12	288638,972	18762,6300

2020 г.	01.01-30.06	283312,066	18420,6765
	01.07-31.12	299152,900	18420,6765
2021 г.	01.01-30.06	299152,900	18420,6765
	01.07-31.12	308706,976	18420,6765
2022 г.	01.01-30.06	308706,976	18420,6765
	01.07-31.12	319736,966	18420,6765
2023 г.	01.01-30.06	319736,966	18420,6765
	01.07-31.12	329759,720	18420,6765

9.2. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную АО «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение на 2019-2023 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на питьевую воду для АО «Водоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории г. Чебоксары Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр питьевой воды	
		потребители, кроме населения (без НДС)	население (тарифы указываются с учетом НДС)
2019 г.	01.01-30.06	15,07	18,08
	01.07-31.12	15,38	18,46
2020 г.	01.01-30.06	15,38	18,46
	01.07-31.12	16,24	19,49
2021 г.	01.01-30.06	16,24	19,49
	01.07-31.12	16,76	20,11
2022 г.	01.01-30.06	16,76	20,11
	01.07-31.12	17,36	20,83
2023 г.	01.01-30.06	17,36	20,83
	01.07-31.12	17,90	21,48

9.3. АО «Водоканал» обратилось в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее - Госслужба) с предложением о корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение в установленные законодательством сроки.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила) по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 13 мая 2019 г. № 01/10-28 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов в отношении регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, назначении уполномоченного (эксперта) по ним и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/25-1.2 о корректировке тарифов на водоотведение для ОАО «Водоканал» г. Чебоксары Чувашской республики, установленных на 2019 – 2023 гг.;

- назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам – начальник отдела Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление № 406);

- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

Отметить, что при корректировке тарифов на питьевую воду, установленных на 2019 - 2023 гг. учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения для г. Чебоксары не утверждены.

Постановление Госслужбы от 06.12.2018 № 83-30/в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы», для АО «Водоканал» установлены тарифы на водоотведение в следующем размере:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр сточных вод	
		потребители, кроме населения (без НДС)	население (тарифы указываются с учетом НДС)
2019 г.	01.01-30.06	17,48	20,98
	01.07-31.12	17,81	21,37
2020 г.	01.01-30.06	17,81	21,37
	01.07-31.12	18,33	22,00
2021 г.	01.01-30.06	18,33	22,00
	01.07-31.12	18,96	22,75
2022 г.	01.01-30.06	18,96	22,75
	01.07-31.12	19,40	23,28
2023 г.	01.01-30.06	19,40	23,28
	01.07-31.12	19,98	23,98

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

Нормативы технологических затрат электрической энергии определены на долгосрочный период регулирования в следующих размерах:

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

АО «Водоканал» применяет общую систему налогообложения.

Тарифная заявка в сфере водоснабжения (VO.TARIFF.REQ.BAL.2020), расчет тарифа методом индексации (VO.CALC.INDEX.2020) в электронном формате шаблона по системе ЕИАС регулируемой организацией представлены.

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При корректировке тарифов, установленных на 2019 – 2023 гг. применены следующие индексы роста:

Показатель	2019 г., %	2020 г., %	2021 г., %	2022 г., %	2023 г., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6	103,0	103,0	103,0
индекс потребительских цен в среднем за год	104,6	103,0	103,7	104,0	104,0

При корректировке тарифов на водоотведение для АО «Водоканал» применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Доля потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
2019	226459,761	-	-	-	0,48
2020	-	1	0,02	-	0,48
2021	-	1	0,02	-	0,48
2022	-	1	0,02	-	0,48
2023	-	1	0,02	-	0,48

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, (далее – Основы) тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактически принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики принятых сточных вод за последние 3 года.

Госслужбой проведен анализ фактических объемов принятых сточных вод за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием в соответствии со [Стандартами](#) раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205).

Предприятием предложен объем сточных вод на 2019-2023 годы в размере 33853,9100 тыс.куб.м. в год.

Расчетный объем сточных вод в объеме 33750,3240 тыс.куб.м. определен исходя из фактического объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики приема сточных вод за последние 3 года.

Объем и структура приема сточных вод на 2019-2023 годы, тыс. куб.м.

Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
		2019	2020	2021	2022	2023
Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	33853,910	33750,3240	33750,3240	33750,3240	33750,3240
Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	
Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	33853,910	33750,3240	33750,3240	33750,3240	33750,3240
- населения	тыс. куб.м	22361,950	23482,010	23482,010	23482,010	23482,010
- потребителям,	тыс. куб.м	2613,510	2562,680	2562,680	2562,680	2562,680

тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов											
Расходы на приобретение электрической энергии и топлива:	67763,410	105,77	74268,115	69147,396	102,04	72417,456	104,73	74589,980	103,00	76827,679	103,00
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	36735,758	112,21	52569,700	38058,245	10103,60	38227,804	100,45	38227,804	100,00	38227,804	100,00
Нормативная прибыль регулируемой организации	11676,349	49,21	18755,400	10934,981	93,65	11004,864	100,64	11031,168	100,24	11063,505	100,29
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	26138,537	107,03	34716,857	30176,849	115,45	30267,244	100,30	30267,244	100	30267,244	100
Итого необходимая валовая выручка	597321,394	104,23	747809,392	617798,809	103,43	648663,222	105,0	670692,120	103,40	694409,021	103,54

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в сопоставимых условиях

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки на 2020 год по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения на территории города Чебоксары в сопоставимых условиях:

Наименование организации	2019 год	Объем принятых товаров, работ, услуг (тыс.куб.м.)	Необходимая валовая выручка (тыс.руб.)	Одноставочный тариф (руб./ за 1 куб. м. с НДС)
МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска»	01.01-30.06	3682,3320	40304,510	13,14
	01.07-31.12	3682,3320	41375,593	13,49
АО «Водоканал»	01.01-30.06	16875,1620	300541,763	21,37
	01.07-31.12	16875,1620	317257,045	22,56

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения (обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов)

Расчет операционных расходов

Операционные расходы регулируемой организации на 2020-2023 годы определены путем индексации операционных расходов 2019 года. При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), исходя из Прогноза, индекс эффективности операционных расходов (ИОР) и индекс изменения количества активов (ИКА).

Расчет коэффициента индексации операционных расходов на 2020-2023 гг.:

№	Параметры расчета расходов	Единица	Долгосрочный период регулирования
---	----------------------------	---------	-----------------------------------

п. п.		измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	103,0	103,7	104,0	104,0
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	1	1	1	1
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	%	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Итого коэффициент индексации	%	103,4	105,2	105,5	105,5
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	234247,614	246451,901	260080,738	274502,711

Расходы на приобретение энергетических ресурсов

№ п.п.	Наименование ресурса	2020 год		Откорректировано
		Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	
1	Расходы на электрическую энергию	74268,115	69147,396	-5120,719
	Расходы на электрическую энергию предусмотрены исходя из удельного расхода электрической энергии на транспортировку воды 0,48 кВт ч/Гкал. на объема воды 33750,3240 тыс. куб.м, Цена электроэнергии на 2020 год принята с учетом факта 2019 года и показателей Прогноза.			
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов	74268,115	69147,396	-5120,719

Расчет неподконтрольных расходов

«Расходы на оплату товаров (услуг, работ) приобретаемых у других организаций»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
287146,426	227155,524	-59990,902	Принято в объеме, определенном на основании представленных актов, счетов-фактур за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

«Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Налог на прибыль			
3982,120	2734,000	-1248,12	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на прибыль за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Налог на имущество организаций			
4666,020	4666,020	0,000	Рассчитан исходя из налоговой декларации по налогу на имущество за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Плата за негативное воздействие на окружающую среду			
95,200	85,830	-9,37	Размер платы за негативное воздействие на окружающую среду определен исходя из установленных нормативов выбросов и декларации за 2018 год
Земельный налог			
393,370	334,070	-59,3	Рассчитан исходя из налоговой декларации по земельному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Транспортный налог			
322,330	258,280	-64,05	Рассчитан исходя из налоговой декларации по транспортному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
1093,482	0,0	-1093,482	В связи с непредставлением обосновывающих материалов, связанных с регулируемым видом деятельности, расходы по данной статье не приняты на регулируемый период.

Амортизация основных средств и нематериальных активов

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
52569,700	38058,245	-14511,455	Предусмотрены на регулируемый период с учетом представленной ведомости начисления амортизации и инвентарных карточек.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации

тыс.руб

Показатели	Представлено предприятием	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Нормативная прибыль	18755,400	10934,981	-7820,419	Учтена в размере, предусмотренном инвестиционной программой
Расчетная предпринимательская прибыль	34716,857	30176,849	-4540,008	Учтена в размере 5 % от текущих расходов

Расчет необходимой валовой выручки и объема отпуска воды, на основании которых были рассчитаны тарифы

Таким образом, в необходимой валовой выручке для АО «Водоканал», оказывающего услуги водоотведения на территории Чебоксарского городского округа Чувашской Республики, учитываются расходы, необходимые для реализации планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, а также расходы на реализацию иных мероприятий, предусмотренных производственной программой, в том числе определенных на основе результатов технических обследований, в размерах, обеспечивающих достижение плановых значений

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

Год		Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем полезного отпуска воды (тыс. куб.м.)
2019 г.	01.01-30.06	295905,168	16926,9550
	01.07-31.12	301416,226	16926,9550
2020 г.	01.01-30.06	300541,763	16875,1620
	01.07-31.12	317257,045	16875,1620
2021 г.	01.01-30.06	318670,504	16875,1620
	01.07-31.12	329992,718	16875,1620
2022 г.	01.01-30.06	329992,718	16875,1620
	01.07-31.12	340699,402	16875,1620
2023 г.	01.01-30.06	340699,402	16875,1620
	01.07-31.12	353709,619	16875,1620

9.4. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную АО «Водоканал», осуществляющего водоотведение на 2019-2023 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;
- установить тарифы на водоотведение для АО «Водоканал», оказывающего услуги водоотведения на территории г. Чебоксары Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр сточных вод	
		потребители, кроме населения (без НДС)	население (тарифы указываются с учетом НДС)
2019 г.	01.01-30.06	17,48	20,98
	01.07-31.12	17,81	21,37
2020 г.	01.01-30.06	17,81	21,37
	01.07-31.12	18,80	22,56
2021 г.	01.01-30.06	18,80	22,56
	01.07-31.12	19,47	23,36
2022 г.	01.01-30.06	19,47	23,36
	01.07-31.12	20,10	24,12
2023 г.	01.01-30.06	20,10	24,12
	01.07-31.12	20,87	25,04

9.5. АО «Водоканал» обратилось в Госслужбу с предложением по установлению долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод в установленные законодательством сроки.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила) по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 13 мая 2019 г. № 01/10-28 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов в отношении регулируемых организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, назначении уполномоченного (эксперта) по ним и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/25-1.3 о корректировке долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод для АО «Водоканал» г. Чебоксары Чувашской республики, установленных на 2019 – 2023 гг.;

- назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам – начальник Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление № 406);
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

При расчете размера регулируемых тарифов на 2019 – 2023 гг.:

- применен метод индексации;
- учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз);

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

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

АО «Водоканал» применяет общую систему налогообложения.

Постановление Госслужбы от 06.12.2018 № 83-30/в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы», для АО «Водоканал» установлены тарифы на транспортировку сточных вод в следующем размере:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортированных сточных вод
		потребители, кроме населения (без НДС)
2019 г.	01.01-30.06	0,08
	01.07-31.12	0,08
2020 г.	01.01-30.06	0,08
	01.07-31.12	0,08
2021 г.	01.01-30.06	0,08
	01.07-31.12	0,08
2022 г.	01.01-30.06	0,08
	01.07-31.12	0,08
2023 г.	01.01-30.06	0,08
	01.07-31.12	0,08

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования

При расчете тарифов на 2019 – 2023 гг. применены следующие индексы роста:

Показатель	2019 г., %	2020 г., %	2021 г., %	2022 г., %	2023 г., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6	103,0	103,0	103,0
индекс потребительских цен в среднем за год	104,6	103,0	103,7	104,0	104,0

При корректировке тарифов на транспортировку сточных вод для АО «Водоканал» применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
2019	126,068	-	-	0,00
2020	-	1	-	0,00
2021	-	1	-	0,00
2022	-	1	-	0,00
2023	-	1	-	0,00

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406, (далее – Основы) тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактического транспортируемых сточных вод за последний отчетный год и динамики за последние 3 года.

Госслужбой проведен анализ фактических объемов транспортируемых сточных вод за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием в соответствии со [Стандартами](#) раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 3, ст. 205).

Расчетный объем транспортируемых сточных вод транспортируемых принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики приема сточных вод за последние 3 года.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	6643,601	6053,000	6053,000	6053,000	6053,000
1.2	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	6643,601	6053,000	6053,000	6053,000	6053,000

Расчеты экономически обоснованных расходов в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки

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

В соответствии с Основами определена необходимая валовая выручка для осуществления регулируемой деятельности в 2020 году в размере 511,367тыс. руб., в 2021 г. – 574,826 тыс. руб., в 2022 г. – 579,037 тыс. руб., в 2023 г. – 583,375 тыс. руб.

Основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования и основные статьи расходов, связанные с осуществлением регулируемого вида деятельности, тыс. руб.:

Наименование статьи	2019 год	2020 год		Темп изменения, %	2021 год	Темп изменения, %	2022 год	Темп изменения, %	2023 год	Темп изменения, %
	Принято Госслужбой	Предложение предприятия	Принято Госслужбой		Принято Госслужбой		Принято Госслужбой		Принято Госслужбой	
1	2	3	4	$5=4/2*100$	6	$7=6/4*100$	8	$9=8/6*100$	10	$11=10/8*100$
Текущие расходы, в т.ч.:	203,517	186,464	179,157	88,03	182,616	101,93	186,827	102,31	191,165	102,32
Операционные расходы, в т.ч.:	126,068	132,607	128,558	101,98	131,981	102,66	135,888	102,96	139,91	102,96
Производственные расходы	121,403	127,699	123,8	101,97	127,097	102,66	130,859	102,96	134,732	102,96
Ремонтные расходы	4,446	4,676	4,534	101,98	4,654	102,65	4,792	102,97	4,934	102,96
Административные расходы	0,22	0,231	0,224	101,82	0,230	102,68	0,237	103,04	0,244	102,95
Неподконтрольные расходы в т.ч.:	76,228	51,306	48,077	63,07	48,005	99,85	48,230	100,47	48,465	100,49
Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0	6,996	6,347		6,275	98,87	6,500	103,59	6,735	103,62
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	76,228	44,31	41,73	54,74	41,73	100,00	41,73	100,00	41,73	100,0
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	0		0		0		0		0	
Расходы по сомнительным долгам	0		0		0		0		0	
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	0		0		0		0		0	
Расходы на обслуживание бесхозных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	0		0		0		0		0	
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	0		0		0		0		0	
Расходы на приобретение электрической	1,22	2,551	2,523	206,80	2,63	104,24	2,709	103,00	2,79	103,0

энергии и топлива:										
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	332,21	1508,31	332,21	100,00	392,21	118,06	392,21	100,00	392,21	100,0
Нормативная прибыль регулируемой организации	0		0	0,00	0		0		0	
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	84,739	0	0,00	0		0		0	
Итого необходимая валовая выручка	535,727	1779,513	511,367	95,45	574,826	112,41	579,037	100,73	583,375	100,75

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в сопоставимых условиях

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки на 2020 год по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения на территории города Чебоксары в сопоставимых условиях:

Наименование организации	2020 год	Объем отпуска товаров, работ, услуг (тыс.куб.м.)	Необходимая валовая выручка (тыс.руб.)	Одноставочный тариф (руб./за 1 куб. м. без. Доп. НДС)
АО «Водоканал»	01.01-30.06	3026,5000	227,267	0,08
	01.07-31.12	3026,5000	284,100	0,09
ООО «МежРегионТоргЦентр»	01.01-30.06	13,643	54,979	4,03
	01.07-31.12	13,763	56,958	4,14

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения (обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов)

Расчет операционных расходов

Операционные расходы регулируемой организации на 2020-2023 годы определены путем индексации операционных расходов 2019 года. При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), исходя из Прогноза, индекс эффективности операционных расходов (ИОР) и индекс изменения количества активов (ИКА).

Расчет коэффициента индексации операционных расходов на 2019-2023 гг.:

№ п.п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования			
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	х	103,0	103,7	104,0	104,0

2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	х	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Итого коэффициент индексации	х	1,020	1,027	1,030	1,030
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	128,558	131,981	135,888	139,910

Расходы на приобретение энергетических ресурсов

№ п.п.	Наименование ресурса	2020 год		Откорректировано
		Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	
1	Расходы на электрическую энергию	2,551	2,523	-0,028
	Расходы на электрическую энергию предусмотрены исходя из удельного расхода электрической энергии на транспортировку воды определенного на основании фактического потребления электроэнергии в 2017 году Цена электроэнергии на 2020 год принята с учетом факта 2019 года и показателей Прогноза.			
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов	2,551	2,523	-0,028

Расчет неподконтрольных расходов

«Расходы на уплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
Теплоэнергия			
6,996	6,347	-0,649	Принято в размере, подтвержденном бухгалтерскими документами за 2018 год

«Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов

Плата за негативное воздействие на окружающую среду			
1,160	0,340	-0,82	Принято на основании декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Налог на имущество организаций			
39,240	39,240	0,000	Принято на основании декларации о налоге на имущество организаций за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Земельный налог			
2,650	1,120	-1,53	Принято на основании декларации по земельному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза
Транспортный налог			
1,260	1,030	-0,23	Рассчитан исходя из налоговой декларации по транспортному налогу за 2018 год, распределенной на все виды деятельности согласно учетной политике предприятия, с применением показателей Прогноза

Амортизация основных средств и нематериальных активов

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
1508,310	332,210	-1176,1	Предусмотрены на регулируемый период с учетом представленной ведомости начисления амортизации и инвентарных карточек.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации

тыс. руб.

Нормативная прибыль	0,000	Не рассчитана в связи с отсутствием затрат предприятия планируемых на основании коллективного договора и мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой
---------------------	-------	---

Расчетная предпринимательская прибыль	0,000	Не предусмотрена согласно пункту 47 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406
---------------------------------------	-------	---

Расчет необходимой валовой выручки и объема отпуска воды, на основании которых были рассчитаны тарифы

Таким образом, в необходимой валовой выручке для АО «Водоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории города Чебоксары Чувашской Республики, учитываются расходы, необходимые для реализации планов снижения сбросов, а также расходы на реализацию иных мероприятий, предусмотренных производственной программой, в том числе определенных на основе результатов технических обследований, в размерах, обеспечивающих достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Год		Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем транспортированных сточных вод (тыс. куб.м.)
2019 г.	01.01-30.06	265,082	3321,8005
	01.07-31.12	270,644	3321,8005
2020 г.	01.01-30.06	227,267	3026,5000
	01.07-31.12	284,100	3026,5000
2021 г.	01.01-30.06	284,100	3026,5000
	01.07-31.12	290,726	3026,5000
2022 г.	01.01-30.06	290,726	3026,5000
	01.07-31.12	288,312	3026,5000
2023 г.	01.01-30.06	288,312	3026,5000
	01.07-31.12	295,063	3026,5000

9.6. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную АО «Водоканал», осуществляющую транспортировку сточных вод на 2019-2023 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на транспортировку сточных вод для АО «Водоканал», оказывающего услуги водоотведение на территории г. Чебоксары Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортированных сточных вод потребители, кроме населения (без НДС)
2019 г.	01.01-30.06	0,08
	01.07-31.12	0,08
2020 г.	01.01-30.06	0,08
	01.07-31.12	0,09
2021 г.	01.01-30.06	0,09
	01.07-31.12	0,10
2022 г.	01.01-30.06	0,10
	01.07-31.12	0,10
2023 г.	01.01-30.06	0,10
	01.07-31.12	0,10

9.7. АО «Водоканал»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов в сфере водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемым видам деятельности.

Принято единогласно:

Проголосовало: - 6

«За» - 6

«Против» - 0

«Воздержались» - 0

Председатель коллегии,
Руководитель Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам



М.В. Кадилова