

Ч+ВАШ РЕСПУБЛИКИН КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ ТАТА ТАРИФСЕМ ЕН/ПЕ /СЛЕКЕН ПАТШАЛ+Х СЛУЖБИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ (ГОССЛУЖБА ЧУВАШИИ ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ)

ПРОТОКОЛ

заседания коллегии

г. Чебоксары

26 ноября 2019 г. № 21

Председательствовала: - Кадилова М.В.

Присутствовали члены коллегии:

Винокурова Н.Ю. - заместитель руководителя - начальник отдела контроля закупок

Управления Федеральной антимонопольной службы по Чувашской Республике - Чувашии (с правом совещательного

голоса) (по согласованию);

Игнатьева Н.М. - консультант отдела регулирования тарифов на тепловую энергию

Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной

политике и тарифам;

Буторова М.М. - начальник отдела доходов и развития отраслей экономики

Министерства экономического развития, промышленности и

торговли Чувашской Республики;

Лавин И.А. - представитель Ассоциации «Некоммерческое партнерство Совет

рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной

торговли электрической энергией и мощностью»;

Самсонова О.Н. - начальник отдела регулирования тарифов на электрическую

энергию и платы за технологическое присоединение Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной

политике и тарифам;

Семенова А.В. - начальник отдела бюджетной политики в отраслях экономики

Министерства финансов 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 Чувашрессовпрофа, представитель Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Главе Чувашской

Республики.

Докладчик:

Федорова Г.В. - начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального

комплекса Государственной службы Чувашской Республики по

конкурентной политике и тарифам;

Самсонова О.Н. - начальник отдела регулирования тарифов на

энергию и платы за технологическое присоединение Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной

электрическую

политике и тарифам;

Терехина Н.Г. - начальник отдела регулирования тарифов на тепловую энергию

Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной

политике и тарифам.

Приглашенные:

Сергеев Н.И. - финансовый директор ООО «ПромЭко 21»;

Лаврентьев С.В. - заместитель директора филиала по экономике и финансам АО

«Управление отходами» в г. Новочебоксарск;

представители регулируемых организаций в сфере

электроэнергетики.

36. Об установлении тарифов на обработку твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ПромЭко 21» на 2020-2022 годы

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

36.1. Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭко 21» (далее – ООО «ПромЭко 21», Общество) обратилось в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее – Госслужба) с предложением об установлении предельных тарифов на обработку твёрдых коммунальных отходов на 2020-2022 годы (заявление от 29 августа 2019 г. № 16).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484, постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам», приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 03.09.2019 № 01/10-81 «Об открытии и рассмотрении дела об установлении предельных тари¬фов на обработку твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «ПромЭко 21», назначении уполномоченного (эксперта) по нему и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/6-3 об установлении предельных тарифов на обработку твёрдых коммунальных отходов для ООО «ПромЭко 21»;
- назначен уполномоченный (эксперт) по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам ведущий специалист-эксперт Ваганина Дарья Владимировна;
 - выбран метод регулирования тарифов метод индексации.

Нормативные правовые акты установления тарифов:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учёте»;
- Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами» (далее Постановление № 484):
- приказ Федеральной службы по тарифам от 21 ноября 2016 г. № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами» (далее Методические указания).

В соответствии с информационным письмом Межрайонной ИФНС России № 4 по Чувашской Республике от 27.01.2016 № 07-26/125 ООО «ПромЭко 21» применяет упрощённую систему налогообложения.

Предприятие оказывает услуги в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на основании договора аренды б/н от 3 марта 2018 года, заключенного с ООО «Агрохимсервис», в соответствии с которым ООО «Агрохимсервис» предоставляет в аренду с 10.01.2019 по 31.12.2024 следующие объекты:

- часть земельного участка с кадастровым номером 21:11:131002:152/чзу1, расположенного по адресу: Чувашская Республиа, Канашский район, с/п Атнашевское, д. Калиновка, ш. Ульяновское, д. 1, для временного складирования и выборки ТБО, общей площадью 2466 кв. м. с расположенным на нем зданием обменного пункта;
 - пресс-компактер;
 - линию сортировки бытового мусора.

Отметить, что при установлении тарифов на обработку твёрдых коммунальных отходов на 2020 год учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Анализ экономической обоснованности обоснованности расчета объема отпуска услуг

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами (далее — Основы), утвержденных Постановлением № 484, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, которая рассчитывается для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчётного объёма и (или) массы твёрдых коммунальных отходов, определённые в соответствии с Методическими указаниями на основании данных о фактическом объёме и (или) массе твёрдых коммунальных отходов за последний отчётный год и данных о динамике образования твёрдых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при её отсутствии, исходя из нормативов накопления твёрдых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг.

Предложение Общества массы твердых коммунальных отходов на 2020 год, указанное в приложении 3 к Методическим указаниям – 50,000 тыс. тонн.

В связи с тем, что ООО «ПромЭко 21» деятельность по обработке твердых коммунальных отходов осуществляло лишь с июня 2019 г., данные о фактическом объёме и (или) массе твёрдых коммунальных отходов за последний отчётный год и данные о динамике образования твёрдых коммунальных отходов за последние 3 года ООО «ПромЭко 21» отсутствуют.

Объем твердых коммунальных отходов принят Госслужбой в размере 218,860 тыс. куб. м на основании расчетных данных по объемам накопления твердых коммунальных отходов за 2015 год, образующихся на территории Канашского района и Канашского городского округа, указанных в территориальной схеме обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чувашской Республики, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 22.09.2016 № 1036 (далее — Территориальная схема).

В соответствии с п. 4 Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505, в целях сопоставления объема и массы твердых коммунальных отходов определяется средняя плотность твердых коммунальных отходов, рассчитываемая как отношение объема твердых коммунальных отходов, принятых от собственников твердых коммунальных отходов (без учета твердых коммунальных отходов, коммерческий учет которых осуществляется исходя из их массы), к массе таких отходов, переданных на объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения отходов за последний истекший календарный год, а при отсутствии таких данных - как

отношение установленного годового норматива накопления в объемных показателях к годовому нормативу накопления по массе.

В связи с тем, что ООО «ПромЭко 21» данные о фактическом объёме и (или) массе твёрдых коммунальных отходов за последний отчётный год не представило в орган регулирования, средняя плотность твердых коммунальных отходов принята в соответствии с данными, указанными в Территориальной схеме.

С учетом средней плотности твердых коммунальных отходов, указанной в Территориальной схеме, и объема твердых коммунальных отходов — 218,860 тыс. куб. м, масса твердых коммунальных отходов на 2020-2022 год определена в объеме — 29,330 тыс. тонн.

№ π/π	Наименование показателей	Ед.	Величина показателя из расчёта на год		
		измерения	2020	2021	2022
1.	Планируемый объем обрабатываемых твердых коммунальных отходов:	тыс. тонн	29,330	29,330	29,330

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

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов)

Представленные ООО «ПромЭко 21» в расчетной таблице «Расчет тарифа методом индексации» (приложение 13 к Методическим указаниям) планируемые расходы, включаемые в необходимую валовую выручку на 2020 год, составляют 52 608,590 тыс. руб. В соответствии с Основами определена необходимая валовая выручка для осуществления регулируемой деятельности на 2020 год в размере 2670,900 тыс. руб.

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге обработки твердых коммунальных отходов для ООО «ПромЭко 21» на 2020-2022 годы, тыс. руб.:

	2019 год	2020	год	2021 год		2022 год	
Наименование статьи	Принято Госслуж бой	Предложе ние организац ии	Принято Госслуж бой	Принято Госслуж бой	Темп изменен ия, %	Принято Госслуж бой	Темп изменен ия, %
1	2	3	4	5	6=5/4*1 00	7	8=7/5*1 00
Текущие расходы, в т.ч.:	11830,22 6	49297,86	10416,81	10658,53	102,32	10966,84	102,9
Операционные расходы, в т.ч.:	10445,44 4	48281,19	9811,05	10038,62	102,32	10335,77	103,0
Производственны е расходы	7285,568	36170,99	7369,67	7560,01	102,58	7783,78	103,0
Ремонтные расходы	0	0	0	0	0,00	0	0,0
Административн ые расходы	3159,88	12110,2	2416,19	2478,62	102,58	2551,98	103,0
Неподконтрольн ые расходы	361,95	720	347,76	350,57	100,81	353,65	100,9
Расходы на приобретение энергетических	431,32	296,67	258	269,34	104,40	277,42	103,0

			3				
ресурсов							
Доходы, полученные от продажи вторичных материальных ресурсов	10063,88	2500	8266,75	8572,62	103,70	8915,53	104,0
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	0	0	0	0	0,00	0	0,0
Нормативная прибыль	0	3360,67	0	0	0,00	0	0,0
Расчетная предпринимател ьская прибыль	591,51	2450,06	520,84	532,93	102,32	548,34	102,9
Корректировка НВВ	0	0	0	0	0,00	0	0,0
Итого необходимая валовая выручка	1766,35	52608,59	2670,9	2618,83	98,05	2599,65	99,3

Постановлением Госслужбы от 14.06.2019 № 17-7/в «Об установлении предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «ПромЭко 21» установлены предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов для ООО «ПромЭко 21» на 2019 год.

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 проведен, однако, ООО «ПромЭко 21» в 2019 году регулируемую деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Чувашской Республики не осуществляло.

Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов

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

Предложение Общества по операционным расходам на 2020 год составило 48281,19 тыс. руб. С учетом корректировки нижеследующих статей размер экономически обоснованных операционных расходов на 2020 г. составил – 9811,05 тыс. руб.

Производственные расходы:

1.1. Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение

No		2020 г.		
,	Показатель	Предложение	Принято	Отклонение
п/п		организации	Госслужбой	Отклонение

		_		
1	2	3	4	5=4-3
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, тыс. руб.	605,67	0,00	-605,67

В материалах тарифного дела ООО «ПромЭко 21» на стр. 15 в Таблице «Расчет базового уровня операционных расходов» (приложение 15 к Методическим указаниям) указана сумма по строке «расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение» в размере 605,67 тыс. руб., которая включает в себя расходы на бетон, металлопрокат, арматуру. В материалах дела приложены товарная накладная № 526 от 16.08.2019, переданная ООО «ПромЭко 21», платежное поручение ООО «ПромЭко 21» на бетон в размере 77,400 тыс. руб., счет на оплату металлопроката, выставленный АО «Металлоторг» - 519,601 тыс. руб., платежное поручение ООО «ПромЭко 21» за арматуру – 129,800 тыс. руб.

В соответствии со ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» каждый факт хозяйственной жизни подлежит оформлению первичным учетным документом. Согласно п. 46 учетной полиики, увержденной приказом ООО «ПромЭко 21» от 11.01.2016 № 3-У, факты хозяйственной жизни также оформляются первичными учетными документами, формируемыми специализированной бухгалтерской компьютерной программой 1С и сохраняемыми на бумажном носителе и (или) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью.

Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 30 октября 1997 г. № 71а «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету труда и его оплаты, основных средств и нематериальных активов, материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов, работ в капитальном строительстве» утвержден перечень унифицированных форм первичных учетных документов, рекомендованных к применению, в том числе по учету материалов: № М-2 «Доверенность», М-2а «Доверенность», М-4 «Приходный ордер», М-7 «Акт о приемке материалов», М-8 «Лимитно-заборная карта», М-11 «Требование-накладная», М-15 «Накладная на отпуск материалов на сторону», М-17 «Карточка учета материалов», М-35 «Акт об оприходовании материальных ценностей, полученных при разборке и демонтаже зданий и сооружений».

В соответствии с п. 98 Методических указаний по бухгалтерскому учету материально-производственных запасов, утвержденных приказом Минфина России от 28.12.2001 № 119н на фактически израсходованные материалы подразделение - получатель материалов составляет акт расхода.

Однако Обществом не представлены первичные учетные документы, акты расхода подтверждающие экономическую обоснованность расходов, в связи с чем, затраты по данной статье расходов в размере 605,67 тыс. руб. признаются экономически необоснованными в полном объеме.

1.2. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала

тыс. руб.

No		2020 г.			
п/п	Показатель	Предложение	Принято	Отклонение	
11/11		организации	Госслужбой	Отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	
1.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, тыс. руб.	35565,32	7195,05	-28370,27	

В обоснование расходов на оплату труда Обществом приложен расчет нормативной численности работников ООО «ПромЭко 21» на стр. 28 тарифного дела и проект штатного расписания на стр. 29 тарифного дела. ООО «ПромЭко 21». На основании проекта штатного расписания годовой фонд оплаты труда основного

производственного персонала составил 22159,89 тыс. руб., количество штатных единиц основного производственного персонала 49 чел., среднемесячная заработная плата основного производственного персонала – 37686,89 руб., количество штатных единиц по ремонтному и энергетическому обслуживанию производства, оперативному управлению и технологической подготовке – 6 чел., среднемесячная заработная плата – 43187,617 тыс. руб. При этом, в расчетной таблице «Расчет базового уровня операционных расходов» (приложение 15 к Методическим указаниям) годовой фонд оплаты труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала составил 27294,95 тыс. руб.

Также в материалах дела приложена расчетная таблица «Расчет расходов на оплату труда», исходя из которой фонд оплаты труда на 49 человек основного производственного персонала составляет 22301,82 тыс. руб., со среднемесячной заработной платой — 37982,26 тыс. руб., фонд оплаты труда на 6 человек ремонтного персонала составляет 3109,51 тыс. руб. со среднемесячной заработной платой — 43187,62 тыс. руб., фонд оплаты труда на 6 человек вспомогательного персонала — 1883,62 тыс. руб., со среднемесячной заработной платой — 26161,44 тыс. руб.

Размер фонда оплаты труда основного производственного персонала определен в соответствии с п. 26 Методических указаний с учетом планового уровня фонда оплаты труда в других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, и нормативной численности производственного персонала в количестве 21 человек, определенной на основании приказа Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства Российской Федерации от 6 декабря 1994 г. № 13. На территории Чувашской Республики аналогичный вид деятельности осуществляет одно предприятие - АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск). Госслужбой для АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск) на 2020 год годовой фонд оплаты труда основного производственного персонала, занятых обработкой твердых коммунальных отходов утвержден в размере — 12348,26 тыс. руб. на численность основного производственного персонала в количестве 47 человек со среднемесячной заработной платой 21894,08 руб.

Годовой фонд оплаты труда основного производственного персонала ООО «ПромЭко 21» признан в размере 5517,49 тыс. руб. Среднемесячная заработная плата производственного персонала составила — 21894,800 руб.

К данной статье расходов также отнесены затраты по отчислениям на социальные нужды в размере 1677,56 тыс. руб., что составляет 30,3 % от фонда оплаты труда производственного персонала. Размер страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний для ООО «ПромЭко 21» определен в размере 0,30 % (Уведомление Фонда социального страхования Российской Федерации от 04.04.2019).

На основании вышеизложенного экономически обоснованными расходами на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала признаны затраты в размере 7195,05 тыс. руб.

1.3. Общехозяйственные расходы

тыс. руб.

No		2020 г.			
п/п	Показатель	Предложение	Принято	Отиномания	
11/11		организации	Госслужбой	Отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	
1.3.	Общехозяйственные расходы, тыс. руб.	1321,70	0,00	+1321,70	

По данным, представленным ООО «ПромЭко 21» в расчетной таблице «Расчет базового уровня операционных расходов» (приложение 15 к Методическим указаниям), по данной статье расходов ООО «ПромЭко 21» предлагает расходы на приобретение спецодежды для основного производственного персонала в размере 1321,70 тыс. руб. В обоснование данной статьи расходов ООО «ПромЭко 21» приложило расчет затрат на

специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты на 2020 год. Однако к делу не приложены коллективный договор общества, утвержденные локальным актом Общества нормы выдачи бесплатной специальной одежды, подтверждающие необходимый объем специальной одежды, документы, подтверждающие проведение торгов для заключения договоров, для обоснования сложившегося предложения цены на специальную одежду.

Затраты по данной статье учтены в прочих производственных расходах на основе расчетных значений.

1.4. Прочие производственные расходы

тыс. руб.

No		2020 г.			
,	Показатель	Предложение	Принято	Отиноналия	
п/п		организации	Госслужбой	Отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	
1.4.	Прочие производственные расходы, тыс. руб.	50,000	174,620	+124,620	

По данным, представленным ООО «ПромЭко 21» в расчетной таблице «Расчет базового уровня операционных расходов» (приложение 15 к Методическим указаниям) к прочим производственным расходам ООО «ПромЭко 21» отнесло расходы на монтаж весов в размере 50,000 тыс. руб.

В соответствии с п. 7 Методических указаний к прочим производственным расходам относятся расходы, непосредственно связанные с эксплуатацией объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, не учитываемые в составе ремонтных расходов, включая расходы на амортизацию автотранспорта, используемого регулируемой организацией для осуществления регулируемой деятельности.

В обоснование расходов в материалах тарифного дела приложено платежное поручение ООО «ПромЭко 21» на предоплату за монтаж автомобильных весов, направленное АКБ «Чувашкредитпромбанк» ПАО г. Чебоксары, для перевода денежных средств в размере - 50,000 тыс. руб.

В соответствии с п. 8 ПБУ 6/018 «Учет основных средств» первоначальной стоимостью основных средств, приобретенных за плату, признается сумма фактических затрат организации на приобретение, сооружение и изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов (кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации). Фактическими затратами на приобретение, сооружение и изготовление основных средств являются также суммы, уплачиваемые в соответствии с договором поставщику (продавцу), а также суммы, уплачиваемые за доставку объекта и приведение его в состояние, пригодное для использования.

Согласно п. 46 учетной политики, утверждённой приказом Общества от 11.01.2016 № 3-У, приобретенные объекты основных средств необходимо оценивать по цене приобретения (цене поставщика) и увеличивать на затраты на монтаж в случае, если такие затраты имеются в наличии и не включены в цену поставщика (продавца).

Таким образом, затраты на монтаж весов должны определять первоначальную стоимость весов, в связи с чем затраты по данной статье в размере 50,000 тыс. руб. не приняты.

По данной статье расходов также учтены затраты на приобретение спецодежды в размере - 174,620 тыс. руб.

В соответствии с п. 14 Основ при определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, выполненных работ (услуг) и цены (тарифы) на них, определенные с учетом следующих данных (в приоритетном порядке):

- а) цены (тарифы) на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), установленные органом регулирования тарифов, в случае, если цены (тарифы) на такие товары (работы, услуги) подлежат государственному регулированию;
 - б) цены, установленные в договорах, заключенных в результате проведения торгов;
- в) прогнозные показатели, определенные в базовом варианте одобренных Правительством Российской Федерации сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, или (при наличии) следующие прогнозные показатели, определенные в базовом варианте уточненного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период:

прогноз индекса потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году);

темпы роста цен на природный газ и другие виды топлива;

темпы роста цен на электрическую энергию;

темпы роста цен на капитальное строительство;

темпы роста заработной платы;

- г) сведения о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимых другими регулируемыми организациями в сопоставимых условиях;
- д) цены на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), сложившиеся на организованных торговых площадках, в том числе на биржах, функционирующих на территории Российской Федерации;
- е) данные бухгалтерского учета и статистической отчетности регулируемой организации за 3 предыдущих периода регулирования.

Экономически обоснованные объемы необходимой спецодежды для нормативной численности производственного персонала в количестве 21 человек, определенной на основании приказа Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства Российской Федерации от 6 декабря 1994 г. № 13, определен на основании приказа Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 № 543н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам жилищно-коммунального хозяйства, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением» и приказа Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

Цены на спецодежду определены на основании сведений о расходах АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск) на спецодежду в соответствии с пп. «г» п. 14 Основ.

Таким образом, экономически обоснованный размер расходов на приобретение спецодежды определен в размере 174,620 тыс. руб.

Административные расходы:

1.5. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала

		2020 г.			
№ п/п	Показатель	Предложение организации	Принято Госслужбой	Отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	
1.5.	Расходы на оплату труда и отчисления	11451,790	2332,060	-9119,730	

на социальные нужд
административно-управленческого
персонала, тыс. руб.

В обоснование расходов на оплату труда Обществом приложен расчет нормативной численности работников ООО «ПромЭко 21» на стр. 28 тарифного дела и проект штатного расписания на стр. 29 тарифного дела. На основании проекта штатного расписания годовой фонд оплаты труда административно-управленческого персонала руб., 8788,786 тыс. количество штатных единиц административносоставил управленческого персонала 9 чел., среднемесячная заработная плата административноуправленческого персонала - 81377,651 руб. В расчетной таблице «Расчет базового уровня операционных расходов» (приложение 15 к Методическим указаниям) годовой фонд оплаты труда и отчисления на социальные нужды административноуправленческого персонала составил 11451,790 тыс. руб., из них отчисления на социальные нужды 2663,000 тыс. руб., то есть годовой фонд оплаты труда – 8788,790 тыс. руб.

Также в материалах дела приложена расчетная таблица «Расчет расходов на оплату труда» исходя из которой фонд оплаты труда на 9 человек административно-управленческого персонала составляет 8788,790 тыс. руб., со среднемесячной заработной платой -81377,650 тыс. руб.

Размер фонда оплаты труда административно-управленческого персонала определен в соответствии с п. 26 Методических указаний с учетом планового уровня фонда оплаты труда в других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, и нормативной численности административно-управленческого персонала в количестве 5 человек, определенной на основании приказа Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства Российской Федерации от 6 декабря 1994 г. № 13. На территории Чувашской Республики аналогичный вид деятельности осуществляет одно предприятие -АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск). Госслужбой для АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск) на 2020 год годовой фонд оплаты труда административноуправленческого персонала утвержден в размере – 15021,960 тыс. руб. на численность административно-управленческого персонала количестве 42 В человека среднемесячной заработной платой 29805,480 руб.

Годовой фонд оплаты труда административно-управленческого персонала ООО «ПромЭко 21» признан в размере 1788,330 тыс. руб. Среднемесячная заработная плата административно-управленческого персонала составила – 29805,480 руб.

К данной статье расходов также отнесены затраты по отчислениям на социальные нужды в размере 543,730 тыс. руб., что составляет 30,3 % от фонда оплаты труда административно-управленческого персонала. Размер страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний для ООО «ПромЭко 21» определен в размере 0,30 % (Уведомление Фонда социального страхования Российской Федерации от 04.04.2019).

На основании вышеизложенного экономически обоснованными расходами на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала признаны затраты в размере 2332,060 тыс. руб.

1.6. Расходы на оплату товаров, работ и (или) услуг, поставляемых и (или) выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, включая расходы на оплату услуг связи и интернета, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских, консультационных услуг в экономически обоснованном размере

		2020 г.			
№ π/π	Показатель	Предложение организации	Принято Госслужбой	Отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	
1.6.	Расходы на связь, канцтовары, аудиторские услуги, тыс. руб.	80,470	39,980	-40,490	

По данным, представленным ООО «ПромЭко 21» в расчетной таблице «Расчет базового уровня операционных расходов» (приложение 15 к Методическим указаниям), к данной статье расходов ООО «ПромЭко 21» отнесло расходы на оплату услуг связи, канцтовары и аудиторские услуги в размере 80,470 тыс. руб. В обоснование данной статьи расходов ООО «ПромЭко 21» документы не приложены.

При определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, выполненных работ (услуг) и цены (тарифы) на них, определенные согласно подпунктам «а» - «е» пункта 14 Основ (в приоритетном порядке).

Размер расходов на услуги связи и интернет, канцтовары определен в соответствии с подпунктом «г» пункта 14 Основ, на основании сведений о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимых другими регулируемыми организациями в сопоставимых условиях.

На территории Чувашской Республики аналогичный вид деятельности осуществляет одно предприятие - АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск). На 2020 год экономически обоснованный размер затрат на услуги связи и интернет Госслужбой установлен в размере 258,840 тыс. руб. на численность персонала 229 чел. Таким образом, затраты на услуги связи и интернет, приходящиеся на 1 чел., составляют 1,130 тыс. руб.

Размер расходов ООО «ПромЭко 21» на услуги связи и интернет определен в размере 35,265 тыс. руб. (численность всего персонала в количестве 26 чел.* 1,130 тыс. руб.*ставка НДС - 20%).

На 2020 год экономически обоснованный размер затрат на канцтовары Госслужбой установлен в размере 33,000 тыс. руб. на численность персонала 42 чел. Таким образом, затраты на канцтовары, приходящиеся на 1 чел., составляют 0,7857 тыс. руб.

Размер расходов ООО «ПромЭко 21» на услуги связи и интернет определен в размере 4,714 тыс. руб. (численность административно-управленческого персонала в количестве 5 чел.* 0,7857 тыс. руб.*ставка НДС - 20%).

Таким образом, расходы по данной статье приняты в размере 39,980 тыс. руб.

1.7. Прочие административные расходы

тыс. руб.

		2020 г.			
№ п/п	Показатель	Предложение организации	Принято Госслужбой	Отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	
1.7.	Прочие административные расходы, в том числе:	577,94	44,15	-533,79	
1.7.1.	обучение персонала	546,84	37,47	-509,37	
1.7.2.	ремонт МФУ	9,80	0,00	0,00	
1.7.3.	дератизация	3,50	6,68	+3,18	

По данным, представленным ООО «ПромЭко 21» в расчетной таблице «Расчет базового уровня операционных расходов» (приложение 15 к Методическим указаниям), ООО «ПромЭко 21» отнесло расходы на обучение в размере 546,840 тыс. руб., ремонт МФУ – 9,80 тыс. руб., дератизацию – 3,50 тыс. руб.

В обоснование затрат на обучение в тарифном деле приложен расчет затрат на обучение персонала на 2020 год на стр. 28.

В связи с тем, что ООО «ПромЭко 21» деятельность по обработке твердых коммунальных отходов ранее не осуществляло, определить фактические затраты по данной статье не представляется возможным.

При определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, выполненных работ (услуг) и цены (тарифы) на них, определенные согласно подпунктам «а» - «е» пункта. 14 Основ (в приоритетном порядке).

Госслужбой произведен расчет необходимой периодичности обучения по охране труда для руководителей и специалистов, обучения работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим в соответствии с постановлением Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций», обучения пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, в соответствии с приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм безопасности «Обучение пожарной мерам пожарной безопасности работников профессионального обучения организаций», или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I-IV классов опасности, в соответствии с требования Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Цены на обучение определены на основании сведений о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимых другими регулируемыми организациями в сопоставимых условиях (на территории Чувашской Республики аналогичный вид деятельности осуществляет одно предприятие - АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск), фактической цены на обучение пожарно-техническому минимуму, указанной в договоре № 343 оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам, заключенным между ООО «ПромЭко 21» и ЧУ ДПО «Чувашский учебно-курсовой комбинат», а также рыночных цен, с применением показателей Прогноза.

На 2020 год экономически обоснованный размер затрат на обучение Госслужбой установлен в размере 37,47 тыс. руб.

В соответствии с п. 15 Основ при определении фактических значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует данные бухгалтерской и статистической отчетности регулируемой организации за соответствующий период.

В обоснование расходов на ремонт МФУ в материалах тарифного дела приложено платежное поручение ООО «ПромЭко 21» на предоплату за ремонт МФУ и за заправку катриджа, для перевода денежных средств в размере – 8,90 тыс. руб.

Данные бухгалтерской и статистической отчетности, первичные учетные документы, подтверждающие факт хозяйственной жизни регулируемой организации, к делу не приложены, в связи с чем, затраты по данной статье расходов в размере 9,80 тыс. руб. признаются экономически необоснованными в полном объеме.

В обоснование затрат на дератизацию в материалах дела приложены платежные поручения ООО «ПромЭко 21» на предоплату за дератизацию — 5,50 тыс. руб. Дополнително ООО «ПромЭко 21» были представлены договор на услуги дератизации, заключенный с ООО «Современная дезинфекция» и акты выполненных работ на сумму 6,50 тыс. руб.

Таким образом, расходы по данной статье приняты в размере 6,68 тыс. руб. на основании представленных документов и показателей Прогноза.

2. Неподконтрольные расходы

2.1. Расходы, связанные с оплатой налогов, сборов и других обязательных платежей: единый налог при упрощенной системе налогообложения

тыс. руб.

		2020 г.			
№ п/п	Показатель	Предложение организации	Принято Госслужбой	Отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	
2.1.	Расходы, связанные с оплатой налогов, сборов и других обязательных платежей: единый налог при упрощенной системе налогообложения, тыс. руб.	0,000	104,110	+104,110	

Общие принципы налогообложения и сборов в Российской Федерации устанавливаются Налоговым кодексом Российской Федерации.

В соответствии с п. 6. статьи 346.18 Налогового кодекса Российской Федерации налогоплательщик, который применяет в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, уплачивает минимальный налог в порядке, предусмотренном настоящим пунктом.

Сумма минимального налога исчисляется за налоговый период в размере 1 процента налоговой базы, которой являются доходы. Минимальный налог уплачивается в случае, если за налоговый период сумма исчисленного в общем порядке налога меньше суммы исчисленного минимального налога.

В связи с вышеизложенным, экономически обоснованными расходами по данной статье приняты в размере 104,110 тыс. руб.

2.2. Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов и недополученных доходов

тыс. руб.

				1 7	
		2020 г.			
№ п/п	Показатель	Предложение организации	Принято Госслужбой	Отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	
2.2.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов и недополученных доходов, в том числе:	17,80	0,00	-17,80	
2.2.1.	услуги банка	17,80	0,00	-17,80	

В представленной ООО «ПромЭко 21» расчетной таблице «Расчет неподконтрольных расходов» (приложение 17 к Методическим указаниям) расходы на услуги банка как расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов и недополученных доходов, Обществом предложены в размере 17,80 тыс. руб.

В обоснование данных расходов Обществом приложены в материалах тарифного дела банковские ордера на комиссию за ведение банковского счета и переводы на счета, открытые в другой кредитной организации в размере 9,30 тыс. руб.

Расходы на услуги банка не относятся к прямым расходам, относимым на регулируемый вид деятельности, а являются затратами, понесенными Обществом в целом, связанными с управлением организацией или выполнением общих задач, таким образом, данные расходы должны распределяться в соответствии с законодательством на все виды деятельности.

В соответствии с Уставом ООО «ПромЭко 21», утвержденного решением единственного учредителя ООО «ПромЭко 21» № 2 от 29 августа 2017 г. (далее – Устав), ООО «ПромЭко 21» осуществляет 24 вида деятельности.

В соответствии с ч. 5 ст. 24.8 Федерального закона № 89-ФЗ операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами и региональные операторы обязаны вести бухгалтерский учет и раздельный учет расходов и доходов по регулируемым видам деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, порядком ведения раздельного учета затрат по видам указанной деятельности и единой системой классификации таких затрат, утверждаемых уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В Учетной политике информации о ведении раздельного учета расходов и доходов по регулируемым видам деятельности нет.

Согласно вышеизложенному затраты по данной статье расходов в размере 17,80 тыс. руб. признаются экономически необоснованными в полном объеме.

2.3. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату

тыс. руб.

		2020 г.			
№ п/п	Показатель	Предложение организации	Принято Госслужбой	Отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	
3.2.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	720,000	243,646	-476,354	

В представленной ООО «ПромЭко 21» расчетной таблице «Расчет неподконтрольных расходов» (приложение 17 к Методическим указаниям) расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов организацией предложены в размере 720,000 тыс. руб.

В соответствии п. 35 Основ расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы.

Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа за имущество, являющееся основными производственными фондами, определяется исходя из принципа возмещения арендодателю или лизингодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду или лизинг имущества, связанных с владением указанным имуществом. Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа не может превышать размер, установленный в конкурсной документации или документации об аукционе, если арендная плата или лизинговый платеж являлись критерием конкурса или аукциона на заключение соответствующего договора.

Размер расходов на арендную плату определен из принципа возмещения арендодателю амортизации и налога на землю.

По договору аренды арендодателю переданы пресс-компактер, с балансовой стоимостью 600,000 тыс. руб., относящийся к пятой амортизационной группе, и линия сортировки бытового мусора с балансовой стоимостью 900,000 тыс. руб., относящаяся к третьей амортизационной группе. Линейным способом начисления ежегодная сумма амортизации пресс-компактера определена в размере 60,000 тыс. руб., линии сортировки бытового мусора - 180,000 тыс. руб.,

Сумма налога на землю исчислена исходя из кадастровой стоимости части земельного участка общей площадью 2466 кв. м и налоговой ставки, определенной

Налоговым кодексом Российской Федерации, в размере 3,646 тыс. руб. Таким образом, расходы на арендную плату определены в размере 243,6464 тыс. руб.

3. Расходы регулируемой организации на приобретаемые энергетические ресурсы

В представленной ООО «ПромЭко 21» расчетной таблице «Расчет тарифа методом индексации» (приложение 13 к Методическим указаниям), «Расчет расходов на энергетические ресурсы» (приложение 16 к Методическим указаниям) расходы на приобретаемые энергетические ресурсы Обществом предложены в размере 296,670 тыс. руб.

В соответствии с п. 41 Основ расходы регулируемой организации на приобретаемые энергетические ресурсы определяются как сумма произведений расчетных экономически (технологически, технически) обоснованных объемов приобретаемых энергетических ресурсов и плановых (расчетных) цен (тарифов) на энергетические ресурсы.

На основании фактического потребления электрической энергии за ноябрь-декабрь 2018 года и январь-октябрь 2019 года рассчитан годовой плановый объем потребления электрической энергии. Средняя стоимость единицы электрической энергии определена с учетом фактически сложившейся цены за январь-октябрь 2019 г. с применением к ней показателей Прогноза. Удельный расход потребления электрической энергии определен на основании фактического потребления электрической энергии и планируемой массы обрабатываемых твердых коммунальных отходов.

тыс. руб.

		2020 1	год		
№ п.п.	Наименование ресурса	Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Откорректировано	
2.1	Расходы на электрическую энергию	296,670	258,000	-38,670	

Расходы на электрическую энергию предусмотрены исходя из расчетных объемов приобретаемых энергетических ресурсов. Среднегодовая цена электроэнергии на 2020 год принята в размере 5,610 кВт*ч.

4. Доходы, полученные от реализации вторичных материальных ресурсов

тыс. руб.

		2020 г.			
№ п/п	Показатель	Предложение организации	Принято Госслужбой	Отклонение	
1	2	3	4	5=4-3	
4.1.	4. Доходы, полученные от реализации вторичных материальных ресурсов, тыс. руб.	2500,000	8266,750	-5766,750	

В представленной ООО «ПромЭко 21» расчетной таблице «Расчет тарифа методом индексации» (приложение 13 к Методическим указаниям) доходы, полученные от реализации вторичных материальных ресурсов предложены в размере 2500,000 тыс. руб.

В материалах тарифного дела не приложен расчет доли вторичных материальных ресурсов от общего объема сортируемых отходов. В обоснование доходов от реализации вторичных материальных ресурсов расчеты также не приложены.

На территории Чувашской Республики аналогичный вид деятельности осуществляет одно предприятие - АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск).

Проведен анализ реализации вторичных материальных ресурсов АО «Управление отходами» за 2018 год, согласно которому объем реализации вторичных материальных ресурсов составил всего 2,77 % от объема обрабатываемых твердых коммунальных отходов. Вследствие чего планируемый объем реализации вторичных материальных ресурсов ООО «ПромЭко 21» принят в объеме 2,77 %.

Также проведен анализ цен реализации вторичных материальных ресурсов АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск) с учетом различных полезных фракций. Доли данных фракций также выделены на основании анализа данных АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск).

На основании вышеизложенного, доходы от реализации вторичных материальных ресурсов для ООО «ПромЭко 21» определены в размере 8266,75 тыс. руб.

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

тыс.руб

Показатель	Предложение организации	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование
Нормативная прибыль	3360,67	0,00	-3660,67	Не рассчитана в связи с отсутствием затрат предприятия, планируемых на основании коллективного договора и мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой, утверженной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»
Расчетная предпринима- тельская прибыль	2450,06	520,840	-1929,22	Согласно пункту 39 Основ расчетная предпринимательская прибыль регулируемой организации определяется в размере 5 процентов от расходов, включаемых в необходимую валовую выручку на очередной период регулирования.

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 деятельность в сопоставимых условиях

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к регулируемым организациям, осуществляющим деятельность в сопоставимых условиях, провести не представляется возможным.

АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск) осуществляет деятельность по захоронению и обработке твердых коммунальных отходов. В соответствии с п. 6(1) Основ в случае если регулируемая организация, осуществляющая захоронение твердых коммунальных отходов, осуществляет их обработку с использованием объектов обработки твердых коммунальных отходов, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании, тариф на обработку твердых коммунальных отходов для такой регулируемой организации не устанавливается. При этом расходы на обработку твердых коммунальных отходов учитываются при установлении тарифа на захоронение твердых коммунальных отходов.

Таким образом, объем необходимой валовой выручки АО «Управление отходами» (филиал АО «Управление отходами» в г. Новочебоксарск), приходящийся только на обработку твердых коммунальных отходов, не определен.

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

Таким образом, необходимая валовая выручка для ООО «ПромЭко 21», оказывающего услуги по обработке твердых коммунальных отходов на территории Чувашской Республики, составила:

Год		Необходимая валовая	Масса обрабатываемых
		выручка	твердых коммунальных
		(тыс. руб.)	отходов (тыс. тонн)
2020 г.	01.01-30.06	883,17	14,665
2020 1.	01.07-31.12	1787,73	14,665
2021 г.	01.01-30.06	1309,42	14,665
2021 1.	01.07-31.12	1309,42	14,665
2022 г.	01.01-30.06	1299,83	14,665
2022 1.	01.07-31.12	1299,82	14,665

36.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную ООО «ПромЭко 21», осуществляющего обработку твердых коммунальных отходов, на 2020 2022 годы;
- установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «ПромЭко 21», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Чувашской Республики, на 2020 2022 годы:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии кВт.ч/тонну	
	тыс.руб.	%		
2020	9811,050	-	1,57	

2021	-	1	1,57
2022	-	1	1,57

- установить для ООО «ПромЭко 21», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Чувашской Республики, предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов на 2020 - 2022 годы в размерах:

Год		Предельные тарифы на обработку твердых коммунальных	
		отходов руб./за 1 тонну	
		потребители, кроме населения	
		(без дополнительного предъявления НДС)	
2020 г. 01.01-30.06		60,22	
2020 1.	01.07-31.12	121,90	
2021 г.	01.01-30.06	89,29	
2021 1.	01.07-31.12	89,29	
2022 г.	01.01-30.06	88,63	
	01.07-31.12	88,63	

36.3. ООО «ПромЭко 21»:

- представлять в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам ежеквартальную отчетность в установленные сроки;
- ежегодно, до 1 апреля, представлять в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам отчеты о выполнении производственных программ за предыдущий год в соответствии с п. 5 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. № 424;
- 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»;
- рекомендовать при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;
- в соответствии с пунктом 5 статьи 24.8 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности.

Принято единогласно:

 Проголосовало:
 - 5

 «За»
 - 5

 «Против»
 - 0

 «Воздержались»
 - 0

39. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 5» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике — Чувашии на 2020 год

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

32.1. В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее – Основы), в отношении регулируемой организации,

осуществляющей транспортировку сточных вод в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей водоотведения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе водоотведения, тарифы на транспортировку сточных устанавливаются методом сравнения аналогов.

Орган регулирования на основании критериев выбора метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Основами ценообразования, с учетом предложений регулируемых организаций, устанавливает в отношении регулируемых организаций тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с положениями Основ ценообразования и Правил в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 г. № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406» (далее — Постановление № 855), предусмотрев одновременное прекращение действия ранее установленных тарифов на транспортировку холодной воды и (или) на транспортировку сточных вод в отношении этих регулируемых организаций.

В соответствии с Постановлением № 855 федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике — Чувашии (далее — ФКУ «ИК № 5») предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, не позднее 1 ноября 2019 г. не представило.

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., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6
индекс потребительских цен в среднем за год	-	103,0

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

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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.

Проведен анализ фактических объемов транспортирования сточных вод за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием, ранее оказывавшем данную услугу потребителям, 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 определен с учетом вышеуказанного в объеме 71,193 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным

гарантирующей организацией:

Тарантирующей организацией		Показатели гарантирующей организации			
Наименование показателя	Стоимость строительств а, тыс.руб/км	Коэффицие нт дифференц иации стоимости строительст ва в зависимост и от диаметра	Протяжен ность, км	Протяжен ность, усл.км	Протяженнос ть, усл.км
Протяженность, усл.км				467,417	1,057
Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм	5 961,27				
сети диаметром 40 мм и менее	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0
сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0
сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,044
сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0
сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	4 141,06	0,694	295,42	205,217	0
сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	4 905,67	0,823	93,62	77,042	0
сети диаметром от 250 мм и более	4 905,67	0,823	225,00	185,158	1,013

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины

прибыли по услуге водоотведения для Общества, на 2020 год, тыс. руб.:

N п/п	Наименование	Единица измерений	Показатель
-------	--------------	----------------------	------------

F			
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	1,057
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	1,295
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	191,412
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP_{(i-2)}^{тp,ro}$ включая	тыс. руб.	4 966,21
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	461,97
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,7
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3,0
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $L_{(i-2)}^{ro}$	усл. км	27,979
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, $A_i^{HODM,n}$	тыс. руб. / усл. км	16,022

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку сточных вод гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 219,286 тыс. руб.

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 транспортирование сточных вод на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

	Протяженность				
	сети			Тариф	Тариф
	регулируемой	Необходимая	Объем	на 1	на 2
Наименование	организации,	валовая	транспортируемых	полугодие	полугодие
Паименование	определенная в	выручка, тыс.	сточных вод, тыс.	2020 без	2020 без
	сопоставимых	руб.	куб. м	НДС, руб /	НДС, руб /
	величинах, усл.			куб. м.	куб. м.
	КМ				
ПАО «Т Плюс»	0,857	51,489	13,276	1,91	5,85

ОАО РЖД (Чебоксары)	1,093	65,628	8,883	7,39	7,39
ФКУ «ИК № 5»	1,057	219,286	71,193	3,08	3,08
ПАО «Федеральная генерирующая компания – РусГидро»	2,065	176,347	21,572	7,88	8,47
ООО «МЦОРТ»	4,122	215,222	41,542	4,14	6,22

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)

В соответствии с Постановлением № 855 ФКУ «ИК № 5» предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

39.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу ФКУ «ИК № 5», оказывающего услуги транспортировки сточных вод на территории г. Козловка Чувашской Республики;
- установить тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей ФКУ «ИК № 5», оказывающего услуги транспортировки сточных вод на территории г. Козловка Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр
		транспортируемых сточных вод
		потребители, кроме населения (без НДС)
2020 =	01.01-30.06	3,08
2020 г.	01.07-31.12	3,08

39.3. ФКУ «ИК № 5»:

- 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: - 5
«За» - 5
«Против» - 0
«Воздержались» - 0

44. Об установлении тарифов на транспортировку воды для открытого акционерного общества «Российское железные дороги» (филиал – Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению) на территории Урмарского района Чувашской Республики на 2020-2024 годы

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

44. Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» - филиал Горьковская дирекция по тепловодоснабжению (обособленное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) (далее — ОАО «РЖД», предприятие) обратилось в Госслужбу с предложением об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку воды на 2020-2024 годы в установленные законодательством сроки, при этом организация предоставила неполный комплект документов в соответствии с п. 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила).

В соответствии с пунктом 13 Правил по инициативе органа регулирования приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 13.05.2019 № 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 № 04-07/26-2.4 об установлении долгосрочных тарифов транспортировку воды на 2020-2024 годы в отношении ОАО «РЖД»;
- назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам ведущий специалист-эксперт Ваганина Д.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».

При установлении тарифов на 2020-2024 гг.:

- применен метод индексации тарифов;
- 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 не утверждены.

Нормативы технологических затрат химических реагентов и электрической энергии не утверждены.

ОАО «РЖД» применяет общую систему налогообложения.

ОАО «РЖД» осуществляет деятельность на основании владения объектами водоснабжения.

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.

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

При установлении тарифов на 2020-2024 годы применены следующие индексы роста:

Показатель	2020 г., %	2021 г., %	2022 г., %	2023 г., %	2024, %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	105,6	103,0	103,0	103,0	103,0
индекс потребительских цен в среднем за год	103,0	103,7	104,0	104,0	104,0

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

В соответствии с пунктом 29 Основ 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.

В связи с отсутствием динамики отпуска воды за последние 3 года объем транспортируемой воды в объеме 16,545 тыс. куб. м определен исходя из фактического объема транспортируемой воды за последний отчетный год – 2018 г.

Объем и структура транспортируемой воды на 2020 - 2024 годы, тыс. куб. м.:

No	Наименование	Ед.	Величина показателя				
Π/Π	показателей	измерения					
			2020	2021	2022	2023	2024
1.1	Принято воды для						
	передачи	тыс. куб. м	16,545	16,545	16,545	16,545	16,545
	(транспортировки)						
1.2	Потери при передаче	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Отпуск воды	тыс. куб. м	16,545	16,545	16,545	16,545	16,545

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.

Представленные Предприятием в приложении «Расчет тарифа методом индексации» к Методическим указаниям предложение расходов, включаемых в необходимую валовую выручку на 2020 год, составят 430,384 тыс. руб. В соответствии с Основами определена необходимая валовая выручка для осуществления регулируемой деятельности на 2020 год в размере 142,153 тыс. руб.

Основные статьи (группы) расходов по услуге холодного водоснабжения для ОАО

«РЖД» на 2020-2024 годы, тыс. руб.:

«Ржд» на 20	2020	·	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
Наименование статьи	Предлож ение организа ции	Принято Госслуж бой	Принято Госслуж бой	Темп измене ния, %	Принято Госслуж бой	Темп измене ния, %	Принято Госслуж бой	Темп измене ния, %	Принято Госслуж бой	Темп изменен ия, %
1	2	3	4	5=4/3*1 00	6	7=6/4*1 00	8	9=8/6*1 00	10	11=10/8* 100
Текущие расходы, в т.ч.:	376,954	130,153	133,47	102,5	136,726	102,4	140,359	102,7	144,107	102,7
Операционные расходы, в т.ч.:	370,044	124,543	127,86	102,7	131,644	103,0	135,541	103,0	139,553	103,0
Производственн ые расходы	205,894	81,394	83,561	102,7	86,034	103,0	88,581	103,0	91,203	103,0
Ремонтные расходы	115,16	21,76	22,339	102,7	23	103,0	23,681	103,0	24,382	103,0
Административн ые расходы	48,99	21,39	21,96	102,7	22,61	103,0	23,279	103,0	23,968	103,0
Неподконтрольн ые расходы в т.ч.:	6,91	5,61	5,61	0,0	5,082	0,0	4,818	0,0	4,554	0,0
Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющи х регулируемые виды деятельности	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	6,91	5,61	5,61	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы по сомнительным долгам	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемы х регулируемой организацией	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

				_	O					
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы на приобретение электрической энергии и топлива:	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальны х активов	24,79	12	12	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Нормативная прибыль регулируемой организации	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расчетная предпринимате льская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Корректировка НВВ	28,64	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Итого необходимая валовая выручка	430,384	142,153	145,47	102,3	148,726	102,2	152,359	102,4	156,107	102,5

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 транспортировке воды, 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

Производственные расходы:

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы»

тыс. руб.

			тыс. руб.
Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
205,894	81,394	-124,500	Принято исходя из нормативной численности 0,3 чел., определенной на основании приказа Госстроя Российской Федерации от 22 марта 1999 № 66, среднемесячной заработной платы в размере 16881,650 руб., определенной на основании среднемесячной заработной платы работников организаций по Урмарскому муниципальному району за 2019 год и показателей Прогноза. Отчисления на социальные нужды приняты в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации, и на основании уведомления ФСС РФ о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (далее – Уведомление ФСС РФ) в размере 0,12%.

«Общехозяйственные расходы»

тыс. руб.

Представлено						
предприятием в	Принято Госслужбой					
соответствии с		Отклонение				
приложениями			Обоснование корректировки расходов			
К						
Методическим						
указаниям						
			Общехозяйственные расходы приняты по			
33,530	0,000	-33,530	строке «прочие общехозяйственные			
			расходы» в административных расходах			

«Прочие производственные расходы»

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

4,218	2,315	-1,903	Приняты расходы на основании данных бухгалтерского учета за 2018 год с
			применением показателей Прогноза

Ремонтные расходы:

«Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов входящих в состав таких систем»

тыс. руб.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов			
указаниям						
115,160	21,760	-93,400	Расходы определены на основании представленного плана использования материалов по текущему ремонту участка водоснабжения (ст. Урмары) Казанского КТУ-4 ГДТВ			

Административные расходы:

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административноуправленческого персонала, в том числе налоги и сборы»

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
48,990	21,390	-27,600	Принято исходя из нормативной численности 0,07 чел., определенной на основании приказа Госстроя Российской Федерации от 22 марта 1999 № 66, среднемесячной заработной платы в размере 17238,920 руб., определенной на основании среднемесячной заработной платы работников организаций по Урмарскому муниципальному району за 2019 год и показателей Прогноза. Отчисления на социальные нужды приняты в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации, и на основании уведомления ФСС РФ о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (далее – Уведомление ФСС РФ) в размере 0,12%.

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
0,000	2,548	+2,548	Приняты расходы на основании данных бухгалтерского учета за 2018 год с применением показателей Прогноза

Расчет неподконтрольных расходов

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

тыс. руб.

			ibic. pyo.
Представлено		Отклонение	
предприятием в			
соответствии с	Принято		
приложениями	Госслужбой		Обоснование корректировки расходов
К	Тосслужоой		
Методическим			
указаниям			
	F	Налог на имуще	ство организаций
			Принято на основании налоговой
			декларации по налогу на имущество за
6,910	5,610	-1,300	2018 год и экономически
			обоснованного размера амортизации
			основных средств

Амортизация основных средств и нематериальных активов

тыс. руб.

			тые. рус.	
Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонени е	Обоснование корректировки расходо	
24,790	12,000	-12,790	Приняты на регулируемый период с учетом представленной ведомости начисления амортизации и инвентарных карточек в соответствии с п. 28 Методических указаний.	

Корректировка НВВ

		l				
Представлено						
предприятием в						
соответствии с	Прууудта	Own				
приложениями	r		Отклонени	Обоснование корректировки расходов		
К	Госслужбой	e				
Методическим						
указаниям						
28,640	0,000	-28,640	Размер корректировки определяется в			

	соответствии	c	П.	80	Осн	ЮВ.
	Организацией		расче	гы	разм	epa
	корректировки	В	co	ответс	твии	c
	законодательств	OM I	не пре	дложе	ны	

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 рассчитана, так как предприятие не наделена статусом гарантирующего поставщика

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

Таким образом, в необходимой валовой выручки для ОАО «РЖД», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Урмарского городского поселения Урмарского района, 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:

	централизованных систем водоснаемения.						
Год		Необходимая валовая	Объем транспортируемой				
		выручка	воды				
		(тыс. руб.)	(тыс. куб. м.)				
2020 г.	01.01-30.06	69,903	8,2725				
20201.	01.07-31.12	72,250	8,2725				
2021 г. 01.01-30.06 01.07-31.12		72,250	8,2725				
		73,219	8,2725				
2022 г.	01.01-30.06	73,219	8,2725				
2022 1.	01.07-31.12	75,507	8,2725				
2023 г.	01.01-30.06	75,507	8,2725				
2025 1.	01.07-31.12	76,852	8,2725				
2024 г.	01.01-30.06	76,852	8,2725				
2024 1.	01.07-31.12	79,255	8,2725				

44.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу для ОАО «РЖД» на территории Урмарского городского поселения Чувашской Республики, осуществляющего транспортировку воды;
- долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2020-2024 годы для формирования тарифов на питьевую воду для ОАО «РЖД» на территории Урмарского городского поселения Чувашской Республики:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
2020	124,543	-	-	-	-
2021	-	1	-	1	-
2022	-	1	-	1	-
2023	-	1	-	-	-
2024	-	1	-	-	-

- установить тарифы на транспортировку воды для потребителей ОАО «РЖД» на

территории Урмарского городского поселения Чувашской Республики:	одского поселения Чувашской Ресі	тублики:
--	----------------------------------	----------

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортируемой воды
		потребители, кроме населения (без НДС)
2020 г.	01.01-30.06	8,45
20201.	01.07-31.12	8,73
2021 г.	01.01-30.06	8,73
20211.	01.07-31.12	8,85
2022 г.	01.01-30.06	8,85
2022 1.	01.07-31.12	9,13
2023 г.	01.01-30.06	9,13
2023 Г.	01.07-31.12	9,29
2024г.	01.01-30.06	9,29
	01.07-31.12	9,58

44.3 ОАО «РЖД»:

- 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 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: «За» «Против» - 0 «Воздержались»

46. Об установлении тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания г. Цивильск» на 2019-2020 гг.

46.1. Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания города Цивильск» (далее – МУП «УК г. Цивильск») обратилось в Госслужбу с предложением об установлении тарифов на питьевую воду на 2019-2020 годы (вх. № 13777 от 31.10.2019).

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 предприятия приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 18 ноября 2019 № 01/10-131 «Об открытии и рассмотрении дела об установлении тарифов на питьевую воду на 2019-2020 годы в отношении Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания города Цивильск», назначении уполномоченного (эксперта) по нему и выборе метода регулирования тарифов»:

- открыто дело № 04-07/15-10 об установлении тарифов на питьевую воду для МУП «УК г. Цивильск» на 2019 2020 гг.;
- назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам консультант Антонова М.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 установлении размера регулируемых тарифов на 2019 - 2020 гг.:

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

Плановые значения показателей качества, надежности, бесперебойности, энергетической эффективности для объектов централизованных систем холодного водоснабжения Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики не утверждены.

МУП «УК г. Цивильск» оказывает услуги в сфере холодного водоснабжения на основании договора о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 10 сентября 2019 г. и договоров аренды, заключенных с ИП Барановская Т.А. от 31 октября 2019 года и с ИП Хасяновым М.Х. от 30 октября 2019 года.

МУП «УК г. Цивильск» применяется упрощенная система налогообложения.

При установлении тарифов на питьевую воду на 2018 - 2021 годы применены следующие индексы роста:

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., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6
индекс потребительских цен в среднем за год	-	103,0

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.

Проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием, ранее оказывавшем данную услугу потребителям, 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 2019-2020 годы в объеме 47,472 тыс. куб. м в год.

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 с учетом вышеуказанного в объеме 61,670 тыс.куб.м., на уровне факта за 2016 год.

OOBCMC	тот, ото тыс. куо.м., на уровне факта за 2010 год.	Г-	D	
,	Наименование показателей	Ед.		чина
п/п		измерения	рения показателя	
			2019	2020
	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	61,670	61,670
	Объем воды, используемой на собственные	тыс. куб.м		
1	технологические нужды	_	-	-
	Объем полученной воды со стороны (покупная	тыс. куб.м		
2	вода)		_	_
	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.11.2.+1.3.)	тыс. куб.м		
3				
	Объем потерь воды	тыс. куб.м		
4			-	_
	Уровень потерь (отношение объема потерь к	%		
5	объему отпуска в сеть)		_	_
	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к	тыс. куб.		
6	протяженности сети)	M/KM.	-	_
	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в	тыс. куб.м	61,670	61,670
7	т.ч. (стр.1.41.5.)		01,070	01,070
	- населению	тыс. куб.м	49,220	49,220
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех	тыс. куб.м		
	уровней			
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	12,450	12,450
			12,730	12,730

- на собственные нужды (производственные и	тыс. куб.м		
коммунально-бытовые нужды в целом по			
предприятию за исключением объемов на		-	-
коммунальные нужды для производственного			
персонала и ИТР)			

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.

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге холодного водоснабжения для МУП «УК г. Цивильск», на 2019-2020 годы, тыс. руб.:

	2019 год	2019 год	2020 год
Наименование статьи	Предложение	План	овые
	предприятия	показ	атели
Производственные расходы	902,280	781,508	802,797
Ремонтные расходы	92,684	87,620	113,626
Административные расходы	219,600	150,708	152,474
Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,000	0,000	0,000
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	11,812	25,683	25,936
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	63,600	0,000	0,000
Расходы по сомнительным долгам	0,000	0,000	0,000
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	0,000	0,000	0,000
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	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
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	4,584	0,000	0,000
Нормативная прибыль регулируемой организации	0,000	0,000	0,000
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,000	0,000	0,000
Итого необходимая валовая выручка	1294,560	1045,519	1094,833

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 на территории Цивильского района в сопоставимых условиях:

Наименование организации	2020 год	Объем отпуска товаров, работ, услуг (тыс.куб.м.)	Необходимая валовая выручка (тыс.руб.)	Одноставочный тариф (руб./1 куб. м. без. доп. НДС/ руб./1 куб. м. без НДС)
МУП ЖКХ	01.01-30.06	23,9529	475,977	19,87

«Чурачики	01.07-31.12	23,9529	490,795	20,49
MAУ Опытный»	01.01-30.06	54,8014	1064,871	19,43
мау Опытныи»	01.07-31.12	54,8014	1102,104	20,11
«ТСЖ»	01.01-30.06	4,7281	79,879	16,89
(Поваркасинское с/п)	01.07-31.12	4,7281	82,181	17,38
Ay «Новая жизнь»	01.01-30.06	18,38	379,137	20,63
Ау «Повая жизнь»	01.07-31.12	18,38	390,559	21,25
«ИК № 9УФСИН	01.01-30.06	33,895	272,277	8,03
по ЧР»	01.07-31.12	33,895	281,584	8,31
АО «ПМК-8» (объекты переданы	01.01-30.06	172,600	3026,106	17,53
по концессионному соглашению)	01.07-31.12	172,600	3093,564	17,92
АО «ПМК-8»	01.01-30.06	16,000	274,100	17,13
(объекты в собственности)	01.07-31.12	16,000	280,870	17,55
AO «Транснефть-	01.01-30.06	4,185	113,268	27,07
Прикамье»	01.07-31.12	4,185	113,268	27,07

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)

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям, тыс. руб.:

производственные расходы, рус						
Показатель	Величина, не учтенная (исключенная) при установлении тарифа, тыс. руб.			Основания для принятия решения		
Показатель	Предложение предприятия	Предложение Госслужбы	Отклонение	Основания для принятия решения		
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	441,600	310,176	-131,424	Принято исходя из нормативной численности 2 шт.ед. производственного персонала, определенной на основании Рекомендаций по нормированию труда работников водопроводноканализационного хозяйства, утвержденных приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищнокоммунальному комплексу № 66 от 22.03.1999 г., со среднемесячной заработной платой производственного персонала — 12924 руб. определенной на основании данных других регулируемых организаций, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен		

Показатель	Величина, не учтенная (исключенная) при установлении тарифа, тыс. руб.			Основания для принятия решения	
Показатель	Предложение предприятия	Предложение Госслужбы	Отклонение	Основания для принятия решения	
Контроль качества воды	50,480	36,516	-13,964	Принято на основании данных других регулируемых организаций, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен	
Электроэнерги я	276,800	341,142	64,342	Расходы предусмотрены из расчета 0,93 кВт*ч. на 1 куб.м. поднятой воды или 57,354 тыс. кВт ч. Цена электроэнергии на 2020 год принята в размере 5,948 руб./кВтч с учетом представленных расчетных ведомостей энергопотребления за 2018 г. и показателей Прогноза.	

Ремонтные расходы, руб.:

	Величина, не учтенная (исключенная) при установлении тарифа, тыс. руб.			Основания для принятия	
Показатель	Предложение предприятия	Предложение Госслужбы	Отклонение	решения	
Ремонтные работы	92,684	87,620	-5,064	Принято в объеме, определенном на основании предоставленных смет на текущий ремонт	

Административные расходы:

	Величина, не учтенная (исключенная)			
	при устано	влении тариф	а, тыс. руб.	
Показатель	Предложе	Предложе		Основания для принятия решения
Показатель	ние	ние	Отклонени	Основания для принятия решения
	предприят	Госслужб	e	
	ия	Ы		
Услуги связи	0,000	5,216	5,216	Принято на основании данных других регулируемых организаций, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен
Канцтовары	36,000	3,556	-32,444	Принято на основании данных других регулируемых организаций, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административ но- управленческо го персонала, в том числе	183,600	141,936		Принято исходя из нормативной численности 0,5 шт.ед. административно-управленческого персонала, определенной на основании Рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденных приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и

налоги и		жилищно-коммунальному комплексу
сборы»		№ 66 от 22.03.1999 г., со
		среднемесячной заработной платой
		производственного персонала – 12924
		руб. определенной на основании данных
		других регулируемых организаций,
		осуществляющих аналогичные виды
		регулируемой деятельности в
		сопоставимых условиях, а также с
		учетом прогнозного индекса
		потребительских цен

Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи, руб.:

Поморожан		учтенная (исключ лении тарифа, ты	Основания для	
Показатель	Предложение предприятия	Предложение Госслужбы	Отклонение	принятия решения
Аренда имущества	63,600	0,0	-63,600	Не принято в связи с отсутствием экономического обоснованного размера арендной платы

Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, руб.:

	Величина, не	учтенная (исключлении тарифа, тыс	Основания для принятия	
Показатель	Предложение предприятия	Предложение Госслужбы	Отклонение	решения
Водный налог	11,812	15,348	3,536	Расходы по данной статье приняты с учетом запланированного отпуска объема воды и утвержденной налоговой ставки
Единый налог при УСН	0,000	10,33 5	10,3 35	Принято на основании минимального налога 1 % и запланированной необходимой валовой выручки на 2019 год

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

Таким образом, в необходимой валовой выручке общества с МУП «УК г.

Нормативная прибыль	0,000	Не рассчитана в связи с отсутствием коллективного договора и планируемых мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой
Расчетная предпринимательская прибыль	0,000	Не рассчитана согласно пункту 47(2) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 г. N 406

Цивильск», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Цивильского городского поселения Цивильского района 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	Объем полезного	
		выручка	отпуска воды	
		(тыс. руб.)	(тыс. куб.м.)	
2019 г.	01.07-31.12	532,889	30,835	
2020 г.	01.01-30.06	532,889	30,835	
2020 1.	01.07-31.12	562,438	30,835	

46.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу для МУП «УК г. Цивильск», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики;
- установить тарифы на питьевую воду для потребителей МУП «УК г. Цивильск», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики:

		Тариф руб./ за 1 куб. метр питьевой воды				
Год		потребители, кроме населения (без дополнительного предъявления НДС)	население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2019 г.	со дня вступления в силу - 31.12	17,28	17,28			
2020 г.	01.01-30.06	17,28	17,28			
2020 F.	01.07-31.12	18,24	18,24			

46.3 МУП «УК г. Цивильск»:

- 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: - 5 «За» - 5 «Против» - 0 «Воздержались» - 0

54. О корректировке тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для общества с ограниченной ответственностью «Новое село», установленных на 2019-2023 гг.

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

54.1.Общество с ограниченной ответственностью «Новое село» (далее — ООО «Новое село», предприятие) обратилось в Госслужбу с предложением о корректировке тарифов на водоотведение (очистка сточных вод), установленных на 2019-2023 гг. в установленные законодательством сроки. При этом организация предоставила неполный комплект документов, предусмотренных пунктом 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее — Правила).

В соответствии с пунктом 13 Правил по инициативе органа регулирования приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 13.05.2019 № 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 № 04-07/16-7.2 о корректировке тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Новое село», 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 ведущий специалист-эксперт Ваганина Д.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 корректировке регулируемых тарифов на 2020 – 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 не утверждены.

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	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

ООО «Новое село» применяет упрощенную систему налогообложения.

ООО «Новое село» оказывает услуги в сфере водоотведения на основании договора аренды муниципального имущества Лапсарского сельского поселения Чебоксарского района от 26.01.2015 № 01, срок аренды по 25.01.2020.

Постановлением Госслужбы от 6 декабря 2018 г. № 83-30/в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы» для ООО «Новое село» установлены тарифы на водоотведение (очистку сточных вод) в следующем размере:

тарпфыпа	тарифы на водоотведение (о истку сто ных воду в следующем размере.						
		Тариф руб./ за 1 куб. м	етр сточных вод				
Год		потребители, кроме населения	население (тарифы				
		(без дополнительного	указываются с учетом				
		предъявления НДС)	НДС)				
2019 г.	01.01-30.06	18,24	18,24				
20191.	01.07-31.12	18,67	18,67				
2020 г.	01.01-30.06	18,67	18,67				
2020 1.	01.01-30.06 01.07-31.12	19,20	19,20				
2021 г.	01.01-30.06	19,20	19,20				
20211.	01.07-31.12	19,80	19,80				
2022 г.	01.01-30.06	19,80	19,80				
2022 T.	01.07-31.12	20,36	20,36				
2023 г.	01.01-30.06	20,36	20,36				
2023 Γ.	01.07-31.12	20,99	20,99				

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 2020 – 2023 гг. применены следующие индексы роста:

Tipii par tere tapii pes na 2020 2020 Tr. Inpini enters total from an anters porta.							
Показатель	2020 г., %	2021 г., %	2022 г., %	2023 г., %			
покупная электрическая энергия на технологические нужды	105,6	103,0	103,0	103,0			
индекс потребительских цен в среднем за год	103,0	103,7	104,0	104,0			

Долгосрочные параметры регулирования

При корректировке тарифов на водоотведение (очистку сточных вод) для ООО «Новое село» применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

	Базовый уровень	Индекс		Удельный
	операционных	эффективности	Нормативный	расход
Год	расходов	операционных	уровень прибыли	электрической
	расходов	расходов		энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
2019	456,154	-	-	1,73
2020	-	1	-	1,73
2021	-	1	-	1,73
2022	-	1	-	1,73
2023	-	1	-	1,73

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 сточных вод соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии с Методическими указаниями исходя из фактического объема сточных вод за последний отчетный год и динамики сточных вод за последние 3 года.

В связи с отсутствием данных для анализа принят расчетный объем очистки сточных вод в объеме 39,364 тыс. куб. м. на уровне утвержденного на 2018 год.

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

Наименование показателей	Ед.	Величина показателя из расчета на год					
	измерения	2018	2019	2020	2021	2022	
Объем полученных	тыс. куб. м	39,364	39,364	39,364	39,364	39,364	
(принятых) сточных вод							
Объем сточных вод,	тыс. куб. м						
переданных на очистку		-	-	-	-	-	
другим организациям							
Объем сточных вод,	тыс. куб. м	39,364	39,364	39,364	39,364	39,364	
пропущенных (очищенных)							
через собственные очистные							
сооружения всего, в т.ч. от:							
- населения	тыс. куб. м	25,772	25,772	25,772	25,772	25,772	
- потребителям,							
финансируемым из	тыс. куб. м	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
бюджетов всех уровней							
- прочих потребителей	THE WAS M						
(кроме населения)	тыс. куб. м	_	_	_	-	_	
- на собственные стоки	тыс. куб. м	10,712	10,712	10,712	10,712	10,712	

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.

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

	2019 год	2020	год		2021 год		2022 год		2023 год	
Наименование статьи	Принят о Госслу жбой	Предло жение организ ации	Принят о Госслу жбой	Темп измене ния, %						
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.:	726,468	415,75	739,923	101,9	764,035	103,3	786,765	103,0	810,171	103,0
Операционные расходы, в т.ч.:	456,154	319,42	465,141	102,0	477,527	102,7	491,662	103,0	506,215	103,0
Производствен ные расходы	69,625	-	70,997	102,0	72,888	102,7	75,045	103,0	77,266	103,0
Ремонтные расходы	218,639	1	222,946	102,0	228,883	102,7	235,658	103,0	242,633	103,0
Администрати вные расходы	167,89	-	171,198	102,0	175,757	102,7	180,959	103,0	186,316	103,0
Неподконтрол ьные расходы в т.ч.:	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемы х у других организаций, осуществляющ их регулируемые виды деятельности	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы на арендную плату, концессионну ю плату и лизинговые платежи	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы по сомнительным долгам	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

_	_	_	_	. 4	3	_	_	_	_	_
долгосрочного периода регулирования										
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируем ых регулируемой организацией	0	0	0	0,0	0	0,0	0	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расходы на приобретение электрической энергии и топлива:	270,314	99,33	274,782	101,7	286,507	104,3	295,103	103,0	303,956	103,0
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальн ых активов	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Нормативная прибыль регулируемой организации	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расчетная предпринима тельская прибыль гарантирующ ей организации	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Корректиров	0	0	-21,52	0,0	-3,52	16,4	7	198,9	18,04	257,7
ка НВВ Итого необходимая валовая выручка	726,468	415,75	755,399	104,0	760,515	100,7	833,103	109,5	868,697	104,3

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 (очистки сточных вод) на территории Чебоксарского района в сопоставимых условиях:

Наименование	2020 год	Объем отпуска	Необходимая	Одноставочный
--------------	----------	---------------	-------------	---------------

организации		товаров, работ,	валовая выручка	тариф (руб./1
		услуг	(тыс.руб.)	куб. м. без доп.
		(тыс.куб.м.)		НДС/ руб./1
				куб. м. без
				НДС)
ООО «Новое	01.01-30.06	19,682	367,470	18,67
село»	01.07-31.12	19,682	387,929	19,71
OAO	01.01-30.06	66,000	868,467	13,16
«Чувашский бройлер»	01.07-31.12	66,000	889,637	13,48

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

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 2020-2023 годы определены путем индексации установленного базового уровня операционных расходов 2019 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:

No	Параметры расчета	Единица	Долгосрочный период регулирования				
п.п.	расходов	измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	х	1,046	1,030	1,037	1,040	1,040
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	X	-	1	1	1	1
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	x	-	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Итого коэффициент индексации	x	1,046	1,020	1,027	1,030	1,030
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	456,154	465,141	477,527	491,662	506,215

		43					
		2020 1	год				
№ п.п.	Наименование ресурса	Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Откорректировано			
1	Расходы на электрическую энергию	96,330	274,782	+178,452			
	Расходы на электрическую энергию предусмотрены исходя из объема 68,100 тыс. кВт*ч, определенного удельного расхода электрической энергии на транспортировку воды 1,728 кВт*ч/куб. м. Цена электроэнергии на 2020 год принята в размере 4,035 руб./кВт*ч с учетом факта 2018 года и показателей Прогноза.						
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов	96,330	274,782	-178,452			

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

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	36,996	Рассчитана на основании п. 47(1) Основ, так как организация наделена статусом гарантирующего поставщика

Корректировка необходимой валовой выручки

	2020	2021	2022	2023	Обоснование
	год	год	год	год	корректировки
Корректировка НВВ	-21,520	-3,520	7,000	18,040	В соответствии с п. 42 Методических указаний необходимая валовая выручка скорректирована на величину изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания

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

Таким образом, в необходимой валовой выручке для ООО «Новое село», оказывающего услуги водоотведения (очистки сточных вод) на территории Лапсарского сельского поселения Чебоксарского района 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:

Гс	ОД	Необходимая валовая	Объем сточных вод
		выручка	(тыс. куб.м.)
		(тыс. руб.)	
2019 г.	01.01-30.06	358,999	19,682
20191.	01.07-31.12	367,470	19,682
2020 г.	01.01-30.06	367,470	19,682
2020 1.	01.07-31.12	387,929	19,682
2021 г.	01.01-30.06	387,929	19,682
2021 1.	01.07-31.12	407,086	19,682
2022 г.	01.01-30.06	407,086	19,682
2022 Γ.	01.07-31.12	426,017	19,682
2022 -	01.01-30.06	426,017	19,682
2023 г.	01.07-31.12	442,680	19,682

54.2. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную программу ООО «Новое село», оказывающего услуги водоотведения (очистки сточных вод) на территории Лапсарского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;
- установить тарифы на водоотведение для потребителей ООО «Новое село», оказывающего услуги водоотведения на территории Лапсарского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики:

		Тариф руб./ за 1 куб. метр сточных вод			
Год		потребители, кроме населения	население (тарифы		
		(без дополнительного	указываются с учетом		
		предъявления НДС)	НДС)		
2019 г.	01.01-30.06	18,24	18,24		
20191.	01.07-31.12	18,67	18,67		
2020 г.	01.01-30.06	18,67	18,67		
2020 T.	01.07-31.12	19,71	19,71		
2021 г.	01.01-30.06	19,71	19,71		
20211.	01.07-31.12	20,68	20,68		
2022 г.	01.01-30.06	20,68	20,68		
2022 1.	01.07-31.12	21,65	21,65		
2023 г.	01.01-30.06	21,65	21,65		
2023 F.	01.07-31.12	22,49	22,49		

54.3 ООО «Новое село»:

- 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: - 5
«За» - 5
«Против» - 0
«Воздержались» - 0

55. О корректировке тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ», установленных на 2019-2022 гг.

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

- 55.1. Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ» (далее OOO «АКВАСТРОЙ») обратилось в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее Госслужба) с предложением о корректировке тарифов на питьевую воду, установленных на 2019 2022 годы (заявление от 26 апреля 2019 г. № 20).
- 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 14.05.2019 № 01/10-52 «Об открытии и рассмотрении дела о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду, установленных на 2019-2022 годы, в отношении Общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ», назначении уполномоченного по нему»:
- открыто дело № 04-07/16-15 о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду, установленных на 2018 2021 годы;
- назначен уполномоченный по делу сотрудник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам ведущий специалист-эксперт Ваганина Д.В.;
 - выбран метод регулирования тарифов метод индексации.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации (далее НК РФ);
- 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);
- приказ Государственного комитета Российской Федерации по строительной архитектуре и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства».

При корректировке размера регулируемых тарифов, установленных на 2019 - 2022 гг.:

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

Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, объектов централизованных энергетической эффективности систем холодного водоснабжения Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики утверждены приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищнокоммунального хозяйства Чувашской Республики от 13.12.2018 № 03/1-03/1043 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, бесперебойности, эффективности объектов централизованных энергетической систем водоснабжения Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики».

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

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

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,66	0,66	0,66	0,66
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,66	0,66	0,66	0,66

В соответствии с информационным письмом Межрайонной ИФНС России № 5 по Чувашской Республике от 04.10.2016 № 42 ООО «АКВАСТРОЙ» применяет упрощенную систему налогообложения.

ООО «АКВАСТРОЙ» оказывает услуги в сфере холодного водоснабжения на основании договора на сдачу в аренду муниципального имущества от 22.01.2018 № б/н, которым Администрация Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики передает следующие объекты:

- сооружения водозаборные водоснабжение деревень Сарабакасы, Мокшино, с кадастровым номером 21:21:000000:6482, состоящие из 2 водонапорных башен металлических, емкостями бака 15 м3, 2 артезианских скважин глубиной 116м. и 118 м., 2 станций управления для скважин, водопроводной сети, протяженностью 6 151 м., водозаборных колонок 30 шт., расположенных по адресу: Чувашская Республика, Чебоксарский район, Сарабакасинское сельское поселение, д. Сарабакасы, д. Мокшино (год постройки 2012 г.);
- соружения водозаборные водоснабжение улиц Полевая, Новая, Березовая, Центральная, Молодежная д. Хурынлых с кадастровым номером 21:21:000000:7226, состоящие из водонапорной башни металлической, емкостью бака 25 куб.м, артезианской скважины глубиной 118 м., станции управления для скважины, водопроводной сети протяженностью 1470 м., водозаборных колонок 9 шт., расположенных по адресу:

Чувашская Республика, Чебоксарский район, Сарабакасинское сельское поселение, д. Хурынлых (год постройки – 2014 г.).

Постановлением Госслужбы от 27.02.2019 № 4-1/в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ» на 2019-2022 годы» для ООО «АКВАСТРОЙ» установлены тарифы на питьевую воду в следующем размере:

		Тариф руб./ за 1 куб. метр питьевой воды			
Год		потребители, кроме населения (без дополнительного предъявления НДС)	население (тарифы указываются с учетом НДС)		
2019 г.	Со дня вступления в силу по 30.06	16,68	16,68		
01.07-3	01.07-31.12	17,01	17,01		
2020 г.	01.01-30.06	17,01	17,01		
2020 1.	01.07-31.12	17,61	17,61		
2021 =	01.01-30.06	17,61	17,61		
2021 г.	01.07-31.12	18,08	18,08		
2022 =	01.01-30.06	18,08	18,08		
2022 г.	01.07-31.12	18,71	18,71		

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 холодного водоснабжения (HVS.TARIFF.REQ.BAL.2020), расчет тарифа методом индексации (HVS.CALC.TARIFF.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

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

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

Долгосрочные параметры регулирования

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
2019	1254,751	-	-	-	1,32
2020	-	1	-	-	1,32
2021	-	1	-	1	1,32
2022	-	1	-	-	1,32

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

В соответствии с пунктом 6 Методических указаний объем отпуска воды, определяемый в целях установления тарифов для регулируемых организаций, ранее не осуществлявших регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, определяется исходя из фактических объемов и динамики отпуска воды организации, ранее осуществлявшей такую деятельность в централизованной системе холодного водоснабжения и заключенных организацией договоров водоснабжения, единых договоров водоснабжения. При создании новых объектов централизованных систем водоснабжения объем отпуска (транспортировки) воды определяется расчетным способом с учетом технических параметров таких объектов.

Предложение организации полезного отпуска воды — 13,524 тыс. куб. м., которые предполагается полностью реализовывать населению. В качестве подтверждающих документов ООО «АКВАСТРОЙ» в материалах тарифного дела приложены баланс водоснабжения (приложение 1 к Методическим указаниям).

В соответствии с п. 5 Методических указаний при расчете объема воды, отпускаемой абонентам, на очередной год используются расчетные объемы отпуска воды за текущий год и фактические объемы отпуска воды за предшествующие три года, определяемые органом регулирования с учетом представленной регулируемыми организациями информации в соответствии со Стандартами раскрытия информации организациями коммунального комплекса, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 1140.

В связи с отсутствием данных для анализа принят расчетный объем полезного отпуска воды в объеме 129,8232 тыс. куб. м. на уровне утвержденного значения на 2019 год.

Таким образом, в соответствии с пунктом 6 Методических указаний учтены технические параметры объектов, годовой объем отпуска воды органом регулирования определен в следующем размере:

No	Наименование показателей	Ед.		Величина п	оказателя	
п/п	панменование показателей	измерения	2019	2020	2021	2022
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	129,8232	129,8232	129,8232	129,8232
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.11.1.+ 1.2.)	тыс. куб.м	129,8232	129,8232	129,8232	129,8232
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	=	=
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.1.31.4.)	тыс. куб.м	129,8232	129,8232	129,8232	129,8232
1.7.1	- населению	тыс. куб.м	129,8232	129,8232	129,8232	129,8232
1.7.2	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-

1.7.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.7.4	- 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	-	-	-	-

В соответствии с пунктом 27 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее — Основы) в случае если регулируемая организация владеет централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды и в составе показателей энергосбережения и энергетической эффективности, установленных в качестве критериев конкурса на право заключения концессионного соглашения или договора аренды, предусмотрен уровень потерь воды, то при определении расходов на возмещение потерь воды применяется уровень потерь воды, указанный в конкурсном предложении концессионера (арендатора) на соответствующий год действия концессионного соглашения или договора аренды.

В иных случаях 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.

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, принимается в соответствии с приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 13.12.2018 № 03/1-03/1043 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики» в следующих размерах:

2019 г., %	2020 г., %	2021 г., %	2022 г., %
0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге холодного водоснабжения для ООО «АКВАСТРОЙ» на 2019-2022 годы, тыс. руб.:

	2019 год	2020) год	Темп	2021 год	Темп	2022 год	Темп
Наименование статьи	Предлож ение Госслуж бы	Предлож ение Организа ции	Предлож ение Госслуж бы	измене ния, %	Предлож ение Госслуж бы	измене ния, %	Предлож ение Госслуж бы	измене ния, %

•	•		. 34	<u></u>			i	
Текущие расходы, в т.ч.:	2187,199	758,364	2226,257	101,8	2288,608	102,8	2356,11	102,9
Операционные расходы, в т.ч.:	1254,751	ı	1279,846	102,0	1314,402	102,7	1353,308	103,0
Производствен- ные расходы	985,834	-	1005,551	102,0	1032,701	102,7	1063,269	103,0
Ремонтные расходы	0	ı	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Административ- ные расходы	268,917	-	274,295	102,0	281,701	102,7	290,04	103,0
Расходы на приобретение электрической энергии и топлива	914,143	205,729	925,38	101,2	953,175	103,0	981,771	103,0
Неподконтроль ные расходы	18,305	10,496	21,031	114,9	21,031	100,0	21,031	100,0
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Нормативная прибыль регулируемой организации	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Расчетная предпринимате льская прибыль гарантирующе й организации	0	0	108,1	0,0	108,1	100,0	108,1	100,0
Корректировка		0	-64,34	-	-0,144	-	64,484	-
Итого необходимая валовая выручка	2187,199	758,364	2270,017	103,8	2396,564	105,6	2528,694	105,5

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

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

2. Расчет операционных расходов

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

Операционные расходы регулируемой организации на 2020-2022 годы определены путем индексации установленного базового уровня операционных расходов 2019 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:

№	Параметры расчета	Единица	Долгосро	чный перис	д регулиро	вания
П.П.	расходов	измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	х	1,046	1,030	1,037	1,04
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	Х	-	1,0	1,0	1,0
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	X	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Итого коэффициент индексации	X	1,046	1,020	1,027	1,030
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	1254,751	1279,846	1314,402	1353,308

1. Расчет расходов на приобретение энергетических ресурсов

В соответствии с пунктом 48 Основ расходы регулируемой организации на приобретаемую электрическую энергию (мощность) определяются как произведение расчетных экономически (технологически, технически) обоснованных объемов приобретаемых электрической энергии (мощности) на плановые (расчетные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность).

Пунктом 20 Методических указаний определено, что объемы приобретаемой электрической энергии (мощности) определяются с учетом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, определенных в установленном порядке. Удельное потребление электрической энергии утверждены приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики ОТ № 03/1-03/1043 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, бесперебойности, энергетической эффективности централизованных систем холодного водоснабжения Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики» в следующих размерах:

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,66	0,66	0,66	0,66
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,66	0,66	0,66	0,66

В представленной в материалах тарифного дела расчетной таблице «Расходы на электрическую энергию» (Приложение \mathbb{N}_2 6.2 Методических указаний) расходы на приобретение электрической энергии предложены в размере 97,97 тыс. руб., с объемом покупной энергии — 39,87 тыс. кВт.ч. и удельным потреблением электрической энергии — 2,94 кВт.ч./куб.м.

подтверждения приобретение затрат на электрической энергии «АКВАСТРОЙ» тарифного 000В материалах дела представлены договор энергосбережения от 05.07.2018 № 36-01/1012-6323 и счета-фактуры, расчетные ведомости энергопотребления за август – декабрь 2018 г., выставленные ООО «АКВАСТРОЙ» АО «Чувашская энергосбытовая компания». При этом расчетные ведомости энергопотребления за январь-июль 2018 г. отсутствуют в материалах тарифного дела.

При удельном потреблении электрической энергии 1,32 кВт·/куб. м, годовой объем потребления электрической энергии составит 171,367 тыс. кВт·.

Следует отметить, что ООО «Аквастрой» дополнительно предоставлены расчетные ведомости энергопотребления за январь-июль 2018 г. Средняя расчетная цена на электрическую энергию на основании указанных документов за 2018 г. составила 5,036 руб./кВт*ч. С учетом изменения с 1 января 2019 г. налоговой ставки налога на добавленную стоимость с 18 процентов на 20 процентов, стоимость за единицу электрической энергии в 2020 г. определена в размере – 5,4 руб./кВт*ч.

JIICK I	ктрической энергии в 2020 г. определена в размере – 5,4 руоливт ч.						
		2020 1	год				
№ п.п.	Наименование ресурса	Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Откорректировано			
1	Расходы на электрическую энергию	205,729	925,380	+719,651			
	исходя из удельного рас	схода электрическ бъем воды 129,823	оответствии с п. 48 Основ подъем и транспортировку (ена электроэнергии на 2020 оза.				
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов	205,729	925,380	+719,651			

На основании вышеизложенного, экономически обоснованными расходами на приобретение электрической энергии экспертом признаны затраты в размере 925,380 тыс. руб.

2. Расчет неподконтрольных расходов

2.1. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов: водный налог и плата за пользование водными объектами

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование корректировки расходов
	Воднь	ій налог	
10,496	21,031	10,535	Расходы по данной статье приняты с учетом запланированного отпуска объема воды и утвержденной ставки налога на 2020 год

Корректировка необходимой валовой выручки

тыс. руб

			тыс. руб.
2020	2021	2022	Обоснование корректировки
год	год	год	

Корректировка НВВ	-64,340	-0,144	+64,484	В соответствии с п. 42 Методических указаний необходимая валовая выручка скорректирована на величину изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания

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

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	108,100	Рассчитана на основании п. 47(1) Основ, так как организация наделена статусом гарантирующего поставщика (Постановление Администрации Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики от 01.02.2018 № 06/1).

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

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

Наименование организации	2020 год	Объем отпуска товаров, работ, услуг (тыс.куб.м.)	Необходимая валовая выручка (тыс.руб.)	Одноставочный тариф (руб./1 куб. м. без доп. НДС/ руб./1 куб. м. без НДС)
ООО «АКВАСТРОЙ»	01.01- 30.06	64,9116	1104,176	17,01
ООО «АКВАСТРОИ»	01.07- 31.12	64,9116	1165,84	17,96
МУП «ЖКХ «Ишлейское»	01.01- 30.06	63,1305	1055,543	16,72
WIYII «XXX «VIIIIJIEUCKOE»	01.07- 31.12	63,1305	1092,519	17,31
АО «Газпром газораспределение	01.01- 30.06	2,136	31,933	14,95
Чебоксары»	01.07- 31.12	2,136	33,067	15,48

30					
МУП «ЖКХ «Вурман-	01.01- 30.06	28,3	434,128	15,34	
сюктерское»	01.07- 31.12	28,3	449,809	15,89	
ЗАО ПФ	01.01- 30.06	9,066	139,256	15,36	
«Чебоксарскагропромтехсервис"	01.07- 31.12	9,066	143,035	15,78	
ООО «Теплоэнергосеть»	01.01- 30.06	1,89	34,632	18,32	
000 «теплоэнергосеть»	01.07- 31.12	1,89	35,853	18,97	
МУП «ЖКХ «Атлашевское»	01.01- 30.06	64,301	999,881	15,55	
WIYII «AKA «ATJIAMEBEROE»	01.07- 31.12	64,301	1035,218	16,1	
ООО «ИЗВА»	01.01- 30.06	68,4319	930,674	13,6	
OOO «PISBA»	01.07- 31.12	68,4319	963,821	14,08	
OOO «Pavernaŭrnarii»	01.01- 30.06	28,2922	423,252	14,96	
ООО «Ремстройгрупп»	01.07- 31.12	28,2922	435,678	15,4	
ООО «Вега»	01.01- 30.06	9,118	162,216	17,79	
OOO (IBC) an	01.07- 31.12	9,118	163,835	17,97	
OOO «Санаторий «Волжские	01.01- 30.06	20,5	226,073	11,03	
зори»	01.07- 31.12	20,5	233,954	11,41	
МУП "ЖКХ "Катрасьское"	01.01- 30.06	7,649	165,142	21,59	
WISTI MAN Karpachekoe	01.07- 31.12	7,649	171,028	22,36	

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

Таким образом, необходимая валовая выручка для ООО «АКВАСТРОЙ», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики, составила:

Год	Период	Необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	Объем полезного отпуска воды (тыс. куб. м.)
2019 г.	01.01-30.06	1083,023	64,9116
2019 T.	01.07-31.12	1104,176	64,9116
2020 г.	01.01-30.06	1104,176	64,9116
2020 1.	01.07-31.12	1165,840	64,9116
2021 г.	01.01-30.06	1165,840	64,9116
2021 1.	01.07-31.12	1230,724	64,9116
2022 г.	01.01-30.06	1230,724	64,9116
2022 F.	01.07-31.12	1297,970	64,9116

55.2. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную программу ООО «АКВАСТРОЙ», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на питьевую воду для потребителей ООО «АКВАСТРОЙ», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Сарабакасинского

сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики:

		Тариф руб./ за 1 куб. метр питьевой воды				
Год		потребители, кроме населения (без дополнительного предъявления НДС)	население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2019 г.	Со дня вступления в силу по 30.06	16,68	16,68			
	01.07-31.12	17,01	17,01			
2020 г.	01.01-30.06	17,01	17,01			
20201.	01.07-31.12	17,96	17,96			
2021 г.	01.01-30.06	17,96	17,96			
20211.	01.07-31.12	18,96	18,96			
2022 5	01.01-30.06	18,96	18,96			
2022 г.	01.07-31.12	20,00	20,00			

55.3 OOO «АКВАСТРОЙ»:

- 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:
 - 5

 «За»
 - 5

 «Против»
 - 0

 «Воздержались»
 - 0

62. Об установлении тарифов на транспортировку воды для открытого акционерного общества «Российское железные дороги» (филиал – Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению) на территории города Канаш на 2020 год

62.1. В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее — Основы), в отношении регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения, тарифы на транспортировку холодной воды устанавливаются методом сравнения аналогов.

Орган регулирования на основании критериев выбора метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Основами ценообразования, с учетом предложений регулируемых организаций, устанавливает в отношении регулируемых организаций тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с положениями Основ ценообразования и Правил в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 г. № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406» (далее — Постановление № 855), предусмотрев одновременное прекращение действия ранее установленных тарифов на транспортировку холодной воды и (или) на транспортировку сточных вод в отношении этих регулируемых организаций.

В соответствии с Постановлением № 855 ОАО «Российские железные дороги» (филиал – Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению) (далее – Общество) предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, не позднее 1 ноября 2019 г. не представило.

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., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6
индекс потребительских цен в среднем за год	-	103,0

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

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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.

Проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием, ранее оказывавшем данную услугу потребителям, 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).

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

Расчетный объем транспортируемой воды определен с учетом вышеуказанного в объеме 81,072 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным гарантирующей организацией:

	Показа	атели гарантиру	ующей органі	изации	Показател и ОАО РЖД
Наименование показателя	Стоимость строительств а, тыс.руб/км	Коэффицие нт дифференц иации стоимости строительст ва в зависимост и от диаметра	Протяжен ность, км	Протяженнос ть, усл.км	Протяжен ность, усл.км
Протяженность, усл.км				257,5047	1,623
Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм	25 104,84				
сети диаметром 40 мм и менее	5 360,16	0,2135	0,000	0,0000	
сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	5 670,13	0,2259	7,410	1,6736	
сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	5 730,39	0,2283	161,030	36,7564	0

сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	6 225,37	0,2480	95,020	23,5626	0
сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	7 723,19	0,3076	91,650	28,1950	0
сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	8 802,41	0,3506	46,640	16,3532	0,224
сети диаметром от 250 мм и более	15 436,95	0,6149	245,510	150,9639	0,986

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге холодного водоснабжения для Общества, на 2020 год, тыс. руб.:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Показатель
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	1,623
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	5,2
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	191,891
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP^{тр,ro}_{(i-2),}$ включая	тыс. руб.	13 781,47
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,7
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $L_{(i-2)}^{ro}$	усл. км	77,450
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, $\mathbf{A}_{i}^{H} \circ p M, n$	тыс. руб. / усл. км	18,392

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 341,309 тыс. руб.

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 транспортирование воды на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

		01			
Наименование	Протяженнос ть сети регулируемой организации, определенная в сопоставимы х величинах, усл. км	Необходим ая валовая выручка, тыс. руб.	Объем транспортиру емой холодной воды (сточных вод), тыс. куб. м	Тариф на 1 полугоди е 2020 без НДС, руб/ куб.м.	Тариф на 2 полугодие 2020 без НДС, руб/ куб.м.
ПАО «Т Плюс»	0,177	54,345	13,276	1,28	6,91
ОАО РЖД (Чебоксары)	0,825	220,444	25,355	3,25	14,14
ОАО РЖД (Канаш)	1,623	341,310	81,072	4,21	4,21
ПАО «Федеральная генерирующая компания –					
РусГидро»	0,852	341,465	40,870	7,01	9,70
ООО «МЦОРТ»	1,627	434,324	35,817	4,68	19,57
OOO «СУОР»	1,677	514,922	324,3	1,59	1,59

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)

В соответствии с Постановлением № 855 ОАО «Российские железные дороги» (филиал – Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению) предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

62.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу ОАО «Российские железные дороги» (филиал Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению), оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Канаш Чувашской Республики;
- установить тарифы на транспортировку воды для потребителей ОАО «Российские железные дороги» (филиал Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению), оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Канаш Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортируемой воды
		потребители, кроме населения (без НДС)
2020 г.	01.01-30.06	4,21
2020 T.	01.07-31.12	4,21

- 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: - 5
«За» - 5
«Против» - 0
«Воздержались» - 0

66. О корректировке предельных тарифов на 2020-2021 годы на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов для Акционерного общества «Управление отходами» (Филиал Акционерного общества «Управление отходами» в г. Новочебоксарск), установленных на 2018-2021 годы

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

66.1. Акционерное общество «Управление отходами» (Филиал Акционерного общества «Управление отходами» в г. Новочебоксарск) (далее – Филиал, Предприятие) обратилось в Госслужбу с предложением о корректировке предельных тарифов на услуги по захоронению твёрдых коммунальных отходов на 2018-2021 годы, в установленные законодательством сроки.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484, постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам», приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 03.09.2019 № 01/10–80 «Об открытии и рассмотрении дел о корректировке предельных тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов в отношении операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемый вид деятельности на территории Чувашской Республики, назначении уполномоченных по ним»:

- открыто дело № 04-07/24-5 о корректировке предельных тарифов на захоронение твёрдых коммунальных отходов в отношении Акционерного общества «Управление отходами» (Филиал Акционерного общества «Управление отходами» в г. Новочебоксарск);
- назначен уполномоченный по делу начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты установления тарифов:

Налоговый кодекс Российской Федерации;

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

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами»;

приказ Федеральной службы по тарифам от 21 ноября 2016 г. № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами» (далее - Методические указания).

Филиал осуществляет деятельность по обработке и захоронению ТКО на территории г. Чебоксары, Новочебоксарск и Чебоксарского района на основании Концессионного соглашения в отношении системы коммунальной инфраструктуры – межмуниципальной системы переработки и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов на территории Чувашской Республики (далее — Концессионное соглашение), заключенного 1 июля 2014 г. с Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

Ответственность за достоверность информации, приведенной в предложении об установлении тарифов на услугу по захоронению ТКО, несет Филиал.

Филиал применяет общую систему налогообложения.

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

Постановлением Госслужбы от 10 января 2018 г. № 1-1/в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для Акционерного общества «Управление отходами» (Филиал Акционерного общества «Управление отходами» в г. Новочебоксарск)», (с изменениями, внесенными постановлениями Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 108-30/в (зарегистрировано в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 18 декабря 2018 г., регистрационный № 4978) и от 18 июня 2019 г. № 19-7/в (зарегистрировано в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 20 июня 2019 г., регистрационный № 5253)) установлены следующие долгосрочные параметры регулирования и предельные тарифы на захоронение ТКО

	Базовый уровень	Индекс эффективности	Удельный расход
Год	операционных расходов	операционных расходов	электрической энергии
	тыс.руб.	%	кВт.ч/куб. м
2018	126519,30	-	4,56
2019	-	1	4,56
2020	-	1	4,56
2021	-	1	4,56

	2018		20	19	20	20	20	21
Тариф руб./ за 1 тонну	(со дня вступления в силу по 30.06.)	(01.07- 31.12.)	(01.01- 30.06.)	(01.07- 31.12.)	(01.01- 30.06.)	(01.07- 31.12.)	(01.01- 30.06.)	(01.07- 31.12.)
потребители, кроме населения	975,74	1001,41	1001,41	1005,74	1005,74	1039,21	1039,21	1073,65

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

Объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами (далее — Основы), утвержденных Постановлением № 484, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определённой для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчётного объёма и (или) массы твёрдых коммунальных отходов, определённые в соответствии с п. 14 Методических указаний и на основании данных о фактическом объёме и (или) массе твёрдых коммунальных отходов за последний отчётный год и данных о динамике образования твёрдых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при её отсутствии, исходя из нормативов накопления твёрдых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг.

Учитывая вышеизложенное, масса твёрдых коммунальных отходов определена на 2020-2021 годы в размере 175,6089 тыс. тонн в год, в соответствии с п.14 Методических указаний исходя из данных о фактическом объеме и массе ТКО за 2018 год и данных о динамике образования ТКО за 2018 - 2016 годы.

Планируемая масса размещаемых твердых коммунальных отходов:

No	Наименование	Ед.	Величина показателя из расчёта на год				
п/п	показателей	измерения	2018	2019	2020	2021	
1.	Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	200,000	157,9553	175,6089	175,6089	

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 предельных тарифов на услуги по захоронению твёрдых коммунальных отходов, установленных на 2018-2021 гг., учитывались следующие индексы потребительских цен, темпы роста цен:

	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Индекс потребительских цен	%	4,6	3,0	3,7
2	Газ природный	%	1,4	3,0	3,0
3	Электроэнергия	%	3,0	5,6	3,0

Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования

- В соответствии с Основами ценообразования корректировка тарифов осуществляется по результатам истекшего года в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:
- а) отклонение фактического объема (массы) принятых твердых коммунальных отходов от объема (массы), учтенного при установлении тарифов;
- б) отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов;

- в) отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов;
- г) ввод и вывод объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, и изменение утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы регулируемой организации;
- д) степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения по эксплуатации объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, соглашения о государственночастном партнерстве, муниципальночастном партнерстве, по договору аренды соответствующих объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы регулируемой организации при недостижении регулируемой организацией показателей эффективности;
 - е) учет расходов, предусмотренных пунктом 11 настоящего документа.

Основные статьи (группы) расходов по услуге захоронения твердых коммунальных отходов для Филиала на 2018-2021 годы, тыс. руб.:

отходов для Филиала на 2018-2021 го	ды, тыс. р 2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Темп изменения,
Наименование статьи					%
		новые затели	Скорре	ктированные показател	
Текущие расходы, в т.ч.:					
Операционные расходы	126519,3	103473,2	117640,2	120772,9	2,7
Неподконтрольные расходы в т.ч.:	14511,03	14342,08	20682,38	20682,38	0
Налог на прибыль	0	0	0	0	
Налог на имущество	9222,12	11207,43	16935,36	16935,36	0
Земельный налог	0	0	0	0	
Транспортный налог	257,27	164,71	212,08	212,08	0
Прочие налоги и сборы	34,41	2281,94	2241,01	2241,01	0
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	731,46	685,46	963,83	963,83	0
Сбытовые расходы	2009,51	0	0	0	
Займы и кредиты	0	0	0	0	
Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении коммунальных отходов	2256,27	2,54	330,11	330,11	0
Расходы на приобретение энергетических ресурсов в т.ч.:	5080,54	3343,76	3453,9	3453,9	0
Расходы на электроэнергию	3419,87	1654,06	3064,95	3156,9	3
Расходы на тепловую энергию	0	0	0	0	
Расходы на водоснабжение и водоотведение	566,71	512,1	700,61	728,63	4
Расходы на природный газ	981,86	1077,53	1169,88	1216,67	4
Расходы на иные виды топлива и энергетические ресурсы	112,1	100,07	222,75	231,67	4
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	72076,05	72042,04	72224,75	72224,75	0
Нормативная прибыль	0	0	0	0	
Расчетная предпринимательская прибыль	10909,35	9660,05	10768,77	10934,19	1,5
Доходы от реализации вторичного сырья	31277,97	37204,33	44671,41	52116,64	16,7
Корректировка НВВ	0	-7137,03	-7445,6	-525	
Итого необходимая валовая выручка	197818,3	158519,76	174357,27	177306,49	1,7

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

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.

В соответствии с Методическими указаниями операционные (подконтрольные) расходы в i-м году, определяемые в целях корректировки долгосрочного тарифа, рассчитываются как произведение операционных расходов в предыдущем периоде регулирования индекса эффективности операционных расходов в i-м году уточненных значений индекса потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и индекса изменения количества отходов, поступающих на объект захоронения в в i-м году.

При индексации применен индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) (ИПЦ), определенный в Прогнозе, индекс эффективности операционных расходов (ИЭР), индекс изменения количества отходов (W_{i} ,/ W_{i-1}).

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

No	П	Единица	Долгосрочный период регулирования				
п.п.	Параметры расчета расходов	измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	х	102,7	104,6	103,0	103,7	
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИЭР _і)	X	1	1	1	1	
3.	Индекс изменения количества отходов (W_{i}, W_{i-1})	X	-	0,79	1,11	1,0	
4.	Операционные расходы	тыс. руб.	126519,3	103473,19	117640,18	120772,94	

Расчет неподконтрольных расходов:

тыс. руб.

Показатель	Предложение Предприятия	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование причин принятия решения
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	24405,86	19388,45	-5017,41	
Налог на имущество	17806,82	16935,36	-871,46	Размер налога на имущество рассчитан на основании информации об остаточной стоимости объектов недвижимого

		6/		
				имущества, с применением максимального срока полезного использования основных средств и нематериальных активов в соответствии с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2002 № 1
Транспортный налог	260,25	212,08	-48,17	Размер транспортного налога определен на основании налоговой декларации по транспортному налогу за 2018 г. с учетом выбытия основных средств
Плата за проезд большегрузного транспорта	134,46	0	-134,46	В связи с непредставлением обосновывающих материалов, связанных с регулируемым видом деятельности, расходы по данной статье не приняты на регулируемый период
Плата за выбросы загрязняющих веществ в водные объекты	6203,10	2239,78	-3963,32	Приняты расходы в пределах установленных лимитов на сбросы и выбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи, размер которых определяется с учетом требований, предусмотренных пунктом 35 Основ ценообразования, а также с учетом особенностей пункта 51 Основ ценообразования	1004,75	963,83	-40,92	Приняты расходы по договору на сдачу в аренду земельных участков, находящихся в государственной собственности Чувашской Республики, от 30.10.2014 № 1128, дополнительного соглашения от 25.10.2019, и по договору на сдачу в аренду земельного участка, находящегося в государственной собственности Чувашской Республики от 10.10.2019.
Сбытовые расходы	916,02	0	- 916,02	В связи с непредставлением обосновывающих материалов, связанных с регулируемым видом деятельности, расходы по данной статье не приняты на регулируемый период

		08		
Расходы на компенсацию в соответствии с пунктом 11 Основ экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые долгосрочные периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	65572,07	0	- 65572,07	В связи с непредставлением обосновывающих материалов, связанных с регулируемым видом деятельности, расходы по данной статье не приняты на регулируемый период
Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО	2135,36	330,10	- 1805,26	Рассчитано согласно Правилам исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденным постановлением Правительства РФ от 3 марта 2017 года № 255, а также ставок платы, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2019 г. № 156.
Экономически не обоснованные расходы прошлых периодов регулирования	0,00	- 7445,60	- 7445,60	На основании отчетных данных и проведённого анализа фактических расходов организации по регулируемому виду деятельности выявлены экономически необоснованные расходы: за 2017 год в 2020 году предусмотрена сумма снятия экономически необоснованных расходов в размере 3570,18 тыс. руб.; за 2018 год предусмотрена сумма снятия экономически необоснованных расходов в размере 4400,42 млн. руб. в 2020 году - в размере 3875,42 тыс. руб., в 2021 году - 525,00 тыс. руб.

Расходы на приобретение энергетических ресурсов

тыс. руб.

				151 0 . py 0.
Показатель	Предложение	Принято	Отклонаниа	Обоснование причин
HUKASAICJIB	предприятия	Госслужбой Отклонение		принятия решения
		3064,95	- 795,38	Расходы на
Электроэнергия	3860,33			электрическую энергию
электроэнергия	3600,33			предусмотрены в объеме,
				определенном в

		69	T	1
				соответствии с п. 52 Основ исходя из удельного расхода на энергетических ресурсов (4,56 кВт.) в расчете на массу принятых ТКО (175,6089 тыс. тонн), и расчетных цен на энергетические ресурсы, определенных на основании данных бухгалтерского учета, с применением показателей прогноза (4,72 руб/кВт.ч).
Холодное водоснабжение и водоотведение	908,01	700,61	- 207,40	Приняты на основании договоров, заключенных с ресурсоснабжающими организациями, с учетом анализа фактических расходов за 2018 год на основании данных бухгалтерского учета, с применением показателей Прогноза.
Природный газ	1524,92	1169,88	- 355,04	Приняты на основании договоров, заключенных с ресурсоснабжающими организациями, с учетом анализа фактических расходов за 2018 год на основании данных бухгалтерского учета, с применением показателей Прогноза.
Иные виды топлива	1004,34	222,75	-781,59	Приняты с учетом анализа фактических расходов за 2018 год на основании данных бухгалтерского учета, с применением показателей Прогноза.

Расчет амортизации

тыс. руб

				The. pyo
Показатель	Предложение предприятия	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование причин принятия решения
Амортизация	117394,54	72224,75	-45169,79	Экономически обоснованный размер расходов на амортизацию для Общества определен исходя из максимального срока полезного использования основных средств и нематериальных

активов в соответствии с
Классификацией основных
средств, включаемых в
амортизационные группы,
утвержденной постановлением
Правительства Российской
Федерации от 01.01.2002 № 1,
на основании информации о
балансовой стоимости
основных средств, оборотно-
сальдовых ведомостей и
анализу счетов 02, 05, 015, 016
с учетом исключения из состава
соответствующих расходов
результатов переоценки. Кроме
того исключена амортизация на
объект, построенный за счет
средств бюджета бюджетной
системы Российской
Федерации, в соответствии с
постановлением Правительства
Российской Федерации от
29.10.2019 № 1386. Î

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

Расчет предпринимательской прибыли

тыс. руб.

Показатель	Предложение предприятия	Принято Госслужбой	Отклонение	Обоснование причин принятия решения
Нормативная прибыль	0,000	0,000	0,000	Не принято в связи с отсутствием обосновывающих документов
Расчетная предпринимательская прибыль	15464,65	10768,77	-4695,88	В соответствии с требованиями пункта 39 Основ расчетная предпринимательская прибыль определена в размере 5 процентов включаемых в необходимую валовую выручку на очередной период регулирования расходов

Доходы от реализации вторичного сырья.

тыс. руб.

Доходы от реализации вторичного сырья (ВМР)	40184,91	44671,41	4486,5	Приняты с учетом анализа фактических доходов от реализации вторичных материальных ресурсов за 2018 год на основании данных бухгалтерского учета, с применением
				показателей Прогноза.

66.2. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную программу Акционерного общества «Управление отходами» (Филиал Акционерного общества «Управление отходами» в г. Новочебоксарск), осуществляющего захоронение твердых коммунальных отходов, на 2018-2021 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;
- установить тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для Акционерного общества «Управление отходами» (Филиал Акционерного общества «Управление отходами» в г. Новочебоксарск), осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Чувашской Республики:

Тариф руб./ за 1 тонну	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	(01.01-	(01.07-31.12.)	(01.01-	(01.07-	(01.01-	(01.07-
	30.06.)		30.06.)	31.12.)	30.06.)	31.12.)
потребители, кроме населения (без НДС)	1001,41	1005,74	991,68	994,25	994,25	1025,27

- 66.3. Акционерному обществу «Управление отходами» (Филиал Акционерного общества «Управление отходами» в г. Новочебоксарск):
- представлять в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам ежеквартальную отчетность в установленные сроки (в т. ч. по мониторингу деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Чувашской Республики, утвержденному приказом Республиканской службы по тарифам от 28 июня 2007 г. № 01/06-51 до 30 числа месяца, следующего за отчетным периодом);
- ежегодно, до 1 апреля, представлять в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам отчеты о выполнении производственных программ за предыдущий год в соответствии с п. 5 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. № 424;
- 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»;
- рекомендовать при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;
- в соответствии с пунктом 5 статьи 24.8 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности.

Принято единогласно:

 Проголосовало:
 - 5

 «За»
 - 5

 «Против»
 - 0

 «Воздержались»
 - 0

67. Об установлении тарифов на транспортировку воды и сточных вод для филиала публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания — РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС» на 2020 год

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

67.1. В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от

13 мая 2013 г. № 406 (далее – Основы), в отношении регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения, тарифы на транспортировку холодной воды устанавливаются методом сравнения аналогов.

Орган регулирования на основании критериев выбора метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Основами ценообразования, с учетом предложений регулируемых организаций, устанавливает в отношении регулируемых организаций тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с положениями Основ ценообразования и Правил в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 г. № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406» (далее — Постановление № 855), предусмотрев одновременное прекращение действия ранее установленных тарифов на транспортировку холодной воды и (или) на транспортировку сточных вод в отношении этих регулируемых организаций.

В соответствии с Постановлением № 855 филиал публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания — РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС» (далее — Общество) предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, не позднее 1 ноября 2019 г. не представило.

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., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6
индекс потребительских цен в среднем за год	-	103,0

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

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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.

Ввиду отсутствия фактических показателей по транспортировке воды, объем транспортируемой воды принят на уровне установленного на 2019 г. в размере 40,87 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным

гарантирующей организацией:

тарантирующей организацией	· I				
	Показа	изации	Показател и ПАО РусГидро		
Наименование показателя	Стоимость строительств а, тыс.руб/км	Коэффицие нт дифференц иации стоимости строительст ва в зависимост и от диаметра	Протяжен ность, км	Протяженнос ть, усл.км	Протяжен ность, усл.км
Протяженность, усл.км				257,5047	0,852
Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм	25 104,84				
сети диаметром 40 мм и менее	5 360,16	0,2135	0,000	0,0000	0
сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	5 670,13	0,2259	7,410	1,6736	0
сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	5 730,39	0,2283	161,030	36,7564	0
сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	6 225,37	0,2480	95,020	23,5626	0,166
сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	7 723,19	0,3076	91,650	28,1950	0
сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	8 802,41	0,3506	46,640	16,3532	0,687
сети диаметром от 250 мм и более	15 436,95	0,6149	245,510	150,9639	0

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге холодного водоснабжения для Общества, на 2020 год, тыс. руб.:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Показатель
1	2	3	4

	·		
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	0,852
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	2,626
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	297,48
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP_{(i-2)}^{тр,ro}$ включая	тыс. руб.	18 354,25
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,7
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $\mathbf{L}_{(i-2)}^{\mathbf{ro}}$	усл. км	66,536
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, $\mathbf{A}_i^{H\ O\ D\ M\ n}$	тыс. руб. / усл. км	103,216

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 341,465 тыс. руб.

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 транспортирование воды на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

Наименование	Протяженнос ть сети регулируемой организации, определенная в сопоставимы х величинах, усл. км	Необходим ая валовая выручка, тыс. руб.	Объем транспортируем ой холодной воды (сточных вод), тыс. куб. м	Тариф на 1 полугоди е 2020 без НДС, руб/ куб.м.	Тариф на 2 полугоди е 2020 без НДС, руб/ куб.м.
ПАО «Т Плюс»	0,177	54,345	13,276	1,28	6,91
ОАО РЖД (Чебоксары)	0,825	220,444	25,355	3,25	14,14

ОАО РЖД					
(Канаш)	1,623	341,310	81,072	4,21	4,21
ПАО					
«Федеральная					
генерирующая					
компания –					
РусГидро»	0,852	341,465	40,870	7,01	9,70
000					
«Межрегиональн					
ый торгово-					
выставочный					
центр»	1,627	434,324	35,817	4,68	19,57
ООО «СУОР»	1,677	514,922	324,3	1,59	1,59

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)

В соответствии с Постановлением № 855 филиал публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания — РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС» предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

67.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания РусГидро» «Чебоксарская ГЭС», оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Новочебоксарск Чувашской Республики;
- установить тарифы на транспортировку воды для потребителей публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания РусГидро» «Чебоксарская ГЭС», оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Новочебоксарск Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортируемой воды	
Год		потребители, кроме населения (без НДС)	
2020 г.	01.01-30.06	7,01	
2020 1.	01.07-31.12	9,70	

67.3. В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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 отведенных сточных вод за последний отчетный год и динамики отведенных сточных вод за последние 3 года.

Ввиду отсутствия фактических показателей по транспортировке сточных вод, объем транспортируемой сточных вод принят на уровне установленного на 2019 г. в размере 21,572 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным

гарантирующей организацией:

	Показа	изации	Показател и ПАО РусГидро		
Наименование показателя	Стоимость строительств а, тыс.руб/км	Коэффицие нт дифференц иации стоимости строительст ва в зависимост и от	Протяжен ность, км	Протяженнос ть, усл.км	Протяжен ность, усл.км
П		диаметра		467 417	2.066
Протяженность, усл. км Средняя стоимость				467,417	2,066
строительства трубопровода диаметра 500 мм	5 961,27				
сети диаметром 40 мм и менее	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0
сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0
сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0
сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0
сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	4 141,06	0,694	295,42	205,217	0,192
сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	4 905,67	0,823	93,62	77,042	1,402
сети диаметром от 250 мм и более	4 905,67	0,823	225,00	185,158	0,472

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины

прибыли по услуге водоотведения для Общества, на 2020 год, тыс. руб.:

приоыли	по услуге водоотведения для Оощества,	на 2020 год, тыс.	руб
N п/п	Наименование	Единица измерений	Показатель
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	2,066
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	2,553
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	74,241
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP_{(i-2)}^{тp,ro}$ включая	тыс. руб.	6050,981
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,700
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3,000
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $L^{ro}_{(i-2)}$	усл. км	87,896
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, $\mathbf{A}_i^{H\ O\ P\ M\ ,n}$	тыс. руб. / усл. км	11,136

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку сточных вод гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 176,347 тыс. руб.

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 транспортирование сточных вод на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

Наименование	Протяженность сети регулируемо й организации, определенная в сопоставимых величинах, усл. км	Необходима я валовая выручка, тыс. руб.	Объем транспортируемы х сточных вод, тыс. куб. м	Тариф на 1 полугоди е 2020 без НДС, руб / куб. м.	Тариф на 2 полугоди е 2020 без НДС, руб / куб. м.
--------------	--	--	---	--	--

ПАО «Т Плюс»	0,857	51,489	13,276	1,91	5,85
ОАО РЖД (Чебоксары)	1,093	65,628	8,883	7,39	7,39
ФКУ «ИК № 5»	1,057	219,286	71,193	3,08	3,08
ПАО «Федеральная генерирующая компания – РусГидро»	2,065	176,347	21,572	7,88	8,47
ООО «Межрегиональны й торгово- выставочный центр»	4,122	215,222	41,542	4,14	6,22

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)

В соответствии с Постановлением № 855 ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания — РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС» предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

67.3. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания РусГидро» «Чебоксарская ГЭС», оказывающего услуги транспортировки сточных вод на территории г. Новочебоксарск Чувашской Республики;
- установить тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания РусГидро» «Чебоксарская ГЭС», оказывающего услуги транспортировки сточных вод на территории г. Новочебоксарск Чувашской Республики:

11 1	1 3	
		Тариф руб./ за 1 куб. метр
	Год	транспортируемых сточных вод
		потребители, кроме населения (без НДС)
2020 г.	01.01-30.06	7,88
2020 Г.	01.07-31.12	8,47

- 67.4 ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания РусГидро» «Чебоксарская ГЭС»:
- 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: - 5
«За» - 5
«Против» - 0
«Воздержались» - 0

73. Об установлении тарифов на транспортировку воды для общества с ограниченной ответственностью «СУОР» на 2020 год

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

73.1. В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее — Основы), в отношении регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения, тарифы на транспортировку холодной воды устанавливаются методом сравнения аналогов.

Орган регулирования на основании критериев выбора метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Основами ценообразования, с учетом предложений регулируемых организаций, устанавливает в отношении регулируемых организаций тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с положениями Основ ценообразования и Правил в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 г. № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406» (далее — Постановление № 855), предусмотрев одновременное прекращение действия ранее установленных тарифов на транспортировку холодной воды и (или) на транспортировку сточных вод в отношении этих регулируемых организаций.

В соответствии с Постановлением № 855 ООО «СУОР» (далее – Общество) предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, не позднее 1 ноября 2019 г. не представило.

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., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6
индекс потребительских цен в среднем за год	-	103,0

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

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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.

Проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием, ранее оказывавшем данную услугу потребителям, 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).

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

Расчетный объем транспортируемой воды определен с учетом вышеуказанного в объеме 40,038 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным гарантирующей организацией:

1 10 1		I
		Показател
Наименование показателя	Показатели гарантирующей организации	и ООО
		СУОР

	Стоимость строительств а, тыс.руб/км	Коэффицие нт дифференц иации стоимости строительст ва в зависимост и от диаметра	Протяжен ность, км	Протяженнос ть, усл.км	Протяжен ность, усл.км
Протяженность, усл.км				257,505	1,677
Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм	25 104,84				
сети диаметром 40 мм и менее	5 360,16	0,2135	0,000	0,0000	
сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	5 670,13	0,2259	7,410	1,6736	
сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	5 730,39	0,2283	161,030	36,7564	0
сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	6 225,37	0,2480	95,020	23,5626	0
сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	7 723,19	0,3076	91,650	28,1950	0
сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	8 802,41	0,3506	46,640	16,3532	0
сети диаметром от 250 мм и более	15 436,95	0,6149	245,510	150,9639	1,677

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге холодного водоснабжения для Общества, на 2020 год, тыс. руб.:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Показатель
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	1,677
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	2,728
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	266,929
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP^{тр,ro}_{(i-2)}$, включая	тыс. руб.	63736,654
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,700
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3,000
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $\mathbf{L}_{(i-2)}^{\mathrm{ro}}$	усл. км	257,500

Нормативный уровень расходов на		
амортизацию основных средств и		
нематериальных активов, относимых к	тыс. руб. / усл.	
объектам централизованной системы	10	
водоснабжения и (или) водоотведения,		
$A_{:}^{H \ O \ p \ M,n}$		40,039
	амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения,	амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения,

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 514,921 тыс. руб.

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 транспортирование воды на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

Наименование	Протяженнос ть сети регулируемой организации, определенная в сопоставимы х величинах, усл. км	Необходим ая валовая выручка, тыс. руб.	Объем транспортиру емой холодной воды (сточных вод), тыс. куб. м	Тариф на 1 полугоди е 2020 без НДС, руб/ куб.м.	Тариф на 2 полугодие 2020 без НДС, руб/ куб.м.
ПАО «Т Плюс»	0,177	54,345	13,276	1,28	6,91
ОАО РЖД (Чебоксары)	0,825	220,444	25,355	3,25	14,14
ОАО РЖД (Канаш)	1,623	341,310	81,072	4,21	4,21
ПАО «Федеральная генерирующая компания – РусГидро»	0,852	341,465	40,870	7,01	9,70
000	3,00	2 12,100	,	.,	2,1.0
«Межрегиональн ый торгово- выставочный					
центр»	1,627	434,324	35,817	4,68	19,57
OOO «СУОР»	1,677	514,922	324,3	1,59	1,59

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)

В соответствии с Постановлением № 855 ООО «СУОР» предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

73.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу ООО «СУОР» оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Чебоксары Чувашской Республики;
- установить тарифы на транспортировку воды для потребителей ООО «СУОР», оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Чебоксары Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортируемой воды
		потребители, кроме населения (без НДС)
2020 г.	01.01-30.06	1,59
2020 1.	01.07-31.12	1,59

73.3 OOO «СУОР»:

- 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: - 5
«За» - 5
«Против» - 0
«Воздержались» - 0

74. Об установлении тарифов на транспортировку воды и сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (филиал – Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению) на территории города Чебоксары на 2020 год

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

74.1. В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее — Основы), в отношении регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды в зоне деятельности гарантирующей

организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения, тарифы на транспортировку холодной воды устанавливаются методом сравнения аналогов.

Орган регулирования на основании критериев выбора метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Основами ценообразования, с учетом предложений регулируемых организаций, устанавливает в отношении регулируемых организаций тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с положениями Основ ценообразования и Правил в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 г. № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406» (далее — Постановление № 855), предусмотрев одновременное прекращение действия ранее установленных тарифов на транспортировку холодной воды и (или) на транспортировку сточных вод в отношении этих регулируемых организаций.

В соответствии с Постановлением № 855 ОАО «Российские железные дороги» (филиал – Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению) (далее – ОАО «РЖД», Общество) предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, не позднее 1 ноября 2019 г. не представило.

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., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6
индекс потребительских цен в среднем за год	-	103,0

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

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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.

Проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием, ранее оказывавшем данную услугу потребителям, 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).

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

Расчетный объем транспортируемой воды определен с учетом вышеуказанного в объеме 25,355 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным

гарантирующей организацией:

	Показа	Показатели гарантирующей организации					
Наименование показателя	Стоимость строительств а, тыс.руб/км	Коэффицие нт дифференц иации стоимости строительст ва в зависимост и от диаметра	Протяжен ность, км	Протяженнос ть, усл.км	РЖД Протяжен ность, усл.км		
Протяженность, усл.км		•		257,5047	0,826		
Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм	25 104,84						
сети диаметром 40 мм и менее	5 360,16	0,2135	0,000	0,0000	0,000		
сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	5 670,13	0,2259	7,410	1,6736	0,000		
сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	5 730,39	0,2283	161,030	36,7564	0,257		
сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	6 225,37	0,2480	95,020	23,5626	0,569		
сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	7 723,19	0,3076	91,650	28,1950	0,000		
сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	8 802,41	0,3506	46,640	16,3532	0,000		
сети диаметром от 250 мм и более	15 436,95	0,6149	245,510	150,9639	0,000		

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины

прибыли по услуге холодного водоснабжения для Общества, на 2020 год, тыс. руб.:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Показатель
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	0,826
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	3,420
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	266,929
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP^{тр,гo}_{(i-2),}$ включая	тыс. руб.	63736,654
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,700
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3,000
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $\mathbf{L}_{(i-2)}^{\mathrm{ro}}$	усл. км	257,500
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, $\mathbf{A}_{i}^{HOPM,n}$	тыс. руб. / усл. км	0

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 220,444 тыс. руб.

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 транспортирование воды на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

J Colo Biblio					
	Протяженнос			Тариф	Тариф
	ть сети		Объем	на 1	на 2
	регулируемой	Необходим			
***	организации,	ая валовая	транспортируем	полугоди	полугоди
Наименование	определенная	выручка,	ой холодной	e 2020	e 2020
	В	тыс. руб.	воды (сточных	без НДС,	без НДС,
	сопоставимы	The. pyo.	вод), тыс. куб. м	руб/	руб/
				куб.м.	куб.м.
	х величинах,			,	

		8/			
	усл. км				
ПАО «Т Плюс»	0,177	54,345	13,276	1,28	6,91
ОАО РЖД					
(Чебоксары)	0,825	220,444	25,355	3,25	14,14
ОАО РЖД					
(Канаш)	1,623	341,310	81,072	4,21	4,21
ПАО					
«Федеральная					
генерирующая					
компания –					
РусГидро»	0,852	341,465	40,870	7,01	9,70
000					
«Межрегиональн					
ый торгово-					
выставочный					
центр»	1,627	434,324	35,817	4,68	19,57
ООО «СУОР»	1,677	514,922	324,3	1,59	1,59

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)

В соответствии с Постановлением № 855 ОАО «РЖД» предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

74.2. РЕШИЛИ:

ОАО «Российские железные дороги» (филиал – Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению), оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Чебоксары Чувашской Республики;

- установить тарифы на транспортировку воды для потребителей ОАО «Российские железные дороги» (филиал – Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению), оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Чебоксары Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортируемой воды
		потребители, кроме населения (без НДС)
2020 -	01.01-30.06	3,25
2020 г.	01.07-31.12	14,14

74.3. В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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.

Ввиду отсутствия фактических показателей по транспортировке сточных вод, объем транспортируемых сточных вод принят на уровне установленного на 2019 г. в размере 21,572 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным гарантирующей организацией:

тарантирующей организацией	•				Показател	
	Показа	Показатели гарантирующей организации				
Наименование показателя	Стоимость строительств а, тыс.руб/км	Коэффицие нт дифференц иации стоимости строительст ва в зависимост и от диаметра	Протяжен ность, км	Протяженнос ть, усл.км	РЖД Протяжен ность, усл.км	
Протяженность, усл. км				467,417	1,093	
Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм	5 961,27				0,000	
сети диаметром 40 мм и менее	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,000	
сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,000	
сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,574	
сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,420	

сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	4 141,06	0,694	295,42	205,217	0,000
сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	4 905,67	0,823	93,62	77,042	0,099
сети диаметром от 250 мм и более	4 905,67	0,823	225,00	185,158	0,000

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины

прибыли по услуге водоотведения для Общества, на 2020 год, тыс. руб.:

приовли	по услуге водоотведения для Оощества, на 2020	1 1	
Ν п/п	Наименование	Единица	Показатель
- 1, 50, 55		измерений	
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	1,093
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	1,558
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	52,202
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP_{(i-2)}^{тр,ro}$ включая	тыс. руб.	22626,189
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,700
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3,000
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $L_{(i-2)}^{ro}$	усл. км	467,417
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, $\mathbf{A}_i^{H\ O\ D\ M\ n}$	тыс. руб. / усл. км	7,830

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку сточных вод гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 65,628 тыс. руб.

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 транспортирование сточных вод на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

		90			
Наименование	Протяженность сети регулируемо й организации, определенная в сопоставимых величинах, усл. км	Необходима я валовая выручка, тыс. руб.	Объем транспортируемы х сточных вод, тыс. куб. м	Тариф на 1 полугоди е 2020 без НДС, руб / куб. м.	Тариф на 2 полугоди е 2020 без НДС, руб / куб. м.
ПАО «Т Плюс»	0,857	51,489	13,276	1,91	5,85
ОАО РЖД (Чебоксары)	1,093	65,628	8,883	7,39	7,39
ФКУ «ИК № 5»	1,057	219,286	71,193	3,08	3,08
ПАО «Федеральная генерирующая компания – РусГидро»	2,065	176,347	21,572	7,88	8,47
ООО «Межрегиональны й торгово- выставочный центр»	4,122	215,222	41,542	4,14	6,22

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)

В соответствии с Постановлением № 855 ОАО «Российские железные дороги» (филиал – Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению) предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

74.3. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу ОАО «Российские железные дороги» (филиал — Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению), оказывающего услуги транспортировки сточных вод на территории г. Чебоксары Чувашской Республики;

- установить тарифы на транспортировку воды для потребителей ОАО «Российские железные дороги» (филиал – Горьковская железная дорога (Дирекция по тепловодоснабжению), оказывающего услуги транспортировки сточных вод на территории г. Чебоксары Чувашской Республики:

		Тариф руб./ за 1 куб. метр		
	Год	транспортируемых сточных вод		
		потребители, кроме населения (без НДС)		
2020 =	01.01-30.06	7,39		
2020 г.	01.07-31.12	7,39		

- 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:
 - 5

 «За»
 - 5

 «Против»
 - 0

 «Воздержались»
 - 0

75. О корректировке тарифов на транспортировку воды и сточных вод для акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева», установленных на 2018-2022 гг.

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

75.1.1. Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» обратилось в Госслужбу с предложением о корректировке долгосрочных тарифов на транспортировку воды на 2018-2022 годы.

В соответствии с пунктом 13 Правил приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее – Госслужба) от 13.05.2019 № 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 № 04-07/25-3.1 о корректировке долгосрочных тарифов на транспортировку воды, установленных на 2018-2022 годы, в отношении акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»;
- 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).

При расчете размера регулируемых тарифов на 2018 - 2022 гг. учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Плановые значения показателей качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и водоотведения для Чебоксарского округа не утверждены.

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» применяет общую систему налогообложения.

Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» оказывает услуги транспортировки воды на основании владения имуществом, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности.

Постановление Госслужбы от 5 декабря 2017 г. № 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 6 декабря 2018 г.), установлены тарифы для акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» на транспортировку воду в следующем размере:

2047 2 3011	одующем разм	_ 1	
		Тариф руб./ за 1 куб. метр трансп	ортировку питьевой воды
	Год	потребители, кроме населения (без	население (тарифы указываются
		дополнительного предъявления НДС)	с учетом НДС)
2018 г.	01.01-30.06	3,85	-
20161.	01.07-31.12	4,00	-
2019 г.	01.01-30.06	4,00	-
20191.	01.07-31.12	4,09	-
2020 г.	01.01-30.06	4,09	-
2020 1.	01.07-31.12	4,21	-
2021 г.	01.01-30.06	4,21	-
2021 F.	01.07-31.12	436	-
2022 г.	01.01-30.06	4,36	-
2022 F.	01.07-31.12	4,47	-

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 (BO.TARIFF.REQ.BAL.2018), расчет тарифа методом индексации (BO.CALC.INDEX.2018) 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 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

Долгосрочные параметры регулирования

При корректировке тарифов на транспортировку воды для акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» 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
2018	2117,307	-	-	-	0,46
2019	-	1	-	-	0,46
2020	-	1	-	1	0,46
2021	-	1	-	-	0,46
2022	-	1	-	-	0,46

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.

Принят расчетный объем полезного отпуска воды в объеме 1016,7330 тыс.куб.м. на основании факта 2018 г.

Наименование	Ед.	Величина показателя из расчета на год				
показателей	измерения	2018	2019	2020	2021	2022
Объем полученных	тыс. куб.м	997,3800	997,3800	1016,7330	1016,7330	1016,7330
(принятых) сточных						
вод						
Объем сточных вод,	тыс. куб.м	727,0500	727,0500	741,1576	741,1576	741,1576
переданных на						
очистку другим						
организациям						

Объем сточных вод,	тыс. куб.м					
пропущенных						
(очищенных) через						
собственные						
очистные						
сооружения всего, в						
т.ч. от:						
- населения	тыс. куб.м					
- потребителям,	тыс. куб.м					
финансируемым из						
бюджетов всех						
уровней						
- прочих	тыс. куб.м					
потребителей						
(кроме населения)						
- на собственные	тыс. куб.м	270,3300	270,3300	275,5754	275,5754	275,5754
стоки						

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.

Основные статьи (группы) расходов по услуге транспортировки воды для акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И.

Чапаева» на 2018-2022 годы, тыс. руб.:

Тапасва// на 2010-2022 1	оды, тыс.	9,0				
	2018 год	2019 год	2020) год	2021 год	2022 год
Наименование статьи	Принято Г	осслужбой	Предложение организации	Принято Госслужбой	Принято Госслужбой	Принято Госслужбой
1	2	3	4	5	6	7
Текущие расходы, в т.ч.:	3916,466	4035,301	5709,319	4218,205	4371.592	4507,627
Операционные расходы, в т.ч.:	2117,307	2188,242	3434,709	2231,350	2290,771	2364,382
Производственные расходы	1376,032	1420,622	2102,388	1448,608	1487,184	1537,009
Ремонтные расходы	390,714	404,600	897,028	412,571	423,558	436,095
Административные расходы	350,561	363,020	435,294	370,171	380,029	391,278
Неподконтрольные расходы в т.ч.:	1799,159	1847,059	2231,166	1986,854	2080,821	2143,246
Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	1799,159	1847,059	2231,166	1986,854	2080,821	2143,246
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы по сомнительным долгам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

периоды регулирования, и (или) недополученных доходов						
Плата за негативное возлействие на окружающию среду	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на приобретение электрической энергии и топлива	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативная прибыль регулируемой организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого необходимая валовая выручка	3916,466	4035,301	5718,407	4218,205	4371,592	4507,627

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 регулирования:

No	Пода устружно за стата		Един Долгосрочный период регулирования					
П. П.	Параметры расчета расходов	ица измер ения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	104,0	104,6	103,0	103,7	104,0	
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	-	1	1	1	1	
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	%	-	ı	1	ı	-	
4.	Итого коэффициент индексации	X	-	103,6	102,0	102,7	103,0	
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	2117,307	2188,242	2231,350	2290,771	2364,382	

Расчет неподконтрольных расходов

Представлено предприятием в соответствии с приложениями к Методическим указаниям	Принято Госслужбой	Обоснование корректировки расходов	
Pac	ходы на оплату	услуг, приобретаемых у других организаций	
2231,166	1986,854	Приняты на основании расчетных ведомостей и счето фактур по электроэнергии, представленные организацией за 2018 г.	

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

тыс.руб

Показатели	Представлено	Обоснование корректировки
Показатели	предприятием	расходов
Нормативная прибыль	0	Не рассчитана в связи с отсутствием коллективного договора и планируемых мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующего поставщика	0	Не рассчитана в связи с отсутствием документа подтверждающего 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 акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева», оказывающего услуги транспортировки воды для Чебоксарского городского округа 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:

Гс	ЭД	Необходимая валовая	Объем полезного отпуска
		выручка	воды
		(тыс. руб.)	(тыс. куб.м.)
2018 г.	01.01-30.06	1919,667	498,6900
20161.	01.07-31.12	1996,799	498,6900
2010 =	01.01-30.06	1993,981	498,6900
2019 г.	01.07-31.12	2041,319	498,6900
2020 г.	01.01-30.06	2080,481	508,3665
2020 T.	01.07-31.12	2155,844	508,3665
2021 г.	01.01-30.06	2155,844	508,3665
2021 1.	01.07-31.12	2233,869	508,3665
2022 г.	01.01-30.06	2233,869	508,3665

		71	
	01.07-31.12	2286,449	508,3665

75.1.2. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную программу АО «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева», осуществляющего транспортировку воды на 2018-2022 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;
- установить тарифы на транспортировку воды для АО «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева», оказывающего услуги на территории Чебоксарского городского округа Чувашской Республики на 2018-2022г.г.:

		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортировки воды				
Год		потребители, кроме населения (без	население (тарифы указываются			
		дополнительного предъявления НДС)	с учетом НДС)			
2018 г.	01.01-30.06	3,85	-			
20161.	01.07-31.12	4,00	-			
2019 г.	01.01-30.06	4,00	-			
20191.	01.07-31.12	4,09	-			
2020 г.	01.01-30.06	4,09	-			
20201.	01.07-31.12	4,24	-			
2021 г.	01.01-30.06	4,24	-			
20211.	01.07-31.12	4,39	-			
2022 г.	01.01-30.06	4,39	-			
	01.07-31.12	4,50	-			

75.2.1. Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» обратилось в Госслужбу с предложением о корректировке долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод на 2018-2022 годы.

В соответствии с пунктом 13 Правил приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее — Госслужба) от 13.05.2019 № 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 № 04-07/25-3.2 о корректировке долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод, установленных на 2018-2022 годы, в отношении акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»:
- 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).

При расчете размера регулируемых тарифов на 2018 - 2022 гг. учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года (далее - Прогноз).

Плановые значения показателей качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и водоотведения для Чебоксарского округа не утверждены.

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» применяет общую систему налогообложения.

Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» оказывает услуги транспортировки воды на основании владения имуществом, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности.

Постановлением Госслужбы от 5 декабря 2017г. № 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 6 декабря 2018 г.), установлены тарифы для акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» на транспортировку сточных вод в следующем размере:

		Тариф руб./ за 1 куб. метр транс	портировку сточных вод
Год		потребители, кроме населения	население (тарифы
	ТОД	(без дополнительного	указываются с учетом
		предъявления НДС)	НДС)
2018 г.	01.01-30.06	2,90	-
	01.07-31.12	3,01	-
2019 г.	01.01-30.06	3,01	-
20191.	01.07-31.12	3,08	-
2020 г.	01.01-30.06	3,08	-
2020 1.	01.07-31.12	3,14	-
2021 г.	01.01-30.06	3,14	-
20211.	01.07-31.12	3,24	-
2022 7	01.01-30.06	3,24	-
2022 г.	01.07-31.12	3,33	-

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 (BO.TARIFF.REQ.BAL.2018), расчет тарифа методом индексации (BO.CALC.INDEX.2018) 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 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	103,6	104,0

Долгосрочные параметры регулирования

При корректировке тарифов на транспортировку сточных вод для акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» применены следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

	Базовый уровень	Индекс		Удельный
	операционных	эффективности	Нормативный	расход
Год	расходов	операционных	уровень прибыли	электрической
	расходов	расходов		энергии
	тыс.руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
2018	1329,446	-	-	0,23
2019	-	1	-	0,23
2020	-	1	-	0,23
2021	-	1	-	0,23
2021				
2022	-	1	-	0,23

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.

Принят расчетный объем сточных вод в объеме 708,7600 тыс.куб.м. на основании факта 2018 г.

Наименование	Ед.	Величина показателя из расчета на год				
показателей	измерения	2018	2019	2020	2021	2022
Объем полученных	тыс. куб.м					
(принятых) сточных		624,7780	624,7780	708,7600	708,7600	708,7600
вод						
Объем сточных вод,	тыс. куб.м					
переданных на очистку		108,1030	108,1030	105,1750	105,1750	105,1750
другим организациям						
Объем сточных вод,	тыс. куб.м					
пропущенных						

(очищенных) через						
собственные очистные						
сооружения всего, в т.ч.						
OT:						
- населения	тыс. куб.м					
- потребителям,	тыс. куб.м					
финансируемым из						
бюджетов всех уровней						
- прочих потребителей	тыс. куб.м					
(кроме населения)						
- на собственные стоки	тыс. куб.м	516,6750	516,6750	603,5880	603,5880	603,5880

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.

Основные статьи (группы) расходов по услуге транспортировки сточных вод для акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» на 2018-2022 годы, тыс. руб.:

	2018 г.	2019 г.	2020	год	2021 год	2022 год
Наименование статьи	Принято Г	осслужбой	Предложение Принято организации Госслужбой		Принято Госслужбой	Принято Госслужбой
1	2	3	4	5	6	7
Текущие расходы, в т.ч.:	1846,899	1905,004	3591,899	2162,949	2232,707	2299,111
Операционные расходы, в т.ч.:	1329,446	1376,694	2860,073	1403,815	1441,199	1483,858
Производственные расходы	1123,332	1163,255	1799,446	1186,171	1217,759	1253,805
Ремонтные расходы	0,00	0,00	625,333	0,00	0,00	0,00
Административные расходы	206,114	213,439	435,294	217,644	223,440	230,054
Неподконтрольные расходы в m.ч.:	517,453	528,309	731,867	759,134	791,508	815,253
Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	517,453	528,309	731,867	759,134	791,508	815,253
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы по сомнительным долгам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на приобретение электрической энергии и топлива	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на амортизацию основных средств и	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

нематериальных активов						
Нормативная прибыль регулируемой организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого необходимая валовая выручка	1846,899	1905,004	3664,386	2162,949	2232,707	2299,111

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 регулирования:

№	Параметры расчета	Единица	долгосро шил период регулирования				
П. П.	расходов	измерени я	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	104,0	104,6	103,0	103,7	104,0
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	-	1	1	1	1
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)	%	ı	1	1	1	-
4.	Итого коэффициент индексации	X	-	103,6	102,0	102,7	103,0
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	1329,446	1376,694	1403,815	1441,199	1483,858

Расчет неподконтрольных расходов

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

тыс. руб.

		121 0. pj 0.
Представлено	Принято	Opochobanna kompaktupobku packodob
предприятием в	Госслужбой	Обоснование корректировки расходов

соответствии с		
приложениями		
К		
Методическим		
указаниям		
I	Расходы на опла	ату услуг, приобретаемых у других организаций
731,867	759,134	Приняты на основании расчетных ведомостей и счетов — фактур по электроэнергии, представленные организацией за 2018 г.

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

тыс.руб

П	Представлено	Обоснование корректировки		
Показатели	предприятием	расходов		
		Не рассчитана в связи с отсутствием		
	0	коллективного договора и		
Нормативная прибыль		планируемых мероприятий,		
		предусмотренных инвестиционной		
		программой		
Расчетная		Не рассчитана в связи с отсутствием		
предпринимательская	0	документа подтверждающего статус		
прибыль		гарантирующего поставщика		

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

Таким образом, в необходимой валовой выручке для акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева», оказывающего услуги транспортировки сточных вод для Чебоксарского городского округа 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:

Гс	ОД	Необходимая валовая	Объем полезного отпуска
		выручка	воды
		(тыс. руб.)	(тыс. куб.м.)
2018 г.	01.01-30.06	906,304	312,3890
20161.	01.07-31.12	940,596	312,3890
2010 =	01.01-30.06	941,734	312,3890
2019 г.	01.07-31.12	963,270	312,3890
2020 г.	01.01-30.06	1069,127	354,3800
2020 1.	01.07-31.12	1093,822	354,3800
2021 г.	01.01-30.06	1093,822	354,3800
2021 1.	01.07-31.12	1128,885	354,3800
2022 -	01.01-30.06	1128,885	354,3800
2022 г.	01.07-31.12	1160,227	354,3800

75.1.2. РЕШИЛИ:

- внести изменения в утвержденную производственную программу AO «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева», осуществляющего

транспортировку сточных вод на 2018- 2022 годы, в связи с корректировкой финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, учитываемых при установлении тарифа;

- установить тарифы на транспортировку сточных вод для АО «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева», оказывающего услуги на территории Чебоксарского городского округа Чувашской Республики на 2018-2022г.г.:

		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортировки сточных вод				
Год		потребители, кроме населения	население (тарифы			
ТОД		(без дополнительного	указываются с учетом			
		предъявления НДС)	НДС)			
2018 г.	01.01-30.06	2,90	-			
20101.	01.07-31.12	3,01	-			
2019 г.	01.01-30.06	3,01	-			
2019 1.	01.07-31.12	3,08	-			
2020 г.	01.01-30.06	3,02	-			
2020 T.	01.07-31.12	3,09	-			
2021 г.	01.01-30.06	3,09	-			
20211.	01.07-31.12	3,19	-			
2022 г.	01.01-30.06	3,19	-			
2022 Γ.	01.07-31.12	3,27	-			

- 75.2.3. АО «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»:
- 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: - 5
«За» - 5
«Против» - 0
«Воздержались» - 0

76. Об установлении тарифов на транспортировку воды и сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный Центр Оптово-Розничной Торговли» на 2020 год

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

76.1. В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от

13 мая 2013 г. № 406 (далее – Основы), в отношении регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения, тарифы на транспортировку холодной воды устанавливаются методом сравнения аналогов.

Орган регулирования на основании критериев выбора метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Основами ценообразования, с учетом предложений регулируемых организаций, устанавливает в отношении регулируемых организаций тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с положениями Основ ценообразования и Правил в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 г. № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406» (далее — Постановление № 855), предусмотрев одновременное прекращение действия ранее установленных тарифов на транспортировку холодной воды и (или) на транспортировку сточных вод в отношении этих регулируемых организаций.

В соответствии с Постановлением № 855 ООО «Межрегиональный Центр Оптово-Розничной Торговли» (далее – ООО «МЦОРТ», Общество) предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, не позднее 1 ноября 2019 г. не представило.

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., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6
индекс потребительских цен в среднем за год	-	103,0

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

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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.

Проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием, ранее оказывавшем данную услугу потребителям, 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).

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

Расчетный объем транспортируемой воды определен с учетом вышеуказанного в объеме 35,817 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным

гарантирующей организацией:

гарантирующей организацией	•				Помоложен
	Показа	атели гарантир	ующей органі	изации	Показател и ООО
		1 1.	, 1	,	МЦОРТ
		Коэффицие			Протяжен
		HT			ность,
Наименование показателя		дифференц			усл.км
	Стоимость	иации			
	строительств	стоимости	Протяжен	Протяженнос	
	a,	строительст	ность, км	ть, усл.км	
	тыс.руб/км	ва в			
		зависимост			
		и от			
Протяженность, усл.км		диаметра		257,5047	1,627
				231,3041	1,027
Средняя стоимость	25 104 94				
строительства трубопровода	25 104,84				
диаметра 500 мм	7.260.16	0.2125	0.000	0.0000	0.000
сети диаметром 40 мм и менее	5 360,16	0,2135	0,000	0,0000	0,000
сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	5 670,13	0,2259	7,410	1,6736	0,000
сети диаметром от 70 мм до	5 730,39	0,2283	161,030	36,7564	·
100 мм (включительно)		-,			0,000
сети диаметром от 100 мм до	6 225,37	0,2480	95,020	23,5626	0.000
150 мм (включительно)	0 220,57	0,2100	75,020	25,5020	0,000
сети диаметром от 150 мм до	7 723,19	0,3076	91,650	28,1950	
200 мм (включительно)	7 723,17	0,5070	71,030	20,1730	0,000
сети диаметром от 200 мм до	8 802,41	0,3506	46,640	16,3532	
250 мм (включительно)	0 002,41	0,5500	40,040	10,3332	1,529
сети диаметром от 250 мм и	15 436,95	0,6149	245,510	150,9639	0.000
более	10 100,70	0,0117	210,010	100,000	0,098

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге холодного водоснабжения для Общества, на 2020 год, тыс. pyб.:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Показатель
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	1,627
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	4,520
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	266,929
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP^{тр,гo}_{(i-2),}$ включая	тыс. руб.	63736,654
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,700
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3,000
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $L_{(i-2)}^{ro}$	усл. км	257,500
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, $A_i^{HOPM,n}$	тыс. руб. / усл. км	0

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 434,324 тыс. руб.

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 транспортирование воды на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

	Протяженнос			Тариф	Тариф
	ть сети	Необходим	Объем	на 1	на 2
	регулируемой	ая валовая	транспортируем	полугоди	полугоди
Наименование	организации,	выручка, тыс. руб.	ой холодной	e 2020	e 2020
	определенная		воды (сточных	без НДС,	без НДС,
	В	TBIC. pyo.	вод), тыс. куб. м	руб/	руб/
	сопоставимы			куб.м.	куб.м.

		107			
	х величинах,				
	усл. км				
ПАО «Т Плюс»	0,177	54,345	13,276	1,28	6,91
ОАО РЖД					
(Чебоксары)	0,825	220,444	25,355	3,25	14,14
` '	0,623	220,444	25,555	3,23	14,14
ОАО РЖД					
(Канаш)	1,623	341,310	81,072	4,21	4,21
ПАО					
«Федеральная					
генерирующая					
компания –					
РусГидро»	0,852	341,465	40,870	7,01	9,70
000					
«Межрегиональн					
ый торгово-					
выставочный					
центр»	1,627	434,324	35,817	4,68	19,57
ООО «СУОР»	1,677	514,922	324,3	1,59	1,59

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)

В соответствии с Постановлением № 855 ООО «МЦОРТ» предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

76.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу ООО «МЦОРТ», оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Чебоксары Чувашской Республики;
- установить тарифы на транспортировку воды для потребителей ООО «МЦОРТ», оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Чебоксары Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортируемой воды		
		потребители, кроме населения (без НДС)		
2020 г.	01.01-30.06	4,68		
	01.07-31.12	19,57		

76.3. В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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.

Проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием, ранее оказывавшем данную услугу потребителям, 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 транспортируемой сточных вод определен с учетом вышеуказанного в объеме 41,542 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным гарантирующей организацией:

	Показа	Показател и ООО МЦОРТ			
		Коэффицие			Протяжен
		HT			ность,
		дифференц			усл.км
Наименование показателя	Стоимость	иации			
	строительств	стоимости	Протяжен	Протяженнос	
	a,	строительст	ность, км	ть, усл.км	
	тыс.руб/км	ва в			
		зависимост			
		и от			
		диаметра			
Протяженность, усл. км				467,417	4,122
Средняя стоимость					
строительства трубопровода	5 961,27				
диаметра 500 мм					0,000
сети диаметром 40 мм и менее	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,000
сети диаметром от 40 мм до 70	4 109,11	0,689	0,00	0,00	
мм (включительно)				0,00	0,000
сети диаметром от 70 мм до	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0.000
100 мм (включительно)					0,000

сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,000
сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	4 141,06	0,694	295,42	205,217	4,123
сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	4 905,67	0,823	93,62	77,042	0,000
сети диаметром от 250 мм и более	4 905,67	0,823	225,00	185,158	0,000

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины

прибыли по услуге водоотведения для Общества, на 2020 год, тыс. руб...

приовин	по услуге водоотведения для Оощества, на 2020	1 2	
N п/п	Наименование	Единица измерений	Показатель
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	4,123
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	5,010
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	52,202
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP_{(i-2)}^{\text{тр,го}}$ включая	тыс. руб.	22626,189
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,700
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3,000
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $\mathbf{L}_{(i-2)}^{\mathrm{ro}}$	усл. км	467,417
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, $\mathbf{A}_i^{HODM,n}$	тыс. руб. / усл. км	0

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку сточных вод гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 176,347 тыс. руб.

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 транспортирование сточных вод на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

		110			
Наименование	Протяженность сети регулируемо й организации, определенная в сопоставимых величинах, усл. км	Необходима я валовая выручка, тыс. руб.	Объем транспортируемы х сточных вод, тыс. куб. м	Тариф на 1 полугоди е 2020 без НДС, руб / куб. м.	Тариф на 2 полугоди е 2020 без НДС, руб / куб. м.
ПАО «Т Плюс»	0,857	51,489	13,276	1,91	5,85
ОАО РЖД (Чебоксары)	1,093	65,628	8,883	7,39	7,39
ФКУ «ИК № 5»	1,057	219,286	71,193	3,08	3,08
ПАО «Федеральная генерирующая компания – РусГидро»	2,065	176,347	21,572	7,88	8,47
ООО «Межрегиональны й торгово- выставочный центр»	4,122	215,222	41,542	4,14	6,22

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)

В соответствии с Постановлением № 855 ООО «МЦОРТ» предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

76.3. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу ООО «МЦОРТ», оказывающего услуги транспортировки сточных вод на территории г. Чебоксары Чувашской Республики;
- установить тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей ООО «МЦОРТ», оказывающего услуги транспортировки сточных вод на территории г Чебоксары Чувашской Республики:

	2	
		Тариф руб./ за 1 куб. метр
Год		транспортируемых сточных вод
		потребители, кроме населения (без НДС)
2020 г. 01.01-30.06		4,14
2020 Г.	01.07-31.12	6,22

76.4 ООО «МЦОРТ»:

- 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: - 5
«За» - 5
«Против» - 0
«Воздержались» - 0

77. Об установлении тарифов на транспортировку воды и сточных вод для публичного акционерного общества «Т Плюс» на 2020 год

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

77.1. В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее — Основы), в отношении регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения, тарифы на транспортировку холодной воды устанавливаются методом сравнения аналогов.

Орган регулирования на основании критериев выбора метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Основами ценообразования, с учетом предложений регулируемых организаций, устанавливает в отношении регулируемых организаций тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с положениями Основ ценообразования и Правил в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 г. № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406» (далее — Постановление № 855), предусмотрев одновременное прекращение действия ранее установленных тарифов на транспортировку холодной воды и (или) на транспортировку сточных вод в отношении этих регулируемых организаций.

В соответствии с Постановлением № 855 публичного акционерного общества «Т Плюс» (далее – ПАО «Т Плюс», Общество) предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, не позднее 1 ноября 2019 г. не представило.

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

|--|

покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	105,6
индекс потребительских цен в среднем за год	-	103,0

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

В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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.

Проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием, ранее оказывавшем данную услугу потребителям, 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).

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

Расчетный объем транспортируемой воды определен с учетом вышеуказанного в объеме 13,276 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным гарантирующей организацией:

		Показател
Наименование показателя	Показатели гарантирующей организации	и ПАО Т
		Плюс

		113			
		Коэффицие			Протяжен
		HT			ность,
		дифференц			усл.км
	Стоимость	иации			
	строительств	стоимости	Протяжен	Протяженнос	
	a,	строительст	ность, км	ть, усл.км	
	тыс.руб/км	ва в			
		зависимост			
		и от			
		диаметра			
Протяженность, усл.км				257,5047	0,177
Средняя стоимость					
строительства трубопровода	25 104,84				
диаметра 500 мм					
сети диаметром 40 мм и менее	5 360,16	0,2135	0,000	0,0000	0
сети диаметром от 40 мм до 70	5 670,13	0,2259	7,410	1,6736	
мм (включительно)	3 070,13	0,2239	7,410	1,0730	0,041
сети диаметром от 70 мм до	5 730,39	0,2283	161,030	36,7564	
100 мм (включительно)	3 730,39	0,2283	101,030	30,7304	0
сети диаметром от 100 мм до	6 225,37	0,2480	95,020	23,5626	
150 мм (включительно)	0 223,37	0,2400	93,020	23,3020	0,136
сети диаметром от 150 мм до	7 723,19	0,3076	91,650	28,1950	
200 мм (включительно)	7 723,19	0,3070	71,030	20,1930	0
сети диаметром от 200 мм до	8 802,41	0,3506	46,640	16,3532	
250 мм (включительно)	0 002,41	0,5500	40,040	10,3332	0
сети диаметром от 250 мм и	15 436,95	0,6149	245,510	150,9639	
более	15 450,95	0,0149	243,310	150,9039	0

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге холодного водоснабжения для Общества, на 2020 год, тыс. руб.:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Показатель
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	0,177
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	0,730
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	266,929
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP^{тр,ro}_{(i-2),}$ включая	тыс. руб.	63736,654
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,700
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3,000
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $\mathbf{L}^{\text{ro}}_{(i-2)}$	усл. км	257,500

	Нормативный уровень расходов на		
	амортизацию основных средств и		
	нематериальных активов, относимых к	тыс. руб. / усл.	
3	объектам централизованной системы	KM	
	водоснабжения и (или) водоотведения,		
	$A_{:}^{H \ O \ D \ M, n}$		40,039
1	**i		40,039

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 54,345 тыс. руб.

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 транспортирование воды на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

Наименование	Протяженнос ть сети регулируемой организации, определенная в сопоставимы х величинах, усл. км	Необходим ая валовая выручка, тыс. руб.	Объем транспортируем ой холодной воды (сточных вод), тыс. куб. м	Тариф на 1 полугоди е 2020 без НДС, руб/ куб.м.	Тариф на 2 полугоди е 2020 без НДС, руб/ куб.м.
ПАО «Т Плюс»	0,177	54,345	13,276	1,28	6,91
ОАО РЖД (Чебоксары)	0,825	220,444	25,355	3,25	14,14
ОАО РЖД (Канаш)	1,623	341,310	81,072	4,21	4,21
ПАО «Федеральная генерирующая компания — РусГидро»	0,852	341,465	40,870	7,01	9,70
ООО «Межрегиональн ый торгово-	3,352	2 .1, .02	,670	,,,,,	2,0
выставочный центр»	1,627	434,324	35,817	4,68	19,57
OOO «СУОР»	1,677	514,922	324,3	1,59	1,59

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)

В соответствии с Постановлением № 855 ПАО «Т Плюс» предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

77.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу ПАО «Т Плюс», оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Чебоксары Чувашской Республики;
- установить тарифы на транспортировку воды для потребителей ПАО «Т Плюс», оказывающего услуги транспортировки воды на территории г. Чебоксары Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортируемой воды
		потребители, кроме населения (без НДС)
2020 5	01.01-30.06	1,28
2020 г.	01.07-31.12	6,91

77.3. В соответствии с пунктом 29 Основ ценообразования 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.

Проведен анализ фактических объемов полезного отпуска воды за предшествующие три года, определенных органом регулирования с учетом информации, представленной предприятием, ранее оказывавшем данную услугу потребителям, 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 транспортируемой воды определен с учетом вышеуказанного в объеме 13,276 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 Методическими указаниями при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая

транспортировка.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями.

Средняя стоимость строительства трубопроводов по данным представленным

гарантирующей организацией:

тарантирующей организацией	•				
	Показатели гарантирующей организации				Показател и ПАО Т Плюс
Наименование показателя	Стоимость строительств а, тыс.руб/км	Коэффицие нт дифференц иации стоимости строительст ва в зависимост и от	Протяжен ность, км	Протяженнос ть, усл.км	Протяжен ность, усл.км
		диаметра			
Протяженность, усл. км				467,417	0,858
Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм	5 961,27				0,000
сети диаметром 40 мм и менее	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,000
сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,000
сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,221
сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	4 109,11	0,689	0,00	0,00	0,538
сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	4 141,06	0,694	295,42	205,217	0,000
сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	4 905,67	0,823	93,62	77,042	0,099
сети диаметром от 250 мм и более	4 905,67	0,823	225,00	185,158	0,000

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины

прибыли по услуге водоотведения для Общества, на 2020 год, тыс. руб.:

N п/п	Наименование	Единица измерений	Показатель
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, \mathbf{L}_i^n	усл. км	0,858
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	КМ	1,215
2	Удельные текущие расходы, УТР _і	тыс. руб. / усл. км	52,202
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $TP_{(i-2),}^{тр,гo}$ включая	тыс. руб.	22626,189
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2019	%	4,700
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2020	%	3,000

2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $L_{(i-2)}^{\rm ro}$	усл. км	467,417
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, $\mathbf{A}_{i}^{H\ O\ D\ M\ ,n}$	тыс. руб. / усл. км	7,830

Таким образом с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку сточных вод гарантирующей организации и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка Общества на 2020 год составила 51,490 тыс. руб.

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 транспортирование сточных вод на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

Наименование	Протяженность сети регулируемо й организации, определенная в сопоставимых величинах, усл. км	Необходима я валовая выручка, тыс. руб.	Объем транспортируемы х сточных вод, тыс. куб. м	Тариф на 1 полугоди е 2020 без НДС, руб / куб. м.	Тариф на 2 полугоди е 2020 без НДС, руб / куб. м.
ПАО «Т Плюс»	0,857	51,489	13,276	1,91	5,85
ОАО РЖД (Чебоксары)	1,093	65,628	8,883	7,39	7,39
ФКУ «ИК № 5»	1,057	219,286	71,193	3,08	3,08
ПАО «Федеральная генерирующая компания – РусГидро»	2,065	176,347	21,572	7,88	8,47
ООО «Межрегиональны й торгово- выставочный центр»	4,122	215,222	41,542	4,14	6,22

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)

В соответствии с Постановлением № 855 ПАО «Т Плюс» предложение об установлении тарифов в соответствии с положениями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, до 1 ноября 2019 г. не представило.

77.3. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу ПАО «Т Плюс», оказывающего услуги транспортировки сточных вод на территории г. Чебоксары Чувашской Республики;
- установить тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей ПАО «Т Плюс», оказывающего услуги транспортировки сточных вод на территории г Чебоксары Чувашской Республики:

Год		Тариф руб./ за 1 куб. метр	
		транспортируемых сточных вод	
		потребители, кроме населения (без НДС)	
2020 г.	01.01-30.06	1,91	
20201.	01.07-31.12	5,85	

77.4 ПАО «Т Плюс»:

- 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: - 5
«За» - 5
«Против» - 0
«Воздержались» - 0

78. Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для ООО «МВК «Экоцентр» на 2020 год

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

78.1. Общество с ограниченной ответственностью «МВК «Экоцентр» (далее – OOO «МВК «Экоцентр») обратилось в Госслужбу с заявлением об установлении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными

отходами (далее – ТКО) на территории Чувашской Республики в установленные законодательством сроки.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484, постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам», приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 03.09.2018 № 01/10 – 82 «Об открытии и рассмотрении дела об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для ограниченной ответственностью «МВК «Экоцентр», Общества c назначении уполномоченного по нему»:

- открыто дело № 04-07/25-7 об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в отношении ООО «МВК «Экоцентр»;
- назначен уполномоченный по делу начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Федорова Г.В.

Нормативные правовые акты установления тарифов:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учёте»;
- Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами»;
- приказ Федеральной антимонопольной службы от 21 ноября 2016 г. № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами» (далее Методические указания).
- 78.2. Отметить, что ООО «МВК «Экоцентр» оказывает услугу регионального оператора по обращению с ТКО на территории Чувашской Республики в соответствии с Соглашением об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами от 27.04.2018, заключенным с Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики по результатам конкурсного отбора, проведённого в порядке, предусмотренном Правилами проведения уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2016 № 881.

ООО «МВК «Экоцентр» применяет общий режим налогообложения.

Согласно п. «а» пункта 2 статьи 1 Федерального закона от 26 июля 2019 г. № 211-ФЗ «О внесении изменений в главы 21 и 25 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» (далее — 211-ФЗ) операции по реализации услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, оказываемые региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами, освобождаются от обложения НДС, в случае, если в отношении данных услуг органом, осуществляющим государственное регулирование тарифов, утвержден предельный единый тариф без учета НДС.

По заявлению ООО «МВК «Экоцентр» расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом входного НДС.

78.2.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по

регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в области обращения с ТКО.

Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО на второй и последующие годы действия соглашения об организации деятельности по обращению с отходами установлен по формуле (42) п. 85 Методических указаний с учетом особенностей изложенных в пункте 95 Методических указаний.

Необходимая валовая выручка регионального оператора в 2020 году, рассчитана по формуле:

$$HBB_i^{PO} = HBB_i^{PO,O} + HBB_i^{PO,COE} + \Delta HBB_i^{PO}$$
, (py6.) (43),

где:

 ${
m HBB}_i^{
m PO,O}$ - расходы регионального оператора по обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, руб.;

НВВ_i - собственные расходы регионального оператора, определяемые в соответствии с пунктом 87 настоящих Методических указаний, руб.;

 ΔHBB_{i}^{PO} - корректировка необходимой валовой выручки регионального оператора в году і, осуществляемая в соответствии с пунктом 92 настоящих Методических указаний, руб.;

Расходы регионального оператора по обезвреживанию, захоронению ТКО рассчитаны в соответствии с п. 85 Методических указаний по формуле (44) с применением тарифов операторов по обращению с ТКО установленных органом регулирования на 2020 год.

Для расчета расходов регионального оператора по обезвреживанию, захоронению ТКО на объектах, используемых для обращения с ТКО, соответствии с п. 86

Методических указаний $Q_i^{\mathrm{O}j}\left(W_i^{\mathrm{O}j}\right)$, определяется органом регулирования на уровне соответствующих фактических объемов и масс за последний отчетный год с учетом динамики изменения количества отходов за последние три года, при условии, что направления транспортирования отходов соответствуют территориальной схеме и не содержат изменений за последние три года. В связи с отсутствием фактических данных за последний отчетный год органом регулирования принята масса отходов, направляемая (планируемая к направлению) региональным оператором на объект оператора по обращению с ТКО, на уровне принятого на 2019 год, в размере 266,75 тыс. тонн в год и размер тарифов операторов по обращению с ТКО, установленный на 2020 год.

Таким образом, расходы регионального оператора по обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов ${
m HBB}_i^{
m PO,O}$ на объектах, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2020 год составили 463 485,5 тыс. руб.

Согласно п. 95 Методических указаний собственные расходы регионального оператора индексируются на индекс потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации в соответствии с п. 91 Методических указаний по формулам (49,51).

Таким образом, с учетом ИПЦ на 2020 год расходы на сбор и транспортирование составят 472 641,9 тыс. руб.

В связи с изменениями, внесенными 211-ФЗ в НК РФ, и заключенными с договорами на сбор и транспортирование ТКО с операторами, осуществляющими

деятельность на общей системе налогообложения, определен размер входного НДС на услуги по транспортировке отходов в размере 58 636,1 тыс. руб.

Таким образом расходы на сбор и транспортирование с учетом НДС составят 531 278,1 тыс. руб.

К прочим расходам регионального оператора отнесены сбытовые расходы регионального оператора и расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО.

В соответствии с п. 89 Методических указаний к сбытовым расходам регионального оператора относятся расходы по сомнительным долгам в размере фактической дебиторской задолженности, но не более 2 процентов необходимой валовой выручки, установленной для регионального оператора на предыдущий период регулирования, за который имеются подтвержденные бухгалтерской и статистической отчетностью данные. В связи с непредставлением обосновывающих материалов, связанных с регулируемым видом деятельности, расходы по данной статье, предложенные Обществом в размере 18842,73 тыс. руб., не приняты на регулируемый период.

С учетом ИПЦ на 2020 год расходы регионального оператора на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО составили 49 242,5 тыс. руб.

В связи с изменениями, внесенными 211-ФЗ в НК РФ, определен размер входного НДС в размере 3242,6 тыс. руб.

Таким образом расходы регионального оператора на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО с учетом НДС составили 52485,1 тыс. руб.

Соответственно, размер собственных расходов регионального оператора на 2020 год составит 583 763,2 тыс. руб.

П. 90 Основ ценообразования необходимая Согласно валовая выручка регионального оператора определяется в соответствии с методическими указаниями как сумма необходимой валовой выручки организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, включая обработку твердых коммунальных отходов, расходов на транспортирование твердых коммунальных отходов, а также расходов на приобретение контейнеров и бункеров для накопления твердых коммунальных отходов и их содержание, уборку мест погрузки твердых коммунальных отходов и расходов, связанных с предоставлением безотзывной банковской гарантии в обеспечение исполнения обязательств по соглашению об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенному органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации и региональным оператором.

Расходы, связанные с предоставлением безотзывной банковской гарантии в обеспечение исполнения обязательств по соглашению, указанному в абзаце первом настоящего пункта, определяются в размере, не превышающем 2 процентов необходимой валовой выручки регионального оператора на очередной период регулирования. Обществом предложены расходы по данной статье в размере 1303,66 тыс. руб. Органом регулирования тарифов приняты расходы определенные в договоре на предоставление банковской гарантии ПАО Банк «Финансовая Корпорация Открытие» в размере 741,1 тыс. руб.

В соответствии с Основами ценообразования расходы на приобретение контейнеров и бункеров для накопления твердых коммунальных отходов и их содержание

определены в размере 10474,0 тыс. руб., не превышающем 1 процента необходимой валовой выручки регионального оператора на очередной период регулирования.

В соответствии с требованиями пункта 90 (1) Методических указаний расчетная предпринимательская прибыль определена в размере 2634,3 тыс. руб. 5 процентов от расходов на заключение и обслуживание договоров с собственниками твердых коммунальных отходов и операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Также проведена корректировка необходимой валовой выручки регионального оператора в связи с возмещением расходов и недополученных доходов, предусмотренных пунктом 12 настоящих Методических указаний, а также в связи с исключением необоснованно полученных доходов регионального оператора, предусмотренных пунктом 12 Основ ценообразования. В результате корректировки изымаются экономически необоснованные расходы в сумме 13692,1 тыс. руб.

78.2.2. Объем оказываемых услуг, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы.

В соответствии с п. 86 Методических указаний при расчете единого тарифа регионального оператора по обращению с ТКО орган регулирования тарифов учитывает количество отходов определяемые на уровне соответствующих фактических объемов и масс за последний отчетный год с учетом динамики изменения количества отходов за последние три года, при условии, что направления транспортирования отходов соответствуют территориальной схеме и не содержат изменений за последние три года. В связи с отсутствием фактических данных за последний отчетный год органом регулирования принята масса отходов, направляемая (планируемая к направлению) региональным оператором на объект оператора по обращению с ТКО, на уровне принятого на 2019 год, в размере 266,75 тыс. тонн. в год

78.2.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс, потребляемый регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года применен индекс потребительских цен в среднем за год на 2020 год в размере 103,0%.

78.2.4. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, используемых для обращения с ТКО и предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

В связи с отсутствием у ООО «МВК «Экоцентр» утвержденной инвестиционной программы данные показатели расчета отсутствуют.

В соответствии с п. 7 Основ ценообразования тарифы устанавливаются с календарной разбивкой по полугодиям исходя из непревышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.

Таким образом, в соответствии с п. 85 Методических указаний предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с ТКО на 2020 г. составят:

с 01.01.2020 по 30.06.2020:

-3556,55 рублей за 1 тонну ТКО без учета НДС (снижение по отношению к декабрю 2019 г. на 16,7%).

с 01.07.2020 по 31.12.2020:

- 4 296,53 рублей за 1 тонну ТКО без учета НДС (с ростом по отношению к декабрю 2019 г. 0,7%).

РЕШИЛИ:

- 78.3. Установить для Общества с ограниченной ответственностью «МВК «Экоцентр», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Чувашской Республики:
- предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2020 год в следующих размерах:

	<u> </u>				
№ п/п	Наименование регионального оператора в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Ед. изм.	Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами		
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	ООО «МВК «Экоцентр»				
1.	потребители, кроме населения, рублей без НДС	тонна	3 556,55	4 296,53	
2.	население, рублей без НДС *	тонна	3 556,55	4 296,53	

^{* -} согласно п. «а» пункта 2 статьи 1 211-ФЗ операции по реализации услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, оказываемые региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами, освобождаются от обложения НДС.

- 78.4. Обществу с ограниченной ответственностью «МВК «Экоцентр»:
- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2016 года № 564 «Об утверждении стандартов раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами», в установленные сроки;
- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с федеральным законодательством;
- рекомендовать при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;
- в соответствии с пунктом 5 статьи 24.8 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности;
- размещать информацию о своей деятельности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства».

Принято единогласно:

Проголосовало:

«За» - 5 «Против» - нет «Воздержались» - нет

79.1. Об установлении специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Чебоксары», предназначенной для финансирования программы газификации, для конечных потребителей (кроме населения)

Кадилова М.В., Федорова Г.В.

79.1.1. Принять к сведению информацию начальника отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Федоровой Г.В., что:

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации» органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с газораспределительными организациями утверждаются специальные надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, предназначенные для финансирования программ газификации.

На основании Программы газификации Чувашской Республики на 2019 год, финансируемой за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа акционерным обществом «Газпром газораспределение Чебоксары», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 сентября 2018 г. № 362 «О Программе газификации Чувашской Республики на 2019 год, финансируемой за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа акционерным обществом «Газпром газораспределение Чебоксары», от 12 ноября 2019 г. № 449 «О внесении изменений в государственную программу Чувашской Республики «Модернизация развитие сферы жилищно-коммунального Госслужбой определена планируемая величина специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Чебоксары» в размере 47,90 руб./ тыс. куб. м без учета НДС или с ростом более чем 2,3 раза к декабрю 2018 г.

Объем финансирования Программы газификации на II полугодие 2019 г. – 25 464,53 тыс. руб., без учета НДС, величина финансирования I полугодие 2020 г. – 40351,955 тыс. руб. без учета НДС. Общий объем финансирования Программы газификации со 2 полугодия 2019 года по 1 полугодие 2020 года составляет 65816,485 тыс. руб. без учета НДС.

В соответствии с Методикой определения размера специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации, утвержденной приказом Федеральной службы по тарифам от 21.06.2011 № 154-э/4 (далее - Методика), расчет специальных надбавок производится исходя из получения газораспределительной организацией (далее - ГРО) планируемого объема выручки в размере, необходимом для финансирования утвержденной программы газификации и уплаты возникающего при этом налога на прибыль.

Согласно п.6 Методики из объема выручки ГРО вычитаются альтернативные источники финансирования утвержденной Программы газификации, в том числе средства бюджетов всех уровней, инвестиции сторонних организаций, средства от проведения дополнительных эмиссий акций, плата за подключение и т.д. В качестве альтернативных источников финансирования также рассматриваются полученные сверх плана в предыдущем периоде средства от применения специальных надбавок.

Размер альтернативных источников финансирования утвержденной Программы газификации составил в сумме 656,615 тыс. руб., в том числе: сумма превышения фактических доходов над расходами АО «Газпром газораспределение Чебоксары», связанная с технологическим присоединением газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям за 2017 и 2018 годы 11060,829 тыс. руб. и отклонение

между фактически полученными и освоенными средствами за 2017 и 2018 годы от применения специальной надбавки – 10404,21 тыс. руб.

Таким образом, с учетом п. 6 Методики объем финансирования Программы газификации на период во 2 полугодии 2019 года по 1 полугодии 2020 года составит 81449,8 тыс. руб. без учета НДС. Размер специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Чебоксары» со дня вступления в силу постановления Госслужбы по 31.12.2019 и с 01.01.2020 составит 47,90 руб./ тыс. куб. м без учета НДС или с ростом более чем 2,3 раза к декабрю 2018 г.

Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям в Чувашской Республике устанавливается для прочих потребителей газа, кроме населения.

Влияние размера специальной надбавки к тарифам на рост цены на газ для прочих потребителей составит 0,5%.

Решили:

79.2. Установить специальную надбавку к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Чебоксары» для конечных потребителей (кроме населения) в размере 47,90 руб. за 1000 куб. м газа (без НДС).

79.3. АО «Газпром газораспределение Чебоксары» представлять в Госслужбу Чувашии по конкурентной политике и тарифам ежеквартальный мониторинг фактического освоения средств, полученных от применения специальной надбавки, с приложением актов о приемке выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат, составленных в соответствии с постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 11 ноября 1999 г. № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ», первичных бухгалтерских документов для обоснования стоимости материалов и оборудования.

Принято единогласно:

Проголосовало:

«3a» -

«Против» - нет

«Воздержались» - нет

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

