



ЧӐВАШ РЕСПУБЛИКИН КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНӐПЕ ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ

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

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии
г. Чебоксары

25 мая 2023 г.

№ 8

Председательствовала: Колебанова Н.В.

Присутствовали члены коллегии:

- Копеева Т.А. - заместитель руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам;
- Поляруш В.Н. - начальник управления бюджетной политики в областях экономики Министерства финансов Чувашской Республики;
- Павлова Н.М. - начальник отдела энергетической политики Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики;
- Антонова М.В. - начальник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам;
- Лавин И.А. - представитель Ассоциации «Некоммерческое партнерство Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергией и мощностью» (по согласованию).

Приглашенные:

- Ильин В.П. - заместитель председателя – заведующий отделом социально-трудовых отношений Чувашрессовпрофа, представитель Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Главе ЧР.

Докладчики:

- Владимирова А.В. - начальник отдела регулирования тарифов на электрическую энергию Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам;
- Антонова М.В. - начальник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам.

1. Об установлении отдельных стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий и на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторных и более подстанций мощностью от 40 МВА до 63 МВА на 2023 год

Колебанова Н.В., Владимирова А.В.

1.1. В связи с отзывом заявления письмом от 25 мая 2023 г. № МР6/122/1/2029, рассмотрение вопроса об установлении стандартизированных тарифных ставок С2.2.2.4.3.2.1 на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепных на уровне напряжения 110 кВ и выше и С7.2.7.1 на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторных и более подстанций мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно открытого типа напряжением 110/6(10) кВ на 2023 год Госслужбой прекращено.

РЕШИЛИ:

Снять с повестки дня заседания коллегии рассмотрение вопроса об установлении стандартизированных тарифных ставок С2.2.2.4.3.2.1 на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепных на уровне напряжения 110 кВ и выше и С7.2.7.1 на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторных и более подстанций мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно открытого типа напряжением 110/6(10) кВ на 2023 год.

Принято единогласно:

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

2. Об установлении тарифа на транспортировку воды для Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики на 2023 год

Колебанова Н.В., Антонова М.В.

2.1. ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии (далее – предприятие) обратилось в Государственную службу Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее - Госслужба) с предложением об установлении тарифа на транспортировку холодной воды в Чебоксарском муниципальном округе на 2023 год.

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.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее – Правила) по предложению регулируемой организации приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 12.05.2023 № 01/10-46 «Об открытии и рассмотрении дела об установлении тарифа на транспортировку воды, назначении уполномоченного (эксперта) по нему и выборе метода регулирования тарифов» (с изменениями, внесенными приказом от 19.05.2023 № 01/10-50 :

- открыто дело № 04-07/24-2.6 об установлении тарифа на транспортировку воды для ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии на 2023 г.;

- назначен уполномоченный (эксперт) по делу - начальник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам 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);

- приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 января 2014 г. № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (далее – Порядок ведения раздельного учета).

При расчете размера регулируемых тарифов на 2023 г.:

- применен метод сравнения аналогов;
- учтены сценарные условия функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Прогноз).

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии применяет общую систему налогообложения.

ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии оказывает услуги в сфере водоснабжения на основании распоряжения Минэкономразвития Чувашии от 16.03.2023 № 109-р о закреплении особо ценного движимого имущества «Сети внешнего водоснабжения для подключения тепличного комплекса «Новочебоксарский» на праве хозяйственного ведения за ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии.

Указанные сети подключены к водопроводным сетям, эксплуатируемым МУП «КС г. Новочебоксарск», и единственным потребителем, получающим услугу холодного водоснабжения, является ООО ТК «Новочебоксарский».

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 по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э (далее - Методические указания), 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 на основании информации, представленной МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарск».

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 533,233 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:

Наименование показателя	Показатели гарантирующей организации				Показатели ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии
	Стоимость строительства, тыс.руб/км	Коэффициент дифференциаци и стоимости строительства в зависимости от диаметра	Протяжен ность, км	Протяженно сть, усл.км	Протяженно сть, усл.км
Протяженность, усл.км				60,389	0,663
Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм	15377,90				
сети диаметром 40 мм и менее	7	0,4713	0,0000	0,0000	0,000
сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	247,28	0,4713	0,0000	0,0000	0,000
сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	7247,28	0,4713	0,0000	0,0000	0,000
сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	7247,28	0,4713	0,0000	0,0000	0,000
сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	7247,28	0,4713	0,0000	0,0000	0,000
сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	7247,28	0,4713	75,173	35,429	0,663
сети диаметром от 250 мм и более	7247,28	0,4713	52,959	24,960	0,000

Основные статьи (группы) экономически обоснованных расходов и величины прибыли по услуге холодного водоснабжения для Общества, на 2023 год, тыс. руб.:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Учено Госслужбой
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, L_i^n	усл. км	0,663
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	км	1,406
2	Удельные текущие расходы, $УТР_i$	тыс. руб. / усл. км	1567,939
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации $ТР_{(i-2)}^{тр,го}$, включая	тыс. руб.	79087,292
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	-
2.2.1.	Индекс потребительских цен, 2021	%	13,8
2.2.2.	Индекс потребительских цен, 2022	%	5,2
2.3.	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, $L_{(i-2)}^o$	усл. км	60,386

3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, $A_i^{норм,л}$	тыс. руб. / усл. км	-
4	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1038,945
5	Объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	533,233

Таким образом, с учетом применения удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды МУП «КС г. Новочебоксарска» и протяженности сети регулируемой организации необходимая валовая выручка предприятия на 2023 год составила 1038,945 тыс. руб., тариф на транспортировку питьевой воды 1,95 руб./куб.м.

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 2023 год по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим транспортирование воды на территории Чувашской Республики в сопоставимых условиях:

Наименование	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, усл. км	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	Объем транспортируемой холодной воды (сточных вод), тыс. куб. м	Тариф на 2023 без НДС, руб/куб.м.
ПАО «Т Плюс»	0,177	73,403	13,280	5,53
ОАО РЖД (Урмары)	0,707	140,825	35,817	3,93

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)

2.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии, оказывающего услуги транспортировки питьевой воды на территории Чебоксарского муниципального округа Чувашской Республики;
- установить тарифы на транспортировку воды для потребителей ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии, осуществляющего транспортировку воды на территории Чебоксарского муниципального округа Чувашской Республики;

Год	Тариф руб./ за 1 куб. метр транспортируемой воды
	потребители, кроме населения (без НДС)
2023	1,95

2.3. Рекомендовать ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии:

- 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;

- 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;

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

- ежегодно до 1 апреля представлять отчет о выполнении производственной программы;

- утверждать и выполнять программы энергосбережения и энергетической эффективности, предусмотренные Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и требованиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

- ежегодно до 1 февраля представлять отчет о реализации программы в области энергосбережения и энергетической эффективности.

Принято единогласно:

Проголосовало: - 5

«За» - 5

«Против» - 0

«Воздержались» - 0

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



Н.В. Колебанова