

Ч**ĂВАШ РЕСПУБЛИКИН КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ** ТАТА ТАРИФСЕМ ЕН**Ě**ПЕ **Ё**ÇЛЕКЕН ПАТШАЛ**Ă**Х СЛУЖБИ

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

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ

г. Чебоксары

18 февраля 2022 г. № 1

Председательствовала: - Колебанова Н.В.

Присутствовали члены коллегии:

Григорьева О.В. - заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской

Республики;

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

рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной

торговли электрической энергией и мощностью»;

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

Управления Федеральной антимонопольной службы по Чувашской Республике — Чувашии (с правом совещательного голоса) (по

согласованию);

Мыльникова Л.Н. - начальник отдела экономической политики и мониторинга в сфере

ЖКХ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-

коммунального хозяйства Чувашской Республики;

Борисова Н.В. - начальник отдела регулирования цен потребительского рынка и

контрольно-аналитической работы Государственной службы

Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам;

Федорова Г.В. - начальник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения,

водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной

политике и тарифам;

Поляруш В.Н. - начальник отдела бюджетной политики в отраслях экономики

Министерства финансов Чувашской Республики.

Докладчики:

Копеева Т.А. - начальник отдела регулирования тарифов на электрическую

энергию;

Федорова Г.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. О внесении изменений в протокол коллегии Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 23 декабря 2021 г. № 23

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

1.1. РЕШИЛИ:

В связи с выявленными опечатками, внести изменения в протокол коллегии Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 23 декабря 2021 г. № 23, отметив при этом, что выявленные описки не повлекли за собой изменение показателей, учтенных при расчете тарифов:

1) в пункт 2:

в подпункте 2.6 в таблице «Утвержденная необходимая валовая выручка на 2022 год (тыс. руб.)», в столбце третьем «Доля в «котле», в строке «Расходы на потери» цифры «384,69» заменить цифрами «394,09», в строке «Итого НВВ на передачу» цифры «2 589,86» заменить цифрами «2 599,26»;

2) в пункт 4:

в подпункте 4.2 в таблице «Расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии произведен исходя из следующих параметров:» в столбце шестом «на 2022 год» в строке второй «Потери электрической энергии» цифры «4 458,3» заменить цифрами «1 458,3», в строке третьей «Полезный отпуск» цифры «28 608,7» заменить цифрами «33 067,0»;

в подпункте 4.5 в разделе «Отчисления на социальные нужды» в абзаце втором цифры «30,20 %» заменить цифрами «30,40 %», в абзаце четвертом цифры «0,20 %» заменить цифрами «0,40 %»;

в подпункте 4.10, в абзаце третьем слова «от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заменить словами «от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

3) в пункт 10:

в подпункте 10.2 таблицу «Расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии произведен исходя из следующих параметров:» изложить в следующей редакции:

 $\ll N_{\underline{0}}$ 1 полугодие 2 полугодие на 2022 Наименование показателя Ед. изм. 2022 года Π/Π 2022 года ГОД Поступление электрической 1 тыс. кВтч 2 485,00 2 265,00 4 750,00 энергии в сеть Потери электрической 2 тыс. кВтч 270,60 248,40 519,00 энергии 3 Полезный отпуск 2 214,40 2 016,60 4 231,00 тыс. кВтч Поступление мощности в 4 МВт 0,5149 0,4578 0,4864 сеть 0,0432 5 Потери мощности МВт 0,0631 0,0531 Заявленная мощность 6 0,4518 0,4146 0,4332» МВт

Принято:

 Проголосовало:
 - 6

 «За»
 - 5

 «Против»
 - 0

«Воздержались» - 1 (Мыльникова Л.Н.)

потребителей

2. О внесении изменений в протокол коллегии Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 24 декабря 2021 г. № 24

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

2.1. РЕШИЛИ:

В связи с выявленными опечатками, внести изменения в протокол коллегии Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 24 декабря 2021 г. № 24, отметив при этом, что выявленные описки не повлекли за собой изменение показателей, учтенных при расчете тарифов:

1) в пункт 5:

изменить нумерацию подпунктов начиная с подпункта 6.4: 6.4 на 5.4, 5.3 на 5.5, 5.4 на 5.6, 5.5 на 5.7, 5.6 на 5.8, 5.7 на 5.9;

в подпункте 6.4 в абзаце первом цифры «2022-2026 гг. » заменить цифрами «2022 год»; из текста первого абзаца исключить слово «базового»;

из таблицы «Подконтрольные расходы на 2022-2026 гг. рассчитаны исходя из базового уровня подконтрольных расходов на 2021 год в соответствии с п.11 Методических указаний от 17.02.2012 г. № 98-э и составляют:» исключить столбец «2023»;

2) в пункт 7:

в подпункте 7.12, в абзаце третьем слова «от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заменить словами «от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

3) в пункт 15:

в подпункте 15.2 таблицу «Расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии произведен исходя из следующих параметров:» изложить в следующей редакции:

эпертии произведен неходи из еледующих нараметров. положить в еледующей редакции.					
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 полугодие 2022 года	2 полугодие 2022 года	на 2022 год
1	Поступление электрической энергии в сеть	тыс. кВтч	29,3031	28,5625	57,8656
2	Потери электрической энергии	тыс. кВтч	3,4786	3,3167	6,7953
3	Полезный отпуск	тыс. кВтч	25,8245	25,2457	51,0703
4	Поступление мощности в сеть	МВт	9,700	9,633	9,667
5	Потери мощности	МВт	1,135	1,131	1,133
6	Заявленная мощность потребителей	МВт	8,565	8,502	8,534

Принято:

Проголосовало: - 6
«За» - 5
«Против» - 0

«Воздержались» - 1 (Мыльникова Л.Н.)

3. О внесении изменения в постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28 декабря 2021 г. № 98-24/э

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

3.1. РЕШИЛИ:

В связи выявленными опечатками. внести изменение В постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28 декабря 2021 г. № 98-24/э «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Чувашской Республики на 2022 год»:

в пункте 5 приложения к постановлению Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28 декабря 2021 г. № 98-24/э «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Чувашской Республики на 2022 год» слова «Общество с ограниченной ответственностью «УстраЭнерго» - Публичное акционерное общество «Россети Волга» заменить словами «Публичное акционерное общество «Россети Волга» - «Общество с ограниченной ответственностью «УстраЭнерго».

Принято:

Проголосовало: - 7 «За» - 5

«Против» - 1 (Лавин И.А.)

- 1 (Мыльникова Л.Н.) «Воздержались»

4. Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ» на 2019-2022 годы

Колебанова Н.В., Федорова Г.В..

4.1. В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п. 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» во исполнение апелляционного определения судебной коллегии по административным делам Четвертого апелляционного суда общей юрисдикции от 28 сентября 2021 г. по административному делу № 66а-171/2021 и кассационного определения Шестого кассационного суда общей юрисдикции от 23 декабря 2021 г. № 88А-27212/2021 по административному делу № 3а-150/2021 о признании недействующим Госслужбы от 17 декабря 2020 года № 90-26/в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ» на 2019-2022 годы», Госслужбой устанавливаются долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифы на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ» на 2019-2022 годы.

При установлении регулируемых тарифов на 2019 - 2022 гг.:

- применен метод индексации;
- учтен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года (далее - Прогноз).

Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованных водоснабжения объектов систем холодного Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики утверждены приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 13.12.2018 № 03/1-03/1043 и от 31.03.2020 № 03/1-03/213 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики».

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	-	-	-	-

Нормативы технологических затрат химических реагентов не утверждены.

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.);
- сооружения 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.).

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.,%	2021г., %	2022г., %
покупная электрическая энергия на технологические нужды	103,0	103,0	103,0	103,8
индекс потребительских цен в среднем за год	104,6	103,0	103,6	104,3

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 — 15,07 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), статистическая отчетность за 2020 год.

Объем полезного отпуска воды определен на основании данных об объемах поднятой воды за 2018-2020 годы полученной из статистической формы 2-ТП (водхоз):

Наименование	Ед. изм	2018	2019	2020	2021	2022
По данным						
2-ТП (водхоз)	тыс. куб.м.	21,04	21,42	15,08		
динамика			0,0181	-0,30		
темп изм.=				- 0,139		
Объем полезного отпуска	тыс. куб.м.		21,040	21,040	21,420	20,349

Таким образом, расчетный годовой объем отпуска воды органом регулирования определен в следующем размере:

No॒	II	Ед.	Величина	показателя		
Π/Π	Наименование показателей	измерения	2019	2020	2021	2022
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	21,040	21,040	21,420	20,349
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	21,040	21,040	21,420	20,349
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	21,040	21,040	21,420	20,349
1.7.1	- населению	тыс. куб.м	21,040	21,040	21,420	20,349
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 31.03.2020 № 03/1-03/213 «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.:

Наименование статьи	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Текущие расходы, в т.ч.:	452,527	461,389	471,258	489,386
Операционные расходы, в т.ч.:	375,484	382,994	390,653	400,810
Производственные расходы	292,199	298,043	304,004	311,908
Ремонтные расходы	-	-	-	-
Административные расходы	83,285	84,951	86,650	88,902
Расходы на приобретение электрической энергии и топлива	74,076	74,987	76,620	84,221
Неподконтрольные расходы	2,967	3,408	3,984	4,355
Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	0	0	0	0
Нормативная прибыль регулируемой организации	0	0	0	0

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	23,069	23,563	24,069
Выпадающие доходы	0	0	0	53,417
Излишне полученные доходы	0	0	0	0
Сглаживание НВВ	0	0	0	0
Итого необходимая валовая выручка	452,527	507,527	494,821	566,872

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

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 2020-2022 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:

No	прования.	Единица	ница Долгосрочный период регулирования			
п.п.	Параметры расчета расходов	измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	х	4,6	3,0	3,6	4,3
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	X	-	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	-	1,020	1,026	1,029
5.	Операционные расходы	тыс. руб.	375,484	382,994	390,653	400,810

Производственные расходы:

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала»

No		2019 г.
П/П	Показатель	Предложение регулятора

1	2	3
1.1.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, тыс. руб.	292,133

В соответствии с пунктом 52 Основ при определении расходов на оплату труда, включаемых в необходимую валовую выручку, размер фонда оплаты труда определяется в соответствии с Методическими указаниями с учетом отраслевых тарифных соглашений, коллективных договоров, заключенных регулируемой организацией, и плановым и (или) фактическим уровнем фонда оплаты труда, сложившимся за последний расчетный период регулирования в регулируемой организации и других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен.

Затраты на оплату труда в размере 224,423 тыс.руб. рассчитаны исходя нормативной численности производственного персонала (в том числе ремонтный персонал) в количестве 1,52 шт. единиц, определенной на основании приказа Государственного комитета Российской Федерации по строительной архитектуре и жилищной политике от 22.03.1999 № 66, и среднемесячной заработной платы согласно штатного расписания ООО «АКВАСТРОЙ», утвержденного приказом от 15.01.2018 № 1.

По данной статье расходов также учтены затраты по отчислениям на социальные нужды в размере 67,776 тыс. руб. в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

«Прочие производственные расходы (контроль качества воды)»

		2019 г.			
№ п/п	Показатель	Предложение организации	Предложение регулятора	Отклонение	
2	2	3	4	5=4-3	
1.2.	Прочие производственные расходы (контроль качества воды), тыс. руб.	95,21	0	-95,21	

В связи с отсутствием экономически обоснованных объемов потребления сырья, материалов, выполненных работ (услуг) и цены на них в соответствии с пунктом 22 и 51 Основ, во включении расходов было отказано.

Данная статья расходов не оспаривалась Обществом, в связи с чем не пересматривается. Ремонтные расходы:

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

входящих в состав таких системи						
		2019 г.				
№ п/п	Показатель	Предложение организации	Предложение регулятора	Отклонение		
1	2	3	4	5=4-3		
1.3.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов входящих в состав таких систем, тыс. руб.	235,515	0	-235,515		

В соответствии с пунктом 51 Основ при определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации.

В представленном проекте производственной программы ООО «АКВАСТРОЙ» осуществляющего холодное водоснабжение на территории Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики не указаны объемы потребления сырья, материалов, выполненных работ (услуг) и цены на них в соответствии с пунктом 22 и 51 Основ, в связи с чем во включении расходов было отказано.

Согласно решению суда действия Госслужбы по невключению данных расходов признаны обоснованными.

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала»

				019 г.	1			
		Предложение	е организации					
No	Поморожения	в приложении	в приложении	П				
Π/Π	Показатель	No 2	№ 2.2	Предложение	Откл	онение		
		Методических	Методических	регулятора				
		указаний	указаний					
1	2	3	4	5	6=5-3	7=5-4		
	Расходы на оплату							
.4.	труда и отчисления							
	на социальные	10 276	47.10	0,00	-48,276	47.10		
	нужды ремонтного	48,276	47,12	0,00	-40,270	-47,12		
	персонала, тыс.							
	руб.							

Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденные приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительной архитектуре и жилищной политике от 22.03.1999 № 66, не разделяют рабочих на производственных и ремонтных. В связи с чем, численность всех рабочих учтена в статье расходов «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы».

Таким образом, расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала в размере 48,276 тыс. руб. признаны экономически необоснованными и отказано в их включении.

Согласно решению суда действия Госслужбы по невключению данных расходов признаны обоснованными.

Административные расходы:

«Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно управленческого персонала»

		2019 г.	
№ π/π	Показатель	Предложение регулятора	
1	2	3	
1.5.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	83,285	

В соответствии с пунктом 52 Основ при определении расходов на оплату труда, включаемых в необходимую валовую выручку, размер фонда оплаты труда определяется в соответствии с Методическими указаниями с учетом отраслевых тарифных соглашений, коллективных договоров, заключенных регулируемой организацией, и плановым и (или) фактическим уровнем фонда оплаты труда, сложившимся за последний расчетный период регулирования в регулируемой организации и других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен.

Затраты на оплату труда в размере 63,967 тыс.руб. рассчитаны исходя нормативной

численности административно-управленческого персонала в количестве 0,312 шт. единиц, определенной на основании приказа Государственного комитета Российской Федерации по строительной архитектуре и жилищной политике от 22.03.1999 № 66, и среднемесячной заработной платы согласно штатного расписания ООО «АКВАСТРОЙ», утвержденного приказом от 15.01.2018 № 1.

По данной статье расходов также учтены затраты по отчислениям на социальные нужды в размере 19,318 тыс. руб. в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

«Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих состав таких систем»

			2019 г.	
№ п/п	Показатель	Предложение организации	Предложение регулятора	Отклонение
1	2	3	4	5=4-3
1.6.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих состав таких систем	22,145	0,000	-22,145

Данная статья расходов признана экономически необоснованной и отказано в их включении.

В суде данная статья не оспаривалась Обществом, в связи с чем не пересматривается.

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 изначально было приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 31.03.2020 № 03/1-03/213 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики» утверждены следующие плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики:

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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	-	0,00	0,00	0,00

объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м		

Для подтверждения затрат на приобретение электрической энергии ООО «АКВАСТРОЙ» в материалах тарифного дела представлены договор энергосбережения от 05.07.2018 № 36-01/1012-6323 и счета-фактуры, расчетные ведомости энергопотребления за январь - декабрь 2020 г., выставленные ООО «АКВАСТРОЙ» АО «Чувашская энергосбытовая компания».

В связи с отсутствием насосных станций на транспортировку учитывается удельное потребление электроэнергии в техническом процессе подготовки питьевой воды в размере 0,66 кВт·/куб. м

Nº	№ Наименование	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
п.п.	pecypca		Принято І	Госслужбой		
1	Расходы на электрическую энергию	74,076	74,987	76,620	84,221	
	Объем потребления электрической энергии, тыс. кВт	13,886	13,886	14,012	13,43	
	Цена электроэнергии на 2019 год принята с учетом факта за 2018 г., на 2020 по факту 2019 г., на 2021 по факту 2020, на 2022 год по факту 2020 г. с учетом показателей Прогноза.					
	ИТОГО расходов на приобретение энергетических ресурсов		74,987	76,620	84,221	

Расчет неподконтрольных расходов

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

2019	2020	2021	2022	Обоснование компектировки масуонов				
Приня	то Госсл	іужбой		Обоснование корректировки расходов				
2,967	3,408	3,984	4,355	Расходы по данной статье с учетом запланированного отпуска объема воды и утвержденной ставки налога на соответствующий период				

Аренла имущества

	пренда имущества						
№			2019 г.				
п/п	Показатель	Предложение организации в шаблоне HVS.CALC.TARIFF	Предложение регулятора	Отклонение			
1	2	3	4	5=4-3			
3.2.	Аренда имущества	84,735	0,000	-84,735			

В соответствии с пунктом 44 Основ экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника

передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом.

В материалах тарифного дела приложен договор на сдачу в аренду муниципального имущества от 22.01.2018 № б/н, заключенный с Администрация Сарабакасинского сельского поселения Чебоксасркого района Чувашской Республики, размер годовой арендной платы -83,73 тыс. руб., а так же отчеты от 19.06.2017 № 018-21-17 определение рыночной стоимости годового размера арендной платы водозаборного сооружения деревень Сарабакасы, Мокшино с кадастровым номером 21:21:000000:6482, протяженностью 6151 м, расположенного по адресу: Чувашская Республика, Чебоксарский район, Сарабакасинское сельское поселение, д. Сарабакасы, д. Мокшино и № 017-21-17 определение рыночной стоимости годового размера арендной платы водозаборного сооружения улиц Полевая, Новая, Березовая, Центральная, Молодежная д. Хурынлых с кадастровым номером 21621600000067226, протяженностью 1470 м, расположенного по адресу: Чувашская Республика, Чебоксарский район, Сарабакасинское сельское поселение, д. Хурынлых, ул. Полевая, Новая, Березовая, Центральная, Молодежная.

В вышеуказанном договоре отсутствует расшифровка арендной платы, позволяющая определить размер возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества, связанных с владением указанным имуществом, в связи с чем расходы на аренду имущества признаны экономически необоснованными в соответствии с пунктом 44 Основ и отказано в их включении.

Согласно решению суда действия Госслужбы по невключению данных расходов признаны обоснованными.

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

	2019	2020	2021	2022	Обоснование корректировки
					расходов
Нормативная прибыль	0,000	0,000	0,000	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	23,069	23,563	24,069	Не рассчитана на 2019 год, так как постановление о наделении статусом гарантирующего поставщика в материалах дела и на официальном сайте администрации отсутствовали на момент установления тарифа (Постановление Администрации Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики от 01.02.2018 № 06/1). Судом признано обоснованным невключение расчетной предпринимательской

		прибыли на	2019 год.	
		Ha 202	20-2022	годы
		рассчитана	согласно	пункту
		47(1) Основ	3	

Недополученные доходы:

В связи с пересмотром тарифов на питьевую воду, установленных Постановлением № 90-23/в, у ООО «АКВАСТРОЙ» образуются выпадающие доходы, в размере 124,776 тыс.руб.

Расчет выпадающих доходов произведен исходя из фактически выставленного потребителям объема услуги по поставке питьевой воды по данным Общества за 2019- 2020 годы. Расчет выпадающих доходов за 2021 год будет произведен исходя из фактического объема оказанных услуг по итогам 2021 года при установлении тарифов на 2023 год.

В соответствии с п. 15 Основ в 2022 году учтены недополученные доходы в размере 53,417 тыс. руб. Оставшиеся средства будут учтены в последующем периоде 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 регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки на 2022 год по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения на территории Чебоксарского района в сопоставимых условиях:

Наименование организации	2022 год	Объем отпуска услуг (тыс.куб.м.)	НВВ (тыс.руб.)	Одноставочный тариф (руб./1 куб. м. без доп. НДС/ руб./1 куб. м. без НДС)
ООО «Санаторий	01.01-30.06	20,500	239,814	11,70
«Волжские зори»	01.07-31.12	20,500	248,041	12,10
ООО «ИЗВА»	01.01-30.06	67,5518	983,025	14,55
OOO «MSBA»	01.07-31.12	67,5518	1016,713	15,00
AO «Газпром	01.01-30.06	1,6725	26,726	15,98
газораспределение Чебоксары»	01.07-31.12	1,6725	27,654	16,53
МУП «ЖКХ	01.01-30.06	69,680	1159,538	16,64
«Атлашевское»	01.07-31.12	69,680	1196,742	17,18
МУП «ЖКХ «Вурман-	01.01-30.06	74,495	1346,543	17,96
сюктерское»	01.07-31.12	74,495	1392,379	18,93
	01.01-30.06	27,5081	496,013	18,03
ООО «Ремстройгрупп»	01.07-31.12	27,5081	513,104	18,65
МУП «ЖКХ	01.01-30.06	64,7810	1167,994	18,03
«Ишлейское»	01.07-31.12	64,7810	1208,457	18,65
000 - D	01.01-30.06	9,118	168,151	18,44
OOO «Вега»	01.07-31.12	9,118	171,929	18,86
ООО "Таннаруарна сету у	01.01-30.06	1,8850	37,108	19,69
ООО «Теплоэнергосеть»	01.07-31.12	1,8850	38,376	20,36

МУП "ЖКХ	01.01-30.06	15,8242	365,746	23,11
"Катрасьское"	01.07-31.12	15,8242	378,270	23,90

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:

Таким образом, в необходимой валовой выручке для ООО «АКВАСТРОЙ», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского 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:

Год		Необходимая валовая	Объем полезного отпуска	
	Период	выручка	воды	
		(тыс. руб.)	(тыс. куб. м.)	
2019 г.	01.01-30.06	223,068	10,52	
	01.07-31.12	229,459	10,52	
2020 г.	01.01-30.06	229,459	10,52	
2020 F.	01.07-31.12	278,069	10,52	
2021 г.	01.01-30.06	253,564	10,71	
	01.07-31.12	263,903	10,71	
2022 г.	01.01-30.06	222,780	10,17	

4.2. РЕШИЛИ:

- утвердить производственную программу ООО «АКВАСТРОЙ», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района;

-утвердить следующие долгосрочные параметры регулирования тарифов:

	Базовый	Индекс	Нормативный	Уровень	Удельный
	уровень	эффективности	уровень	потерь	расход
Год	операционных	операционных	прибыли	питьевой	электрической
	расходов	расходов	приовли	воды	энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
2019	375,484	-	-	-	0,66
2020		1	-	-	0,66
2021		1	-	-	0,66
2022		1	-	-	0,66

- установить следующие одноставочные 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		
			потребители, кроме		
Год			населения (без	население (тарифы	
			дополнительного	указываются с учетом НДС)	
			предъявления НДС)		
2019 г.	c 15.03.2019	г по	21,20	21,20	

11	30.06.2019	,	
20	01.07-31.12	21,81	21,81
2020 г.	01.01-30.06	21,81	21,81
	01.07-31.12	26,43	26,43
2021 г.	01.01-30.06	24,10	24,10
	01.07-31.12	24,64	24,64
2022 г.	01.01-30.06	21,90	21,90
	01.07-31.12	33,82	33,82

Принято:

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

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



Н.В. Колебанова