

ПРОТОКОЛ

заседания правления Министерства промышленности, экономического
развития и торговли Республики Марий Эл

от 15 ноября 2023 г. № 17

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Вел заседание правления: Министр промышленности, экономического
развития и торговли Республики Марий Эл
С.И.Крылов, председатель правления

Секретарь правления: советник правового отдела Минэкономразвития
Республики Марий Эл Т.В.Беляева

Присутствовали:

Члены правления:

Заместитель министра промышленности,
экономического развития и торговли Республики
Марий Эл, заместитель председателя правления М.Н.Полубарьев

Начальник отдела тарифного регулирования
электрической и тепловой энергии
Минэкономразвития Республики Марий Эл Н.Г.Петухова

Ведущий консультант отдела тарифного
регулирования электрической и тепловой энергии
Минэкономразвития Республики Марий Эл Н.Р.Устюгова

Начальник отдела регулирования цен в социальной
сфере и контроля порядка ценообразования
Минэкономразвития Республики Марий Эл Н.М.Вшивцева

Консультант отдела регулирования цен в
социальной сфере и контроля порядка
ценообразования Минэкономразвития Республики
Марий Эл Е.Г.Ведерникова

Заместитель руководителя - начальник отдела
аналитической работы и контроля хозяйствующих
субъектов Управления Федеральной

антимонопольной службы по Республике Марий Эл
(посредством удаленного доступа)

О.В.Ерошкина

Приглашенные:

Советник отдела регулирования цен в социальной
сфере и контроля порядка ценообразования
Минэкономразвития Республики Марий Эл

Л.В.Царегородцева

Консультант отдела тарифного регулирования
электрической и тепловой энергии
Минэкономразвития Республики Марий Эл

П.В.Петров

**1. Об утверждении изменений, которые вносятся в
инвестиционную программу МУП «Водоканал» г.Йошкар-Олы»
МО «Город Йошкар-Ола» «Развитие систем водоснабжения и
водоотведения на 2020 – 2024 годы»**

(Царегородцева Л.В.)

СЛУШАЛИ:

Царегородцеву Л.В.: в адрес Минэкономразвития Республики Марий Эл поступила скорректированная инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы».

Рассмотрение инвестиционной программы регулируемой организации осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025 года.

В соответствии с пунктом 13 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 № 641, орган местного самоуправления поселения (городского округа) обязан рассмотреть проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании регулируемую организацию в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование. Основанием для отказа в согласовании проекта инвестиционной программы органом

местного самоуправления поселения (городского округа) является несоответствие инвестиционной программы техническому заданию.

Представленной копией письма администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 15.09.2023 № 09-51/8347 МУП «Водоканал» уведомлен о согласовании проекта инвестиционной программы.

Министерством был произведен расчет стоимости мероприятий инвестиционной программы МУП «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения по укрупненным нормативам цены строительства НЦС 81-02-14-2023. Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения не превышают стоимость реализации указанных мероприятий, определенной по укрупненным нормативам цены создания различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и объектов инженерной инфраструктуры, утверждаемым Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Реализация мероприятий инвестиционной программы МУП «Водоканал» за счет источника финансирования «амортизационные отчисления» не повлияет на увеличение тарифов на 2024 год для МУП «Водоканал» сверх индекса платы граждан. Представленная инвестиционная программа отвечает критериям доступности тарифов для абонентов.

Представленная скорректированная инвестиционная программа МУП «Водоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2020 - 2024 годы» в полной мере соответствует требованиям, указанным в Правилах разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

РЕШИЛИ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г.Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2020 - 2024 годы», утвержденную приказом Минэкономразвития Республики Марий Эл от 25 июля 2019 г. № 171 (прилагается).

Принято: за - 6 чел. (единогласно).

2. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ВКБ-ЭКО» на территории Звениговского муниципального района Республики Марий Эл

(Царегородцева Л.В.)

СЛУШАЛИ:

Царегородцеву Л.В.: организация водопроводно-канализационного хозяйства ООО «ВКБ-ЭКО» (далее – организация) представила предложение по установлению тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения, государственное регулирование тарифов в указанной сфере ранее не осуществлялось.

Регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения регламентируют следующие нормативные правовые акты:

- 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 ФСТ России 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания);

- укрупненные нормативы цены строительства НЦС 81-02-14-2023, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 марта 2023 г. № 159/пр;

- прочие законы и подзаконные акты, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения.

Организация применяет упрощенную систему налогообложения, оказывает услуги холодного водоснабжения и водоотведения на территории Звениговского муниципального района Республики Марий Эл.

У организации имеется утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, источниками финансирования мероприятий которой является прибыль.

В соответствии с пунктом 27 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, тарифы устанавливаются на период с 27.11.2023 по 31.12.2023.

1. Холодное водоснабжение

1.1. Формирование расходов, относимых на ставку за подключаемую нагрузку

В соответствии с пунктом 117 Методических указаний ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитывается исходя из объема расходов на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них.

Предложение организации:

- расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку 99,81 тыс. руб.:

95,18 тыс. руб. расходы на врезку, определенные на основании представленного сметного расчета;

3,79 тыс. руб. расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды на основании представленной расшифровке;

0,84 тыс. руб. прочие расходы (транспортные расходы).

- подключаемая нагрузка 27,61 куб. м./сутки;

- ставка тарифа 3 614,87 руб./ куб. м в сутки.

Министерством приняты расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку на 2023 год по в размере 99,81 тыс. руб. в том числе:

95,18 тыс. руб. расходы на врезку, определенные на основании представленного сметного расчета;

3,79 тыс. руб. расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды по варианту организации;

0,84 тыс. руб. прочие расходы (транспортные расходы) по варианту организации.

Расчетный объем подключаемой нагрузки (мощности) на принят по варианту организации в размере 27,61 куб. м./сутки.

1.2. Формирование расходов, относимых на ставку за протяженность сети

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее – Основы ценообразования), размер ставки за протяженность сети дифференцируется в соответствии с Методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

а) расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;

б) налог на прибыль.

Налог на прибыль не учтен, на основании судебной практики (Определение СК по административным делам Верховного Суда Российской Федерации от 8 декабря 2016 г. № 1-АПГ16-12).

В качестве обоснования организацией представлены локальные сметные расчеты.

По результатам анализа представленных сметных расчетов Министерством сформированы ставки тарифа за протяженность сети, скорректирован объем разработки грунта (руб./ м):

№ п/п	Наименование показателя	Предложение организации	Вариант Министерства
1	Диаметр свыше 40 до 70 мм	421,12	421,12
2	Диаметр свыше 100 до 150 мм	1 062,00	1 062,00

Министерством рассчитаны ставки тарифа за протяженность в соответствии с формулой 52.1 Методических указаний.

В соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2022 г. № 912 при установлении тарифов на 2022 - 2023 годы не применяются положения пункта 86 Основ ценообразования, согласно которому при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

2. Водоотведение:

2.1. Формирование расходов, относимых на ставку за подключаемую нагрузку

В соответствии с пунктом 117 Методических указаний ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитывается исходя из объема расходов на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них.

Предложение организации:

- расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку 67,99 тыс. руб.:

63,36 тыс. руб. расходы на врезку, определенные на основании представленного сметного расчета;

3,79 тыс. руб. расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды на основании представленной расшифровке;

0,84 тыс. руб. прочие расходы (транспортные расходы).

- подключаемая нагрузка 27,00 куб. м./сутки;

- ставка тарифа 2 518,06 руб./ куб. м в сутки.

Министерством приняты расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку по варианту организации в размере 67,99 тыс. руб. в том числе:

63,36 тыс. руб. расходы на врезку, определенные на основании представленного сметного расчета;

3,79 тыс. руб. расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды (по варианту организации);

0,84 тыс. руб. прочие расходы (транспортные расходы).

Расчетный объем подключаемой нагрузки (мощности) принят по варианту организации в размере 27,00 куб. м./сутки.

2.2. Формирование расходов, относимых на ставку за протяженность сети

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования размер ставки за протяженность сети дифференцируется в соответствии с методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

а) расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;

б) налог на прибыль.

Налог на прибыль не учтен, на основании судебной практики (Определение СК по административным делам Верховного Суда Российской Федерации от 8 декабря 2016 г. № 1-АПГ16-12).

В качестве обоснования организацией представлены локальные сметные расчеты.

По результатам анализа представленных сметных расчетов Министерством ставка тарифа за протяженность сети принята по варианту организации (руб./м):

№ п/п	Наименование показателя	Предложение организации	Вариант Министерства
1	Диаметр свыше 100 до 150 мм	1 137,00	1 137,00

Министерством рассчитаны ставки тарифа за протяженность в соответствии с формулой 52.1 Методических указаний.

В соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2022 г. № 912 при установлении тарифов на 2022 - 2023 годы не применяются положения пункта 86 Основ ценообразования, согласно которому при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

РЕШИЛИ:

1. Установить и ввести в действие с 27 ноября 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ВКБ-ЭКО» на территории Звениговского муниципального района Республики Марий Эл:

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы на подключение (технологическое присоединение) * с 27.11.2023 по 31.12.2023	
		ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, руб./куб. м в сутки	ставка тарифа за протяженность, руб./м
1	2	3	4
1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Диаметр до 40 мм (включительно)	3 614,87	421,12
1.2.	Диаметр свыше 100 мм до 150 мм (включительно)		1 062,00
2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		
2.1.	Диаметр свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	2 518,06	1 137,00

* налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей холодного водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

Принято: за -6 чел. (единогласно)

3. Об утверждении размера экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в рамках догазификации ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» за III квартал 2023 года.

(Вшивцева Н.М.)

**СЛУШАЛИ:
Вшивцеву Н.М.**

ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» представило сведения о фактически понесенных расходах на технологическое присоединение в рамках догазификации за 3 квартал 2023 г.

Сведения представлены по 831 объекту (662 объекта с актами подключений). Организацией заявлены расходы по строительству сетей газораспределения (8 объектов).

Экономически обоснованные расходы сформированы в соответствии с Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18.

В соответствии с пунктом 46 экономически обоснованные расходы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, сложившиеся у ГРО, не должны превышать расходы:

- на выполнение проектных работ, определенных с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов; (Сметы на проектные работы составлены с учетом Государственного сметного норматива СБЦП 81-02-14-2001. Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений"). Фактические расходы по проектно-изыскательским работам существенно ниже определенных с использованием сметных нормативов, учтены в размере 11 292,12 тыс.руб. Скорректированы расходы по 7 объектам

- на выполнение строительно-монтажных работ, определенные в соответствии с НЦС; анализ проведен с учетом укрупненных нормативов цен строительства НЦС 81-02-15-2023, Сборник № 15 «Наружные сети газоснабжения», утвержденных приказом Минстроя РФ от 14.03.2023 № 184/пр и с учетом представленных дополнительных смет по работам не учтенным НЦС (20 объектов). Расходы по строительству учтены в размере 91 547,69 тыс.руб.

- на мониторинг выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения, определенные на основании стандартизированных тарифных ставок, действующих в период выполнения работ, а именно в соответствии с приказом Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл № 194 т от 19.12.2022 г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола», на 2023 год». Скорректированы расходы по 134 объектам, приняты к утверждению в размере 5 527,29 тыс.руб.

На основании вышеизложенного предлагается утвердить экономически обоснованные расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в рамках догазификации, понесенные

ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» в 3 квартале 2023 г., в размере 108 367,10 тыс.рублей (без НДС).

РЕШИЛИ:

Утвердить экономически обоснованные расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в рамках догазификации, понесенные ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» в 3 квартале 2023 г., в размере 108 367,10 тыс. рублей (без НДС).

Принято: за -6 чел. (единогласно)

4. О внесении изменений в приказ Минэкономразвития Республики Марий Эл от 17 декабря 2018 г. № 99 т.

(Ведерникова Е.Г.)

СЛУШАЛИ:

Ведерникову Е.Г.:

Приказом Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл (далее – Министерство) от 17.12.2018 г. № 99 т для МУП «Водоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения на территории Параньгинского муниципального района, определены долгосрочные параметры регулирования деятельности на 2019 - 2023 годы, утверждены производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы, а также установлены тарифы на услуги холодного водоснабжения и водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года включительно с календарной разбивкой.

МУП «Водоканал» (далее – организация) не является плательщиком НДС, поскольку находится на упрощенной системе налогообложения, с объектом налогообложения «доходы, уменьшенные на величину расходов».

Министерством решение об открытии дела о пересмотре долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на водоотведение на 2023 год (с 1 декабря – с учетом момента обращения организации) принято по заявлению организации и согласно пункту 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы ценообразования).

В качестве основания для пересмотра долгосрочных параметров и тарифов представлено постановление администрации Параньгинского муниципального района о передаче муниципального имущества

в хозяйственное ведение МУП «Водоканал» № 491-П от 27 октября 2023 года.

В соответствии с постановлением администрации Параньгинского муниципального района МУП «Водоканал» передано в хозяйственное ведение имущество – очистные сооружения канализации биологической очистки п. Параньга, кадастровый номер 12:07:1001004:381.

Министерством на основании представленных материалов, а также имеющихся сведений и документов за предшествующий период регулирования, произведен пересмотр тарифов на водоотведение на 2023 год (с 1 декабря) в соответствии с действующим законодательством:

- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406);
- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания).

В соответствии с пунктом 33 Основ ценообразования изменение в течение текущего периода регулирования состава имущества организации (объектов централизованных систем водоотведения) более чем на 30% от первоначальной балансовой стоимости основных средств является основанием для пересмотра долгосрочных параметров регулирования и тарифов.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные приказом Минэкономразвития Республики Марий Эл от 17 декабря 2018 года № 99 т в сфере холодного водоснабжения составляют:

Наименование	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч./куб. м
Водоотведение	2019	4 112,01	-	0	-	0,55
	2020	-	1	0		0,55
	2021	-	1	0		0,55
	2022	-	1	0		0,55
	2023	-	1	0		0,55

При пересмотре тарифов на питьевую воду на 2023 год (с 1 декабря) Министерством применен метод экономически обоснованных расходов, и учтены основные параметры прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года:

- ✓ индекс потребительских цен на 2023 год - 105,8%;

✓ индекс электроэнергии на 2023 год – 112,0%.

Пересмотр тарифов осуществляется на период с 01.12.2023 по 31.12.2023. Далее по тексту указанный период обозначен как 2023 год.

ВОДООТВЕДЕНИЕ.

Анализ экономической обоснованности расходов по статьям (группам расходов) и обоснованности расчёта объёма отпуска товаров (работ, услуг).

Формирование натуральных показателей.

Планируемый объем приема сточных вод организацией предложен в размере 68 900,0 куб. м., в том числе по абонентам:

население (многоквартирные дома и приравненные к ним далее МКД)	60 000,0 куб. м.;
бюджетные потребители	7 000,0 куб. м.;
прочие потребители	1 900,0 куб. м.

Фактические показатели услуг водоотведения представлены в таблице:

Период	Прием сточных вод по абонентам, м ³		
	население (МКД)	бюджетные потребители	прочие потребители
2018 год	58 669,8	12 517,3	3 439,3
2019 год	62 528,0	12 069,0	3 511,0
2020 год	60 616,0	9 232,0	3 061,0
2021 год	60 200,0	9 600,0	2 400,0

Министерством при пересмотре тарифов баланс водоотведения МУП «Водоканал» на 2023 год сформирован с учетом фактических данных и динамики приема сточных вод за последние 3 года в следующих размерах (на уровне ранее принятого тарифного решения):

Период	Прием сточных вод по абонентам, м ³		
	население (МКД)	бюджетные потребители	прочие потребители
2023 год	58 110,0	9 270,0	2 320,0

Производственная программа.

Министерством утверждена скорректированная производственная программа с 01.01.2023 по 31.12.2023 год с финансовыми потребностями по плановым мероприятиям на 2023 год в размере 598,08 тыс.руб. В качестве источника финансирования производственной программы Министерством определена статья затрат «Расходы на капитальный ремонт».

Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2023 год для МУП «Водоканал» установлены без изменений:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	план 2023 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0

1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	(ед./км)	0,1
3.	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	(кВт*ч/куб. м)	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	(кВт*ч/куб. м)	-

Формирование фонда оплаты труда.

Организацией предложена численность в размере 22,25 единицы, в том числе:

производственный персонал – 20,25 единиц;

административный персонал – 2,0 единиц.

Фонд оплаты труда заявлен в размере 5 539,23 тыс.руб.

Среднемесячная оплата труда организацией предложена на уровне:

производственный персонал – 19 559,96 руб.;

административный персонал - 32 755,85 руб.

Министерством численность на 2023 год принята с учетом: фактической численности работников за 2022 год, нормативами численности работников по новому объекту в соответствии с проектной документацией, а также с «Типовыми отраслевыми нормами численности работников водопроводно-канализационного хозяйства», утвержденными Приказом Минстроя РФ от 23 марта 2020 г. № 154/пр в количестве 18,00 единиц, в том числе:

производственный персонал – 16,0 единица;

административный персонал – 2,0 единиц.

Среднемесячная заработная плата на 2023 год сформирована Министерством с учетом минимального размера оплаты труда в размере 19 242,00 руб.

Формирование операционных расходов.

Производственные расходы.

Расходы на приобретение сырья и материалов.

Организацией расходы по статье «Расходы на приобретение сырья и материалов» на 2023 год заявлены в размере 224,41 тыс. руб., в том числе: горюче-смазочные материалы – 115,98 тыс. руб., материалы и малоценные основные средства – 108,43 тыс. руб.

Министерством на 2023 год по данной статье сформированы расходы (с учетом обосновывающих материалов) в размере 202,81 тыс.руб., в том числе: горюче-смазочные материалы – 115,98 тыс. руб., материалы и малоценные основные средства – 86,83 тыс. руб.

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

Расходы на оплату труда производственного персонала организацией сформированы исходя из численности и среднемесячной оплаты труда.

Организацией годовой фонд оплаты труда предложен в размере 4 753,09 тыс. руб., отчисления на социальные нужды с фонда оплаты труда 1 435,43 тыс. руб.

Министерством фонд оплаты труда на 2023 год сформирован исходя из численности и среднемесячной оплаты труда на 1 работника в размере 3 694,46 тыс. руб., отчисления на социальные нужды 1 115,73 тыс.руб. (30,2%).

Общехозяйственные расходы.

Организацией расходы по статье «Общехозяйственные расходы» на 2023 год предложены в размере 116,09 тыс. руб.

Министерством расходы по данной статье приняты в размере 116,09 тыс.руб., на уровне ранее принятого тарифного решения на 2023 год

Прочие производственные расходы.

Организацией по статье «Прочие производственные расходы» предложены расходы в размере 136,93 тыс. руб. на осуществление производственного контроля качества сточных вод.

Министерством по данной статье на 2023 год учтены расходы на осуществление производственного контроля качества сточных вод на уровне ранее принятого тарифного решения в размере 107,21 тыс.руб.

Ремонтные расходы.

Организацией в составе статьи расходов «Ремонтные расходы» предложены расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения – 93,80 тыс. руб. и расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения – 598,08 тыс. руб.

Министерством расходы по данной статье учтены на уровне ранее принятого тарифного решения в размере 691,89 тыс.руб., в том числе: расходы на текущий ремонт в размере 93,80 тыс. руб., расходы на капитальный ремонт - 598,08 тыс. руб.

Административные расходы.

Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями.

Организацией расходы по статье «Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» на 2023 год предложены на услуги связи и интернет в размере 7,83 тыс. руб.

Министерством по данной статье на 2023 год учтены расходы на уровне ранее принятого тарифного решения в размере 7,83 тыс.руб.

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

Организацией расходы по статье «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала» предложены в размере 532,09 тыс. руб., в том числе: расходы на оплату труда АУП – 408,67 тыс. руб., отчисления на социальные нужды – 123,42 тыс. руб.

Министерством фонд оплаты труда АУП на 2023 год сформирован исходя из численности и среднемесячной оплаты труда на 1 работника. Данные указаны в пункте 1.2. экспертного заключения.

Расходы учтены в размере 601,27 тыс. руб., в том числе: расходы на оплату труда АУП – 461,81 тыс. руб., отчисления на социальные нужды – 139,47 тыс. руб.

Операционные расходы.

Министерством операционные расходы на 2023 год сформированы в размере 6 724,03 тыс.руб.

Расходы на электрическую энергию.

Организацией расходы на приобретение электрической энергии предложены в размере 4 468,35 тыс.руб.:

- 1) объём потребления электроэнергии предложен в количестве 0,410 млн. кВт. ч. по низкому напряжению (далее – НН);
- 2) удельная норма расхода электрической энергии организацией предложена на уровне 5,95 кВт. ч./куб. м.;
- 3) тариф на электрическую энергию по НН в размере 10,90 руб./кВт.ч.

Министерством расходы на электрическую энергию на 2023 год приняты в размере 2 000,73 тыс.руб.:

- 1) объём потребления электроэнергии принят в количестве 0,192 млн. кВт. ч. по НН. Рассчитан: по старым объектам исходя из фактического удельного потребления за 2022 год и по новому объекту исходя из технических характеристик оборудования;
- 2) удельная норма расхода электрической энергии принята на уровне 2,76 кВт. ч./куб. м.;
- 3) тариф на электрическую энергию по НН в размере 10,41 руб./кВт.ч., на уровне ранее принятого тарифного решения.

Формирование неподконтрольных расходов.

Расходы на реагенты.

Организацией по данной статье заявлены затраты на покупку реагентов (сернокислотный алюминий, щавелевая кислота, флокулянт «Праестол», ивицидный препарат «Бингсти»), необходимых для очистки сточных вод в размере 559,59 тыс.руб.

Министерством расходы по данной статье учтены исходя из объема реагентов, рассчитанных по нормам расхода в соответствии с технической документацией и среднерыночных цен на реагенты, приняты в размере 186,73 тыс.руб.

Расходы на покупку воды.

Организацией расходы по статье «Расходы на покупку воды» предложены в размере 15,74 тыс. руб.

Объем воды рассчитан по нормам расхода на технологические и хозяйственно бытовые нужды в соответствии с технической документацией. Тариф на питьевую воду утвержденный Министерством для МУП «Водоканал» на 2023 год 52,56 руб./куб. м.

Министерством расходы по данной статье приняты по предложению организации в размере 15,74 тыс. руб.

Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи.

Организацией по данной статье предложены расходы на аренду земельных участков в размере 2,68 тыс. руб.

Министерством по данной статье учтены расходы в размере 2,68 тыс. руб., на уровне ранее принятого тарифного решения.

Налоги и сборы.

Организацией расходы по статье «Налоги и сборы» предложены в размере 227,97 тыс. руб., в том числе:

плата за негативное воздействие на окружающую среду - 105,24 тыс. руб.;

транспортный налог – 6,47 тыс. руб.;

прочие налоги и сборы – 116,26 тыс. руб.

Министерством расходы по статье «Налоги и сборы» на 2023 год приняты в размере 203,31 тыс.руб., в том числе:

плата за негативное воздействие на окружающую среду - 105,24 тыс. руб.

транспортный налог – 6,47 тыс. руб.;

прочие налоги и сборы – 91,61 тыс. руб.

Примечание: Плата за негативное воздействие на окружающую среду и транспортный налог приняты на уровне ранее принятого тарифного решения. Минимальный налог учтен в размере 1% от налогооблагаемой базы, в соответствии с действующим налоговым законодательством.

Амортизация.

Организацией расходы по статье «Амортизация» предложены в размере 129,58 тыс. руб.

Министерством расходы по данной статье приняты в размере 129,58 тыс.руб, на уровне ранее принятого тарифного решения.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли.

Нормативная прибыль.

Организацией прибыль не предложена.

Министерством на 2023 годы год прибыль не учтена.

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ).

Министерством необходимая валовая выручка по услуге холодного водоснабжения сформирована на 2023 год в размере 8 858,77 тыс. руб.

НВВ по статьям для расчета тарифов на водоотведение принята в следующих размерах:

операционные расходы 6 724,03 тыс. руб.;

расходы на электрическую энергию 2 000,73 тыс. руб.;

неподконтрольные расходы 221,73 тыс. руб.;

амортизация 129,58 тыс. руб.;

корректировка (исключенна неиспользованная начисленная плата за негативное воздействие) 217,30 тыс. руб.

Сравнительный анализ динамики НВВ.

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
НВВ	4 757,09	4 806,62	4 940,74	5 212,79	8 858,77
Рост, %	102,7	124,4	102,8	105,5	168,0

Изменение выручки к предыдущим периодам регулирования в 2020 году составило 124,4 %, в 2021 году – 102,8 %, в 2022 году – 105,5 %, в 2023 году – 168,0 %.

На рост НВВ в 2023 году повлияли затраты, связанные с вводом в эксплуатацию очистных сооружений канализации биологической очистки.

Регулируемые организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения в сопоставимых условиях отсутствуют.

Обоснование причин исключения экономически необоснованных расходов.

Обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых исключены из расчета тарифов экономически не обоснованные расходы, указанные организацией в предложении об установлении тарифов, а также виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, основания принятия такого тарифа:

1. базовый уровень операционных расходов сформирован в соответствии с пунктом 45 Методики и снижен на 1 617,24 тыс.руб.;

2. расходы на электрическую энергию сформированы в соответствии с пунктом 43 Методики и снижены на 2 467,62 тыс.руб.;

3. неподконтрольные расходы сформированы в соответствии с пунктом 49 Методики и увеличены на 24,65 тыс.руб.;

4. необходимая валовая выручка снижена на 4 326,81 тыс.руб.

Долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы на водоотведение.

В соответствии пунктом 33 Основ ценообразования, долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения, установленные

на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы, были пересмотрены.

Наименование	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч./куб. м
Водоотведение	2019	4 112,01	-	0	-	0,55
	2020	-	1	0		0,55
	2021	-	1	0		0,55
	2022	-	1	0		0,55
	2023	6 724,03*	1	0		2,76*

*применяется с 1 декабря 2023 года.

Тарифы на водоотведение.

Министерством для МУП «Водоканал» сформированы тарифы на водоотведение на 2023 год:

Период действия тарифов	Ед.измерения	Тариф на водоотведение
с 01.01.2023 по 30.11.2023	руб./куб. м	82,47
с 01.12.2023 по 31.12.2023	руб./куб. м	127,11

РЕШИЛИ:

1. Внести в приказ Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл от 17 декабря 2018 г. № 99 т «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение, реализуемые МУП «Водоканал» на территории муниципального образования «Параньгинский муниципальный район», на 2019 - 2023 годы» следующие изменения:

в наименовании, пунктах 1 - 3 приказа слова «на территории муниципального образования «Параньгинский муниципальный район» заменить словами «на территории Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл»;

приложения № 1 и № 2 к приказу изложить в новой редакции.

2. Утвердить изменения в производственную программу МУП «Водоканал», оказывающего услуги в сфере водоотведения на территории Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл, на 2019 - 2023 годы.

Принято: за -6 чел. (единогласно)

5. Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению при

**использовании земельного участка и надворных построек
на территории Республики Марий Эл**

(Петров П.В.)

СЛУШАЛИ:

Петрова П.В.: Согласно подпункту 26 пункта 9 Положения о Министерстве промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл, утвержденного постановлением Правительства Республики Марий Эл от 12 февраля 2018 г. № 49 «Вопросы Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл», Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл устанавливает нормы потребления коммунальных услуг по электроснабжению в жилых помещениях, нормы потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды и нормы потребления коммунальных услуг по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек.

В соответствии с пунктом 22 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме» (далее - Правила), нормы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, нормы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов, а также нормы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек устанавливаются с применением расчетного метода.

Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа (далее - норматив потребления в жилых помещениях) определен согласно пункту 36 Правил по формуле:

$$W_{ij} = \frac{W_{1,1} \times K1_i \times K2_j}{12},$$

где:

$W_{1,1}$ - годовой расход электрической энергии в 1-комнатной квартире (жилом доме), в которой проживает 1 человек

$K1$ - поправочный коэффициент, характеризующий зависимость величины расхода электрической энергии от показателя среднего

количества комнат в квартире (жилом доме), определяемый согласно таблице:

Показатель среднего количества комнат в 1 квартире (жилом доме)	Коэффициент К1 для многоквартирных домов или жилых домов, оборудованных газовыми плитами	Коэффициент К1 для многоквартирных домов или жилых домов, оборудованных электроплитами
1	1	1
2	1,29	1,18
3	1,46	1,29
4 и более	1,58	1,37

К2 - поправочный коэффициент, характеризующий зависимость величины расхода электрической энергии от показателя среднего количества комнат в квартире (жилом доме), определяемый согласно таблице:

Показатель среднего количества человек, проживающих в 1 квартире (жилом доме)	Коэффициент К2
1	1
2	0,62
3	0,48
4	0,39
5 и более	0,34

12 - количество месяцев в году

Пункт 35 Правил определяет годовой расход электрической энергии в 1-комнатной квартире (жилом доме), в которой проживает 1 человек как сумму годовых расходов электрической энергии на освещение и на потребление электробытовыми приборами.

Пункт 31 Правил определяет годовой расход электрической энергии на освещение по формуле:

$$W_{\text{осв}} = S \times P_{\text{уд}} \times K_i \times N_{\text{макс}} \times 10^{-3},$$

где:

S - общая площадь 1-комнатной квартиры, принятая для Республики Марий Эл в размере 33,2 кв. м., согласно письма Минстроя и ЖКХ Республики Марий Эл от 24 апреля 2023 года № 3097;

$P_{\text{уд}}$ - удельная мощность приборов освещения в расчете на 1 кв. м. общей площади 1-комнатной квартиры принята в размере 15 Вт/кв. м.;

K_i - коэффициент одновременного включения приборов освещения, принят в размере 0,35;

$N_{\text{макс}}$ - количество часов использования приборов освещения в год, принято для Республики Марий Эл в размере 4231 ч.,

исходя из продолжительности гражданских сумерек, определяемых географической широтой нахождения г. Йошкар-Олы, согласно расчетам, предоставленным ФГБУН «КрАО РАН» письмом от 17 октября 2023 года № 623;

10^{-3} - коэффициент перевода из ватт-часов в киловатт-часы.

Исходя из вышеизложенного годовой расход электрической энергии на освещение принят равным - 737,46 кВт·ч.

Пункт 32 Правил определяет годовой расход электрической энергии, потребляемой электробытовыми приборами как потребление электрической энергии наиболее типичными электроприборами 1 человеком в год, согласно таблице:

Наименование электробытового прибора	Объем годового потребления электрической энергии (кВт·ч)
Холодильник, морозильник	300
Телевизор, видеоманитофон	180
Радиоприемник, магнитофон	15
Пылесос	50
Стиральная машина	40
Утюг	50
Прочие бытовые приборы (кофемолка, тостер, миксер, мясорубка, бритва, фен, грелка, паяльник, дрель, электрообогреватель, компьютер и другие подобные приборы)	30
Напольная электроплита	600
Электроводонагреватель	*

*Объем годового потребления электрической энергии для нагрева воды определяется по формуле:

$$W_{\text{пр.}}^{\text{вод.}} = \frac{Q^{\text{ГВС}}}{860 \times 0,95},$$

где:

860 - коэффициент перевода из ккал в кВт·ч;

0,95 - средний КПД электроводонагревателя;

$Q^{\text{ГВС}}$ - количество тепловой энергии, необходимое для подогрева воды, в расчете на 1 человека в год определяется по формуле:

$$Q^{\text{ГВС}} = N_{\text{ГВС}} \times \rho \times c \times (t_r - t_c) \times 12 \times (1 + K_{\text{тп}}),$$

где:

$N_{\text{ГВС}}$ - месячный расход воды для подогрева, принятый в размере 1,9152 куб.м., определен как 30 процентов от норматива потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в размере 6,483 куб.м., согласно приказа Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11 декабря 2012 года № 1034

ρ - объемный вес воды (кгс/куб.м), равный 983,18 кгс/куб.м. при температуре $t_r = 60 \text{ }^\circ\text{C}$;

c - теплоемкость воды (ккал/(кгс \times $^\circ\text{C}$)), равная 1 ккал/(кгс \cdot $^\circ\text{C}$);

t_r - температура горячей воды в местах водоразбора, принимаемая к расчету в размере $60 \text{ }^\circ\text{C}$, согласно требований, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354

t_c - средняя температура холодной воды в сети водопровода, принята равно $8,97 \text{ }^\circ\text{C}$, определена по формуле:

$$t_c = \frac{t_x^{\text{от}} \times n^{\text{от}} + t_x^{\text{неот}} \times (n - n^{\text{от}})}{n},$$

где:

$t_x^{\text{от}}$ - температура холодной воды в водопроводной сети в отопительный период, равная $5 \text{ }^\circ\text{C}$;

$t_x^{\text{неот}}$ - температура холодной воды в водопроводной сети в неотапливаемый период, равная $15 \text{ }^\circ\text{C}$;

n - количество суток в году, принято равным 365;

$n^{\text{от}}$ - продолжительность отопительного периода, принята равной 220 дням.

$K_{\text{тп}}$ - коэффициент, учитывающий тепловые потери трубопроводами систем горячего водоснабжения и затраты тепловой энергии на отопление ванных комнат, принят равным 0,03.

Для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов использованы следующие данные:

Площадь 1 комнаты коммунальной квартиры - 17,9 кв.м.

Пункт 50 Правил определяет освещение иных надворных построек, в том числе бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц (зимних садов) (далее - освещение иных построек) одним из направлений использования норматива потребления.

В связи с тем, что Правила не определяют отдельный порядок расчета норматива потребления на освещение иных построек, применена формула аналогичная используемой для расчета норматива потребления для освещения в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного:

$$N_э = \frac{Q_{\text{осв}}}{12}, \text{ где}$$

$Q_{\text{осв}}$ - расход электрической энергии на освещение;

12 - количество месяцев в году.

Согласно СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95» освещенность рабочих поверхностей для освещения иных построек принята равной 200 Лк, что соответствует световому потоку 200 Лм на 1 кв. м. Для расчета

выбраны лампы накаливания, в виду их доступности по цене, длительности горения и широты использования, световая отдача данного типа источников освещения составляет 15 Лм/Вт.

Мощность необходимого осветительного оборудования для указанной освещенности составит 13,33 Вт на кв. м.

Число часов использования принято по данным ПАО «ТНС энерго Марий Эл» (письмо от 3 февраля 2023 года № 01-08/972) в размере 4 часов в сутки и составило 1460 часов в год.

Коэффициент, учитывающий количество перегоревших ламп принят равным 0,95.

Исходя из вышеизложенного расчетное значение расхода электрической энергии на освещение иных надворных построек составит:

$$Q_{\text{освс}} = 0,01333 \text{ кВт на кв.м} * 1460 \text{ ч} * 0,95 = 18,49 \text{ кВт}\cdot\text{ч на кв. м. в год.}$$

Расчетное значение норматива потребления на освещение иных построек составит:

$$N_3 = 18,49 \text{ кВт}\cdot\text{ч на кв. м} / 12 = 1,54 \text{ кВт}\cdot\text{ч на кв. м в месяц.}$$

РЕШИЛИ:

Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению в жилых помещениях, нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды и нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Республики Марий Эл.

Принято: за -6 чел. (единогласно)

Председателя правления,
Министр промышленности,
экономического развития
и торговли Республики Марий Эл



С.И.Крылов

Секретарь правления



Т.В.Беляева