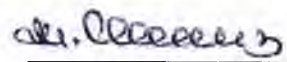


**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

УТВЕРЖДАЮ

Министр энергетики и тарифов
Республики Дагестан

 М. Шихалиев
12 декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 34

заседания Правления Министерства энергетики и тарифов
Республики Дагестан

Место: г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 73б

Время: 15:00

Председательствует:

Шихалиев М.Ш. – министр энергетики и тарифов Республики Дагестан

Члены правления:

Иманмурзаев Д.У.	первый заместитель министра энергетики и тарифов РД
Рамазанов Н.К.	статс – секретарь – заместитель министра энергетики и тарифов РД
Нажусев М.З.	начальник Управления тарифообразования Минэнерго РД
Хандаев М.А.	начальник отдела РКК Управления тарифообразования Минэнерго РД
Магомедов М.А.	начальник отдела РЭК Управления тарифообразования Минэнерго РД
Керимов Н.С.	начальник отдела правового обеспечения Управления финансов и административно-правового обеспечения Минэнерго РД
Алибутгаева Д.М.	представитель Дагестанского УФАС России

В работе Правления принимали участие:

Нуров Д. Р.	консультант отдела РКК Управления тарифообразования Минэнерго РД
Аскандаров Ш.К.	главный специалист – эксперт отдела РКК Управления тарифообразования Минэнерго РД
Раджабов А.Я.	главный специалист – эксперт отдела РКК Управления тарифообразования Минэнерго РД
Абулаков М.В.	врио начальника отдела правовой и кадровой работы ООО «УКИО»

Повестка дня:

1. Установление тарифа на услуги по холодному водоснабжению для ООО «УКИО РД» потребителям с. Оружба методом индексации на 2025 г. долгосрочного периода регулирования 2025 -2029 гг.;

Докладчик: Аскандаров Ш. К.

2. Установление тарифа на услуги по холодному водоснабжению для ООО «УКИО РД» потребителям пос. Тюбе методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования 2024 -2028 гг.;

Докладчик: Аскандаров Ш. К.

3. Установление тарифа на услуги по водоотведению (транспортировка и очистка сточных вод) для МУП «Очистные сооружения канализации» гг. Махачкала-Каспийск методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

Докладчик: Нуров Д.Р.

4. Установление тарифа на услуги по питьевому водоснабжению для МБУ «УЖКХ И КС» МР «КАЯКЕНТСКИЙ» методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2023-2025 гг.;

Докладчик: Раджабов А.Я.

5. Установление тарифа на услуги по питьевому водоснабжению для МБУ МР «МАГАРАМКЕНТСКИЙ РАЙОН» «ЖКХ» методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг.;

Докладчик: Раджабов А.Я.

6. Установление тарифа на услуги по питьевому водоснабжению для МУП «ЖКХ» Касумкент методом индексации долгосрочного периода регулирования тарифов 2025-2029 гг.

Докладчик: Раджабов А.Я.

Председательствующий открыл заседание.

По вопросу № 1 повестки дня:

Слушали – главного специалиста – эксперта отдела РКК Управления тарифообразования Минэнерго РД Аскандарова Ш.К. с экспертным заключением об установлении тарифа на услуги по холодному водоснабжению для ООО «УКИО РД» потребителям с. Оружба методом индексации на 2025 г.

долгосрочного периода регулирования 2025 -2029 гг. согласно приложению № 1 к протоколу.

Заслушав заключение эксперта, а также по результатам обсуждений председательствующий предложил проголосовать по вопросу повестки дня:

Голосовали:

«за» - 7 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к протоколу;

2. Утвердить производственную программу ООО «Управляющая компания инфраструктурными объектами Республики Дагестан» на долгосрочный период регулирования тарифов 2025 - 2029 гг. согласно приложению № 3 к протоколу;

3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ООО «Управляющая компания инфраструктурными объектами Республики Дагестан» потребителям инвестиционной площадки с. Оружба МО «Магарамкентский район» (в руб. за 1 куб. воды):

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 16,87 руб.

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 31,84 руб.

с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 31,84 руб.

с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 34,64 руб.

с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 34,64 руб.

с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 37,97 руб.

с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 37,97 руб.

с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 41,17 руб.

с 01.01.2029 по 30.06.2029 – 41,17 руб.

с 01.07.2029 по 31.12.2029 – 43,38 руб.

По вопросу № 2 повестки дня:

Слушали – главного специалиста – эксперта отдела РКК Управления тарифообразования Минэнерго РД Аскандарова Ш.К. с экспертным заключением об установлении тарифа на услуги по холодному водоснабжению для ООО «УКИО РД» потребителям пос. Тюбе методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования 2024 -2028 гг. согласно приложению № 4 к протоколу.

Заслушав заключение эксперта, а также по результатам обсуждений председательствующий предложил проголосовать по вопросу повестки дня:

Голосовали:

«за» - 7 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Корректировать тариф на 2025 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ООО «Управляющая компания инфраструктурными объектами Республики Дагестан» потребителям индустриального (промышленного) парка «Долина новых идей и технологий» в поселке Тюбе МР «Кумторкалинский район», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 15 декабря 2023 г. № 45-О/Д-270/23 «Об установлении тарифов на услуги на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ООО «Управляющая компания инвестиционными объектами Республики Дагестан» потребителям индустриального (промышленного) парка «Долина новых идей и технологий» в поселке Тюбе МО «Кумторкалинский район» следующие изменения:

1.1. Название приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении тарифов на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ООО «Управляющая компания инфраструктурными объектами Республики Дагестан» потребителям индустриального (промышленного) парка «Долина новых идей и технологий» в поселке Тюбе МР «Кумторкалинский район»;

1.2. Произвести корректировку производственной программы ООО «Управляющая компания инфраструктурными объектами Республики Дагестан» по техническому водоснабжению на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. согласно приложению № 5 к протоколу;

2. «Установить и ввести в действие тарифы на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ООО «Управляющая компания инфраструктурными объектами Республики Дагестан» потребителям индустриального (промышленного) парка «Долина новых идей и технологий» в поселке Тюбе МР «Кумторкалинский район» (в руб. за 1 куб. м воды, без НДС):

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 11,95 руб.

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 25,81 руб.

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 24,93 руб.

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 24,93 руб.

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 24,93 руб.

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 25,46 руб.

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 25,46 руб.

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 26,98 руб.

с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 26,98 руб.

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 28,45 руб.

3. Долгосрочные параметры регулирования изложить согласно приложению № 6 к протоколу;

По вопросу № 3 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифообразования Минэнерго РД Нурова Д.Р. с экспертным заключением об установлении тарифа на услуги по водоотведению (транспортировка и очистка сточных вод) для МУП «Очистные сооружения канализации» гг. Махачкала-Каспийск методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 7 к протоколу.

Заслушав заключение эксперта, а также по результатам обсуждений председательствующий предложил проголосовать по вопросу повестки дня:

Голосовали:

«за» - 7 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Корректировать тариф на 2025 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по водоотведению и транспортировке сточных вод, оказываемые МУП «Очистные сооружения канализации гг. Махачкала-Каспийск», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 28 ноября 2023 г. № 45-ОД-218/23 «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению и транспортировке сточных вод, оказываемые МУП «Очистные сооружения канализации гг. Махачкала-Каспийск» следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственной программы МУП «Очистные сооружения канализации гг. Махачкала-Каспийск» на долгосрочный период регулирования тарифов 2024-2028 гг. (транспортировка сточных вод) согласно приложению № 8 к протоколу;

1.2. Произвести корректировку производственной программы МУП «Очистные сооружения канализации гг. Махачкала-Каспийск» на долгосрочный период регулирования тарифов 2024-2028 гг. (очистка сточных вод) согласно приложению № 9 к протоколу;

2. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые МУП «Очистные сооружения канализации гг. Махачкала-Каспийск», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков без НДС):

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 1,21 руб.;

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 1,41 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 1,33 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 1,33 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 1,33 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 1,37 руб.;

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 1,37 руб.;

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 1,39 руб.;

с 01.12.2028 г. по 30.06.2028 г. – 1,39 руб.;

с 01.12.2028 г. по 31.12.2028 г. – 1,42 руб.»

3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по водоотведению, оказываемые МУП «Очистные сооружения канализации гг. Махачкала-Каспийск» в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков без НДС):

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 0,81 руб.;

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 1,09 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 1,09 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 1,34 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 1,34 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 1,35 руб.;

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 1,35 руб.;

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 1,36 руб.;

с 01.12.2028 г. по 30.06.2028 г. – 1,36 руб.;

с 01.12.2028 г. по 31.12.2028 г. – 1,37 руб.»

По вопросу № 4 повестки дня:

Слушали – главного специалиста – эксперта отдела РКК Управления тарифообразования Минэнерго РД Раджабова А.Я. с экспертным заключением об установлении тарифа на услуги по питьевому водоснабжению для МБУ «УЖКХ И КС» МР «КАЯКЕНТСКИЙ» методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2023-2025 гг. согласно приложению № 10 к протоколу.

Заслушав заключение эксперта, а также по результатам обсуждений председательствующий предложил проголосовать по вопросу повестки дня:

Голосовали:

«за» - 7 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Корректировать тариф на 2025 год долгосрочного периода регулирования 2023-2025 гг. на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «УЖКХ и КС» МР «Каякентский район» потребителям МР «Каякентский район», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18.11.2022 г. № 45-ОД–159/22 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «УЖКХ и КС» потребителям МО «Каякентский район» следующие изменения:

1.1. Название приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «УЖКХ и КС» МР «Каякентский район» потребителям МР «Каякентский район»;

1.2. Произвести корректировку и утвердить производственную программу МБУ «УЖКХ и КС» МР «Каякентский район» на 2025 год долгосрочного периода регулирования тарифов 2023-2025 гг. согласно приложению № 11 к протоколу;

2. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «УЖКХ и КС» МР «Каякентский район» потребителям МР «Каякентский район», в следующих размерах (за 1 куб. м. воды):

- с 01.12.2022 г. по 31.12.2023 г. – 5,05 руб.;
- с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 5,05 руб.
- с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 5,78 руб.
- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 5,78 руб.
- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 5,99 руб.».

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 12 к протоколу.

По вопросу № 5 повестки дня:

Слушали – главного специалиста – эксперта отдела РКК Управления тарифообразования Минэнерго РД Раджабова А.Я. с экспертным заключением об установлении тарифа на услуги по питьевому водоснабжению для МБУ МР «МАГАРАМКЕНТСКИЙ РАЙОН» «ЖКХ» методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. согласно приложению № 13 к протоколу.

Заслушав заключение эксперта, а также по результатам обсуждений председательствующий предложил проголосовать по вопросу повестки дня:

Голосовали:

«за» - 7 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Корректировать тариф на 2025 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун и Гапцах МР «Магарамкентский район», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 7 декабря 2023 г. № 45-ОД–236/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун и Гапцах МО «Магарамкентский район» следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственной программы МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» на 2025 год долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 14 к протоколу;

2. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун и Гапцах МР «Магарамкентский район», в следующих размерах:

- с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 8,82 руб.;
- с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 10,70 руб.;
- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 9,78 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 9,78 руб.;
с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 9,78 руб.;
с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 9,82 руб.;
с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 9,82 руб.;
с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 9,93 руб.;
с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 9,93 руб.;
с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 10,41 руб.».

По вопросу № 6 повестки дня:

Слушали – главного специалиста – эксперта отдела РКК Управления тарифообразования Минэнерго РД Раджабова А.Я. с экспертным заключением об установлении тарифа на услуги по питьевому водоснабжению для МУП «ЖКХ» Касумкент методом индексации долгосрочного периода регулирования тарифов 2025-2029 гг. согласно приложению № 15 к протоколу.

Заслушав заключение эксперта, а также по результатам обсуждений председательствующий предложил проголосовать по вопросу повестки дня:

Голосовали:

«за» - 7 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования 2025-2029 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 16 к протоколу;

2. Утвердить производственную программу МУП «ЖКХ Касумкент» на долгосрочный период регулирования тарифов 2025 - 2029 гг. согласно приложению № 17 к протоколу;

3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МУП «ЖКХ «Касумкент» потребителям с. Касумкент МР «Сулейман-Стальский район», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. воды) *:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 4,82 руб.;
с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 4,84 руб.;
с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 4,84 руб.;
с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 5,19 руб.;
с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 5,19 руб.;
с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 5,21 руб.;
с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 5,21 руб.;
с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 5,38 руб.;
с 01.01.2029 по 30.06.2029 – 5,38 руб.;
с 01.07.2029 по 31.12.2029 – 5,40 руб.

Приложение:

Приложение № 1. Экспертное заключение об установлении тарифа на услуги по холодному водоснабжению для ООО «УКИО РД» потребителям

с. Оружба методом индексации на 2025 г. долгосрочного периода регулирования 2025 -2029 гг.;

Приложение № 2. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации ООО «УКИО РД», с. Оружба;

Приложение № 3. Производственная программ ООО «УКИО РД» с. Оружба;

Приложение № 4. Экспертное заключение об установлении тарифа на услуги по холодному водоснабжению для ООО «УКИО РД» потребителям пос. Тюбе методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования 2024 -2028 гг.;

Приложение № 5. Производственная программ ООО «УКИО РД» в сыере холодного водоснабжения на 2024-2028 гг. пос. Тюбе;

Приложение № 6. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации ООО «УКИО РД», пос. Тюбе;

Приложение № 7. Экспертное заключение об установлении тарифа на услуги по водоотведению (транспортировка и отчистка сточных вод) для МУП «Очистные сооружения канализации» гг. Махачкала-Каспийск методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

Приложение № 8. Производственная программа МУП «Очистные сооружения канализации гг. Махачкала – Каспийск», г. Каспийск, в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2024 - 2028 годы;

Приложение № 9. Производственная программа МУП «Очистные сооружения канализации гг. Махачкала – Каспийск», г. Каспийск, в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2024 - 2028 годы;

Приложение № 10. Экспертное заключение об установлении тарифа на услуги по питьевому водоснабжению для МБУ «УЖКХ И КС» МР «КЛЯКЕНТСКИЙ» методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2023-2025 гг.;

Приложение № 11. Производственная программа МБУ «УЖКХ и КС» «Каякентский район», в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 годы;

Приложение № 12. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации;

Приложение № 13. Экспертное заключение об установлении тарифа на услуги по питьевому водоснабжению для МБУ МР «МАГАРАМКЕНТСКИЙ РАЙОН» «ЖКХ» методом индексации (корректировка) на 2025 г. долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг.;

Приложение № 14. Производственная программа МБУ МР «МАГАРАМКЕНТСКИЙ РАЙОН» «ЖКХ» на 2024-2028 гг.;

Приложение № 15. Экспертное заключение об установлении тарифа на услуги по питьевому водоснабжению для МУП «ЖКХ» Касумкент методом индексации долгосрочного периода регулирования тарифов 2025-2029 гг.;

Приложение № 16. долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации МУП «ЖКХ» Касумкент;

Приложение № 17. Производственная программа МУП «ЖКХ» Касумкент.

Протокол вела



Н.И. Дацко

Оригинал

Субъект РФ	Республика Дагестан
Период регулирования	2025
Первый год долгосрочного периода регулирования	2025
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5

Экспертное заключение
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
по результатам экспертизы предложения
ООО "УКИО РД"
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации
долгосрочного периода регулирования тарифов 2025-2029 гг.

1. Сведения о регулируемой организации

Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫМИ ОБЪЕКТАМИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	ООО "УКИО РД"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
ОГРН	1220500010037
ИНН	0572031430
КПП	057201001
Код по ОКПО	
Организационно-правовая форма	1 23 00 Общества с ограниченной ответственностью
Юридический адрес	367029, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА Г.О., МАХАЧКАЛА Г., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН.Р-Н, МАХАЧКАЛА Г., АБУБАКАРОВА УЛ., Д. 110А
Фактический адрес	367029, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА Г.О., МАХАЧКАЛА Г., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН.Р-Н, МАХАЧКАЛА Г., АБУБАКАРОВА УЛ., Д. 110А
Телефон организации	66-41-28
e-mail	kprdukip@mail.ru
ФИО руководителя	Зулликеров Гусен Рамазанович
Должность руководителя	Генеральный директор
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	www.ukiord.ru
Наличие Государственного и (или) муниципального участия в юридическом лице	да
Сведения о доле, %	100 %
Преобладающий тип собственности в юридическом лице	частная
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения	нет
Плательщик НДС	да
Является ли деятельность в сфере холодного водоснабжения / водоотведения профильным видом деятельности	нет
Наличие статуса гарантирующей организации (ГО)	нет
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	нет
Наличие программы комплексного развития	нет
Наличие схемы холодного водоснабжения / водоотведения	нет
Наличие закона субъекта по льготным тарифам	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2023 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2025 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2025 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Иные сведения	
Полезный отпуск рассчитывается с учётом собственных нужд предприятия (п.10.1 баланса ВС и п.5 баланса ВО)	нет

Данные об ответственном исполнителе от организации

ФИО исполнителя	Абулаков Муслим Вагитдинович
Должность исполнителя	Врио нач.ОПикР
Контактный телефон исполнителя	8-929-313-33-66
e-mail исполнителя	abulakov2014@mail.ru

Перечень нормативных правовых актов, использованных в процессе проведения экспертизы предложения об установлении тарифов:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации;
2. Налоговый кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ "О естественных монополиях";
4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ "О защите конкуренции";
5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения";
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения";
9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э;
10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э;
11. Приказ Минстроя России от 25.12.2014 № 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";
12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей";
13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 №154/пр "Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства";
14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

2. Информация о рассмотрении дела об установлении тарифов

Реквизиты решения, которым установлены действующие тарифы	Организация регулируется впервые	нет	
	Вид	приказ	
	Номер	45-ОД-174/22	
	Дата принятия	18.11.2022	
	Тариф 1	Водоснабжение	
	Номер тарифа (идентификатор)	XBC.05.31612249.0003	
	Вид тарифа	тариф на питьевую воду	
	Тип тарифа	одноставочный	
	Вид(-ы) деятельности	Производство (подъем / добыча) воды :: Очистка воды :: Транспортировка воды :: Сбыт (распределение) воды	
	Вид воды	питьевая вода	
Заявление организации	Дополнительный признак дифференциации тарифа		
	Номер входящий		
	Дата регистрации		
	Дополнительные сведения		
	Метод регулирования, предложенный организацией		
	Первый год долгосрочного периода регулирования, предложенный организацией		
	Период долгосрочной индексации (количество лет)		
	Номер дела об установлении тарифа	45-од-78/24	
	ФИО уполномоченного по делу	Аскандаров Шамиль Керимович	
	Должность уполномоченного по делу	Главный специалист-эксперт	
Решение об открытии дела об установлении тарифов	Контактный телефон уполномоченного по делу	8(8722)554143	
	e-mail уполномоченного по делу	ma.handaev@e-dag.ru	
	Выбранный метод регулирования	индексации	
	Период регулирования	2025	
	Первый год долгосрочного периода регулирования	2025	
	Период долгосрочной индексации (количество лет)	5	
	Представленные документы и материалы достаточны и предложение регулируемой организации об установлении тарифов соответствует законодательству Российской Федерации	нет	
	Главный специалист-эксперт	Аскандаров Шамиль Керимович	
	(должность)	(ФИО)	(подпись)

7. Баланс водоснабжения / водоотведения

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования		
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду									
1	Вид воды		питьевая вода						
2	Установленная мощность	куб.м/час	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000		
3	Подключённая (фактическая) нагрузка	куб.м/час	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800		
4	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	63,310	63,800	63,800	69,840	70,340		
4.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м							
4.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м	63,310	63,800	63,800	69,840	70,340		
5	Расход воды на технологические нужды всего	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
8	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	63,310	63,800	63,800	69,840	70,340		
8.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	63,310	63,800	63,800	69,840	70,340		
9	Потери воды	тыс.куб.м							
9.1	Уровень потерь воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
10	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	63,310	63,800	63,800	69,840	70,340		
10.1	Расход воды на нужды предприятия	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
10.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	63,310	63,800	63,800	69,840	70,340		
10.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
10.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	63,310	63,800	63,800	69,840	70,340		
10.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	63,310	63,800	63,800	69,840	70,340		

Комментарии и обоснования к разделу

Согласно представленных отчетных данных (форма 22-ЖКХ за 2023 год) фактическая динамика реализации воды составила:

2023г– 63,8 т.м3.;

2022г– 63,35 т.м3.;

2021г– 57,42 т.м3.;

2020г– 49,77 т.м3.;

Эксперты произвели расчет объема потребления воды, отпускаемой абонентам ООО "УКИО РД".

$t_i = 1/3 * (((63,8 - 63,35)/63,35) + ((63,35 - 57,42)/57,42) + (57,42 - 49,77)/49,77) = 0,088;$

В соответствии с Приказом ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

$Q_i = 63,8 * (1 + 0,05) * (1 + 0,05) = 70,34$ т.м3

Эксперты предлагают принять объем водоснабжения на 2024 год в размере 70,34 т.м3.

9. Расходы на электрическую энергию

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду								
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	267,83	595,58	268,90	311,50	356,81	
2	Объём покупаемой электроэнергии всего	тыс.кВтч	46,60	104,05	46,96	51,40	51,77	
3	Объём воды/сточных вод	тыс.куб.м.	63,31	63,80	63,80	69,84	70,34	
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	5,75	5,72	5,73	6,06	6,89	
5	Удельный расход электроэнергии Одноставочный тариф	кВтч/куб.м.	0,736	1,631	0,736	0,736	0,736	
6.1	Без разбивки	тыс.руб.	267,83	595,58	268,90	311,50	356,81	
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	5,75	5,72	5,73	6,06	6,89	
6.1.2	Объём покупной электроэнергии Двухставочный тариф	тыс.кВтч	46,60	104,05	46,96	51,40	51,77	

Комментарии и обоснования к разделу

Эксперты предлагают в тарифах на 2025 г. применить удельный расход электроэнергии, равный 0,736 кВтч/куб.м., учтенный в долгосрочном периоде регулирования 2020-2024.

Т. о., объем электроэнергии необходимой для добычи воды составит:

70,34 тыс.куб.м.*0,736 кВтч/куб.м.= 51,77 т.кВтч.,

Фактический тариф на электроэнергию за 3 квартал 2024 года по уровню напряжения СН2 составил 6,4233 (без НДС);

Прогнозный рост тарифа на электроэнергию с 01.06.2025 года составит 14,6%, тариф составит 7,3611 р./кВтч. (6,4233 *1,146).

Эксперты предлагают учесть расходы на электроэнергию на 2025 регулируемый год в размере 356,81 т. р.;

51,77 тыс.кВтч./2*6,4233 р./кВтч.+51,77 тыс.кВтч./2*7,3611 р./кВтч.=356,81 т.р.

13. Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала, в том числе н

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			849,05	1 062,95	849,05	864,67	1 209,58
1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	652,11	816,40	652,11	664,11	929,02
1.1	Расходы на оплату труда ПП	тыс.руб.	652,113	816,4008	652,113	664,1118792	929,02
1.1.1	численность	чел.	3	3	3	3	3,00
1.1.2	среднемесячная заработная плата	руб./чел.	18114,25	22677,8	18114,25	18447,5522	25 806,00
2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	196,94	246,55	196,94	200,56	280,56
3	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.					0,00
4	Страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.					0,00
6	Страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы на оплату труда сбытового персонала	тыс.руб.					0,00
8	Страховые взносы на обязательное социальное страхование сбытового персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Комментарии и обоснования к разделу							

13. Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование и сборы с фонда оплаты труда

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			
1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1	Расходы на оплату труда ПП	тыс.руб.	
1.1.1	численность	чел.	численность основного производственного персонала учтена на основании фактического отчета за 2023 год
1.1.2	среднемесячная заработная плата	руб./чел.	Утвержденный МРОТ на 2025 год, Средний фактический стаж работников - 15% $22440 + 0,15 * 22440 = 25806$ руб.
2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	
3	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	
4	Страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	
5	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
6	Страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
7	Расходы на оплату труда сбытового персонала	тыс.руб.	
8	Страховые взносы на обязательное социальное страхование сбытового персонала	тыс.руб.	
		Комм	

14. Административные расходы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			0,00	742,52	0,00	0,00	785,59	
3	Оплата работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями:	тыс.руб.	0,00	742,52	0,00	0,00	785,59	
3.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.		742,52	0,00	0,00	785,59	Протокол закупки у единственного поставщика (в редакции №31/03 от 14.04.2023) Номер извещения: 32312293618. Наименование закупки: Сервисное обслуживание системы водоснабжение (Оружба) Способ проведения закупки: Закупка у единственного поставщика. Договор сервисного обслуживания 10/04 от 14.04.2023 742,52 тыс. руб. без НДС. Расходы проиндексированы с учетом ИПЦ 2025 года

Комментарии и обоснования к разделу

Ст. 3.7 Расходы на сервисное обслуживание системы и сооружения водоснабжения и очистки. Не приняты в связи с отсутствием обоснования источника финансирования понесенных расходов и отсутствия отдельного учета затрат по видам деятельности организации в соответствии с Приказом Минстроя России от 29 июля 2022 г. №623/пр за отчетный 2023 год.

20. Расчет показателей корректировки необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2023 год	
				Принято органом регулирования	Комментарии
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
I	Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении	ДНВВКи-2	тыс.руб.	107,37	
1	Товарная выручка	ТВФи-2	тыс.руб.	1 118,31	63,8-реализации водоснабжения за 2023г. 17,53 р./м3 - ср. тариф на услуги водоснабжения на 2023 г.
2	Скорректированная фактическая величина необходимой валовой выручки	НВВФи-2	тыс.руб.	1 225,68	
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОРФи-2	тыс.руб.	1 029,17	1022,98*1,059*0,95=1029,17; 1022,98 т.р.-факт. уровень ОР 2022 г.; 1,059 - факт. ИПЦ на 2023г.; 0,95-индекс эфф-ти ОР.
2.3	расходы на электрическую энергию	РТФи-2	тыс.руб.	268,90	
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	-72,39	
2.7.1	величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы	ДИИ-4	тыс.руб.		

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2023 год		Комментарии
				Принято органом регулирования		
2.7.2	степень исполнения регулируемой организацией производственной программы	ΔЦПi-4	тыс.руб.	-33,29		$A_{2021} = ((0,736 / 1,631) + 0,2) = 0,09;$ $0,09 - 0,20 = -0,11$ ЦП2021г. = $0,03 * 1003,57 \text{ т.р.} * 1,06 * 1,043 = 33,29 \text{ т.р.},$ где: 0,03 – максимальный процент корректировки 2021 года; 1003,57 т.р. - плановая НВВ за 2021г.; $1,043 - \text{ИПЦ на } 2022\text{г.};$ $\text{НВВ}_{2021} = 1016,83 \text{ т.р.} - (57,417 / \text{т.м}^3 * 18,39 \text{ р./м}^3) = -95,01$ тыс.руб., где: 1016,83 т. р.- факт. НВВ за 2021г.; 57,417 т. м3 - факт. объем реализации воды за 2021г.; 18,39 руб./м3 - средн. тариф водоснабжения за 2021г.
2.7.3	размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении	ΔНВВКi-4	тыс.руб.	-39,11		
2.9	величина изменения необходимой валовой выручки в году i-2, проводимого в целях сглаживания	ΔНВВСi-2	тыс.руб.			
II	Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки, в случае если на i-2 год применялся метод экономически обоснованных расходов	ΔНВВКi-2	тыс.руб.	0,00		
IV	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (корректировка по показателям надежности и качества)	ΔЦПi-2	тыс.руб.	-37,76		$A_{2023} = ((0,736 / 1,928) * 0,2) = 0,076;$ $0,076 - 0,20 = -0,124$ ЦП2023г. = $0,03 * 1109,77 * 1,072 * 1,058 = 37,76$ т.р., где: 0,03 – максимальный процент корректировки 2023 года; 1109,77 т.р. – плановая НВВ за 2023г.; 1,072-прогн.ИПЦ на 2024г.; 1,058-прогн.ИПЦ на 2025г.
XI	Корректировка НВВ всего		тыс.руб.	69,61		

Комментарии и обоснования к разделу

21. Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду		
1	Операционные расходы	тыс.руб.
1.1	коэффициент индекса операционных расходов	
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том	тыс.руб.
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала, в	тыс.руб.
1.2.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.
1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.
1.2.5.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.
1.3	Ремонтные расходы:	тыс.руб.
1.4	Административные расходы	тыс.руб.
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.
1.7	Операционные расходы по концессионным соглашениям	тыс.руб.
1.7.0		
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.

2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	указани е на подтвер ждающи е докумен ты / ИРИ
Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулировани я	
916,71	1 873,03	849,05	933,58	2 066,64	
1,007			1,018		
916,71	1 130,51	849,05	933,58	1 281,05	
0,00	67,56	0,00	0,00	71,48	
					Договор поставк и №ТСШ- 09/23 от 28.03.20 23 - 30,57 т.р; Договор №47 от 06.03.20
	67,56	0,00		71,48	
849,05	1 062,95	849,05	864,67	1 209,58	
652,11	816,40	652,11	664,11	929,02	
196,94	246,55	196,94	200,56	280,56	
15,92	0,00	0,00	16,21		
51,74	0,00	0,00	52,69	0,00	
51,74	0,00	0,00	52,69		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	742,52	0,00	0,00	785,59	
0,00	742,52	0,00	0,00	785,59	
0,00	742,52	0,00	0,00	785,59	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	-9,90	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	указание на подтверждающие документы / ИДР
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.				0,00	-23,83	
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.					13,93	
2.10	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	267,83	595,58	268,90	311,50	356,81	
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.						
7	Корректировка НВВ всего	тыс.руб.	-74,77			-66,96	69,61	
	Справочно в том числе:							
7.1	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утверждённой инвестиционной программы	тыс.руб.				0,00	0,00	
7.2	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного	тыс.руб.	-35,65			-33,30	-37,76	
7.3	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от	тыс.руб.	-39,12			-33,66	107,37	
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.					-770,00	
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	-31,90	
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 184,54	2 468,61	1 117,95	1 245,08	2 413,55	
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	1 109,77	2 468,61	1 117,95	1 178,12	1 713,16	
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	63,310	63,800	63,800	69,840	70,340	
11.1	I полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	31,655	31,900	31,900	34,920	35,170	
11.2	I полугодие: тариф	руб./куб.м	17,53			16,87	16,87	
11.3	II полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	31,655	31,900	31,900	34,920	35,170	
11.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	17,53	77,39	35,05	16,87	31,84	
11.5	темп роста тарифа	%	99,99	0,00	0,00	100,00	188,76	
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	17,53	38,69	17,52	16,87	24,36	
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
13.1	I полугодие: объём реализации по населению	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
13.2	I полугодие: тариф для населения	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13.3	II полугодие: объём реализации по населению	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
13.4	II полугодие: тариф для населения	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Комментарии и обоснования к разделу

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ,
ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ**

N п/п.	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³
1	ООО «Управляющая компания инфраструктурными объектами Республики Дагестан»	2025	2066,64	-	-	-	0,736
		2026	-	-	-	-	0,736
		2027	-	-	-	-	0,736
		2028	-	-	-	-	0,736
		2029	-	-	-	-	0,736

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО "УКИО РД", 367029, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА ГО, МАХАЧКАЛА Г., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН. Р-Н, МАХАЧКАЛА Г., АБУБАКАРОВА УЛ., Д. 110А
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 73б
Обслуживаемая территория	с. Оружба МО «Магарамкентский район»

2. Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34
	из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	70,34-	70,34-	70,34-	70,34-	70,34-
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	1713,08	2337,97	2553,41	2783,15	2973,58

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Вода	Вода	Вода	Вода	Вода

3.1.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования	0	0	0	0	-	-	-	-
3.2.		-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	0	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Плановое значение, 2025 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение, 2026 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение, 2027 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	-	0	-	0	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	0	-	0	-	0	-

	производственного контроля качества питьевой воды						
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	0	0	0	0	0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,736	1,00	0,736	1,00	0,736	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

7.1. Объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	70,34
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	70,34
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	70,34
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	-

бюджетным организациям	тыс. куб. м	-
прочим потребителям	тыс. куб. м	70,34
другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год, - 1117,95 тыс. руб.

7.2025

Субъект РФ	Республика Дагестан
Период регулирования	2025
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
Количество лет корректировки	4

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

ООО "УКИО РД"

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации (корректировка)

на 2025 год долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.

1. Сведения о регулируемой организации

Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫМИ ОБЪЕКТАМИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	ООО "УКИО РД"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
ОГРН	1220500010037
ИНН	0572031430
КПП	057201001
Код по ОКПО	
Организационно-правовая форма	1 23 00 Общества с ограниченной ответственностью
Юридический адрес	367029, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА Г.О., МАХАЧКАЛА Г., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН.Р-Н, МАХАЧКАЛА Г., АБУБАКАРОВА УЛ., Д. 110А
Фактический адрес	367029, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА Г.О., МАХАЧКАЛА Г., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН.Р-Н, МАХАЧКАЛА Г., АБУБАКАРОВА УЛ., Д. 110А
Телефон организации	66-41-28
e-mail	kprdukip@mail.ru
ФИО руководителя	Зулпикаров Гусен Рамазанович
Должность руководителя	Генеральный директор
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	www.ukiord.ru
Государственное и (или) муниципальное участие в юридическом лице	Наличие да
	Сведения о доле, % 100 %
	Преобладающий тип собственности в юридическом лице частная
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения	нет
	Плательщик НДС да
Является ли деятельность в сфере холодного водоснабжения / водоотведения профильным видом деятельности	нет
	Наличие статуса гарантирующей организации (ГО) нет
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	нет
	Наличие программы комплексного развития нет
	Наличие схемы холодного водоснабжения / водоотведения нет
	Наличие закона субъекта по льготным тарифам нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2023 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2025 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2025 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
	Иные сведения
Полезный отпуск рассчитывается с учётом собственных нужд предприятия (п.10.1 баланса ВС и п.5 баланса ВО)	нет

Данные об ответственном исполнителе от организации

ФИО исполнителя	Абулаков Муслим Вагитдинович
Должность исполнителя	Врио нач.ОПиКР
Контактный телефон исполнителя	8-929-313-33-66
e-mail исполнителя	abulakov2014@mail.ru

Перечень нормативных правовых актов, использованных в процессе проведения экспертизы предложения об установлении тарифов:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации;
2. Налоговый кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ "О естественных монополиях";
4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ "О защите конкуренции";
5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения";
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения";
9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э;
10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э;
11. Приказ Минстроя России от 25.12.2014 № 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";
12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей";
13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 №154/пр "Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства";
14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

2. Информация о рассмотрении дела об установлении тарифов

Реквизиты решения, которым установлены действующие тарифы:	Организация регулируется впервые	нет
	Вид	приказ
	Номер	45-ОД-270/23
	Дата принятия	15.12.2023
Заявление организации	Тариф 1	Водоснабжение
	Номер тарифа (идентификатор)	ХВС.05.31612249.0002
	Вид тарифа	тариф на техническую воду
	Тип тарифа	одноставочный
	Вид(-ы) деятельности	Очистка воды :: Транспортировка воды :: Сбыт (распределение) воды
	Вид воды	техническая вода
	Дополнительный признак дифференциации тарифа	
	Номер дела об установлении тарифа	45-од-78/24
	ФИО уполномоченного по делу	Аскандаров Шамиль Керимович
	Должность уполномоченного по делу	Главный специалист-эксперт
Решение об открытии дела об установлении тарифов	Контактный телефон уполномоченного по делу	8(8722)554143
	e-mail уполномоченного по делу	rkk@e-dag.ru
	Выбранный метод регулирования	индексации (корректировка)
	Период регулирования (корректировки)	2025
	Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
	Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
	Представленные документы и материалы достаточны и предложение регулируемой организации об установлении тарифов соответствует законодательству Российской Федерации	нет
Тариф корректируется только на период регулирования	да	
Главный специалист-эксперт (должность)	Аскандаров Шамиль Керимович (ФИО)	(подпись)

7. Баланс водоснабжения / водоотведения

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду							
1	Вид воды		техническая вода				
2	Установленная мощность	куб.м/час	50,000	50,000	50,000	50,000	
3	Подключённая (фактическая) нагрузка	куб.м/час	30,000	30,000	30,000	30,000	
4	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	256,120	199,785	219,330	220,260	
4.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	256,120	199,785	219,330	220,260	
5	Расход воды на технологические нужды всего	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	
8	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	256,120	199,785	219,330	220,260	
8.2	Объём воды, поданной в сеть от других операторов	тыс.куб.м	256,120	199,785	219,330	220,260	
9.1	Уровень потерь воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	
10	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	256,120	199,785	219,330	220,260	
10.1	Расход воды на нужды предприятия	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	
10.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	
10.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	256,120	199,785	219,330	220,260	
10.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	
10.3.2	Население	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	
10.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	256,120	199,785	219,330	220,260	
10.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	256,120	199,785	219,330	220,260	

Комментарии и обоснования к разделу

Согласно представленным отчетным данным, фактические объемы водоснабжения потребителей ООО "УКИО РД" п. Тюме составили:

2023 г. - 199,785 т.м3;

2022 г. - 198,94 т. м3;

2021г. - 232,3 т. м3;

2020 г. - 169,71 т. м3.

В соответствии с Приказом ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э (ред. от 14.06.2023) эксперты произвели расчет объема водоснабжения на 2025 год:

$$t = 1/3 * (((199,785 - 198,94) / 198,94) + ((198,94 - 232,3) / 232,3) + (232,3 - 169,71) / 169,71));$$

$$t = 0,076;$$

Темп изменения потребления воды не должен превышать 5% в год, следовательно:

$$Q = 199,785 * (1 + 0,05) * (1 + 0,05)$$

$$Q = 220,26 \text{ тыс. куб. м.}$$

9. Расходы на электрическую энергию

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду								
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	2 057,44	1 300,20	1 300,20	1 750,00	2 110,55	
2	Объём покупаемой электроэнергии всего	тыс.кВтч	357,98	227,58	227,58	291,70	292,94	
3	Объём воды/сточных вод	тыс.куб.м.	256,12	199,79	199,79	219,33	220,26	
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	5,75	5,71	5,71	6,00	7,20	
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	1,398	1,139	1,139	1,330	1,330	Удельный расход электроэнергии принят на основании утвержденного на ДПР 2024-2028 гг.
Одноставочный тариф								
6.1	СН2	тыс.руб.	2 057,44	1 300,20	1 300,20	1 750,00	2 110,55	
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	5,75	5,71	5,71	6,00	7,20	
6.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	357,98	227,58	227,58	291,70	292,94	
Двухставочный тариф								

Комментарии и обоснования к разделу

Эксперты произвели расчет расходов на электроэнергию на 2025 г. в соответствии с удельным расходом электрической энергии 1,3847 кВтч./м3, 220,26 тыс.м3. – расчетный объем выработки воды на 2025 г. По расчетам экспертов планируемый объем электроэнергии на 2025 год составил 292,94 тыс.кВтч. Тариф на электроэнергию с 01.06.2024 г. рассчитан на уровне фактического тарифа, сложившегося за 3 кв. 2024 г. на СН2 - 6,72 руб./кВтч. Рост тарифов на электрическую энергию с 01.07.2024 г. согласно, прогнозного роста составит 14,6% (6,71 руб/кВтч.*1,146 = 7,6896 руб./кВтч.).

13. Расшифровка по налогам и платежам

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду								
0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	411,10	312,68	293,28	405,06	467,04	
1	Транспортный налог	тыс.руб.						
2	Земельный налог	тыс.руб.						
3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.						
4	Водный налог	тыс.руб.						
5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	411,10	312,68	293,28	405,06	467,04	
6	Налог на имущество	тыс.руб.						
7	Налог на прибыль	тыс.руб.						
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.						
9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Комментарии и обоснования к разделу

В качестве обоснования расходов за пользование водным объектом представлены: – договор водопользования №8025 от 17.06.2022 г.;

– расчет платы за пользование водными объектами; – платежные поручения.;

Расходы за 2023 год составили:312,68 т.р.;

Эксперты скорректировали расходы за пользование водным объектом на 2023 год:

Ставка платы за пользование водным объектом на 2023, в соответствии с договором составила:

на производственные нужды $456 * 3,22 = 1468$

$199,745 * 1468,32 = 293,28$ т.р.

Эксперты рассчитали расходы за пользование водными объектами, исходя из планового объема водоснабжения на 2025 год и ставки платы за забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов или их отдельных частей (за исключением морей) в пределах объема допустимого забора (изъятия) водных ресурсов, установленного договором водопользования из реки Сулак, которая составляет 456 руб. за 1 тыс. куб. метров водных ресурсов, забранных (изъятых) из водного объекта. Ставка платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. N 876 "О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности", с округлением до полного рубля в соответствии с действующим порядком округления применяются: - в 2025 году с коэффициентом 4,65. $220,26 \text{ тыс.м}^3 * 456 \text{ руб}/1000$

17. Расчет показателей корректировки необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2023 год	Комментарии
				Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду					
I	Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении	ΔНВВКі-2	тыс.руб.	72,52	
1	Товарная выручка	ТВФі-2	тыс.руб.	2 387,43	199,785- фактический объем реализации водоснабжения за 2023г. 11,95 р./м3 - среднегодовой тариф водоснабжения на 2023г.
2	Скорректированная фактическая величина необходимой валовой выручки	НВВФі-2	тыс.руб.	2 459,95	
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОРФі-2	тыс.руб.	1 694,70	1480,24*1,138*1,059*0,95=1694,7 т. р.; 1480,24 т.р.-уровень ОР 2021г.; 1,138 - факт. ИПЦ за 2022 г.; 1,059 - факт. ИПЦ за 2023 г.; 0,95 - индекс эффект-ти ОР
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	Н РФі-2	тыс.руб.	134,16	
2.2.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;		тыс.руб.	137,52	Согласно фактическим данным за 2022г., отключение электроэнергии происходило в течение 195,1 часов: 195,1 час. x 15,99 лит./час = 3119,65 лит. 3119,65 лит. x 45 руб./л /1000 = 140,38 тыс. руб. где, 195,1 ч. – количество часов отключения электроэнергии за 2022г; 15,99 лит. – расход дизтоплива лит/в час; 45 руб./л – стоимость 1 литра дизельного топлива на 2022г. без НДС (на основании мониторинга цен по РД Территориальный орган Федеральной службы госстат по РД):

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.
2.2.7	экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования		тыс.руб.
2.3	расходы на электрическую энергию	РТФі-2	тыс.руб.
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	УПЭФі-2	кВтч/куб.м.
2.3.2	фактический объём поданной воды (принятых сточных вод)	Q ф і-2	тыс.куб.м.
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в і-2 году	ЦТ ф і-2	руб./кВтч
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год і-2		тыс.руб.
2.7.2	степень исполнения регулируемой организацией производственной программы	ДЦПі-4	тыс.руб.

2023 год	
Принято органом регулирования	Комментарии
293,28	Факт. расходы на 2023 г. за пользование водными объектами учтены в размере 293,28 т. р. В качестве обоснования представлены: – договор водопользования №8025 от 17.06.2022 г.; – расчет платы за пользование водными объектами; платежные поручения.
-296,64	
1 300,20	По факту объем покупной электроэнергии составил 227,58 т. кВт., средний тариф на уровне напряжения СН2 – 5,71 р./кВтч., удельный расход электрической энергии составил 1,139 кВтч./м3. расходы на покупную электроэнергию составили 1300,2 тыс. руб. В качестве обоснования были представлены: -договор энергоснабжения ПАО «Россети Северный Кавказ» от 13.12.2021г. №0501321000234, счета-фактуры, акты сверки расчета. платежные поручения.
1,14	
199,79	
5,71	
-669,12	
0,00	$A_{2021} = ((1,397 / 1,2809) * 0,2) = 0,2181;$ $0,2182 - 0,2 = 0,0182$

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2023 год	
				Принято органом регулирования	Комментарии
2.7.3	размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении	ΔНВВКі-4	тыс.руб.	-669,12	НВВ2021 = 3031,58 т. р. - (232,31 тыс.м3 * 15,93 руб./м3) = -16,03 т.р. 3031,58 т. р. - факт. НВВ на 2021г.; 169,71 т. м3 - факт. объем реализации воды за 2021 г.; 15,93 руб./м3 - средн. тариф водоснабжения на 2021 г.
IV	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утверждённых плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (корректировка по показателям надежности и качества)	ΔЦПі-2	тыс.руб.	0,00	$A_{2023} = ((1,397 / 1,139) * 0,2) = 0,245$ $0,245 - 0,2 = 0,045$
XI	Корректировка НВВ всего		тыс.руб.	72,52	

Комментарии и обоснования к разделу

18. Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой
			Принято органом регулирования	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду							
1	Операционные расходы	тыс.руб.	1 431,28	1 431,28	2 583,41	2 596,59	
1.1	коэффициент индекса операционных расходов					1,005	
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.	1 431,28	1 431,28	1 380,86		
1.4	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	1 202,55		
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	1 202,55		
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	0,00		923,62		
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	278,93		
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	240,32	430,80	405,06	430,85	
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	125,86	137,52	0,00	0,00	
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	411,10	293,28	405,06	467,04	
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	411,10	293,28	405,06	467,04	
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.	-296,64		0,00	-380,67	Экономия расходов: 2018 г. – 1048,2 т. р.; 2019 г. – 48,78 т. р.; 2020 г. – 170,34 т. р.; 2021 г. – 0 т. р.; 2022 г. – 0 т. р.; 2023 г. – 255,34 Итого: 1522,66 т. р. 1522,66/4=-380,67
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.				344,47	Перерасход средств: 2018 г. – 311,34 т. р.; 2019 г. – 282,52 т. р.; 2020 г. – 74,56 т. р.; 2021 г. – 628,7 т. р.; 2022 г. – 80,77 т. р.; 2023 г. – 0 Итого: 1377,89 т. р. 1377,889/4=344,47

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, фактически регулируемой
			Принято органом регулирования	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	2 057,44	1 300,20	1 750,00	2 110,55	
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Корректировка НВВ всего	тыс.руб.	-669,12		-100,97	72,52	
7.3	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.	-669,12		-100,97	72,52	
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.			-497,00	280,00	
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	-10,49	5,45	
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 729,04	3 162,28	4 738,47	5 137,98	
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	3 059,92	3 162,28	4 140,50	5 490,50	
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	256,120	199,785	219,330	220,260	
11.1	I полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	128,060	99,893	109,665	110,130	
11.2	I полугодие: тариф	руб./куб.м	11,95		11,95	25,81	
11.3	II полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	128,060	99,893	109,665	110,130	
11.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	11,95	31,66	25,81	24,05	
11.5	темп роста тарифа	%	100,00	0,00	215,95	93,19	
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	11,95	15,83	18,88	24,93	

Комментарии и обоснования к разделу

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ООО «УКИО РД»
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО "УКИО РД", 367029, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА ГО, МАХАЧКАЛА Г., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН. Р-Н, МАХАЧКАЛА Г., АБУБАКАРОВА УЛ., Д. 110А
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	367000, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА. КИРОВСКИЙ РАЙОН, УЛ. МАГОМЕТА ГАДЖИЕВА, Д. 73Б
Обслуживаемая территория	РЕСП. ДАГЕСТАН, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ (ПРОМЫШЛЕННЫЙ) ПАРК "ДОЛИНА НОВЫХ ИДЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ", П. ТЮБЕ, МР "КУМТОРКАЛИНСКИЙ РАЙОН"

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
			Тех. вода	Тех. вода	Тех. вода	Тех. вода	Тех. вода	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м						
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м						
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	220,26	220,26	220,26	220,26	220,26	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м						
	из собственных источников	тыс. куб. м						
	от других операторов	тыс. куб. м	220,26	220,26	220,26	220,26	220,26	
4.	Потери воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%						

6.	Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя / Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение, 2023 год	Плановое значение, 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение, 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение, 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение, 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение, 2028 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-

2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть												
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,398	1,33	0,95136	1,33	1	1,33	1	1,33	1	1,33	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	3162,28	4140,5	1,32	5490.5	1,01	5548,92	1,01	5775,13	1,041	6104,45	1,057

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2022 год	2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м		199,75
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м		-

	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	199,75
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	199,75
	из собственных источников	тыс. куб. м	-
	от других операторов	тыс. куб. м	199,75
4.	Потери воды	тыс. куб. м	-
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	199,75
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	-
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	199,75
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год, - 3162,28 тыс. руб.

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА
ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
						%	кВт ч/куб. м
			тыс. руб.	%	%	%	
	ООО «Управляющая компания инфраструктурными объектами Республики Дагестан»	2024	2583,41	0	-	-	1,330
		2025		5	-	-	1,330
		2026		5	-	-	1,330
		2027		5	-	-	1,330
		2028		5	-	-	1,330

Субъект РФ	Республика Дагестан
Период регулирования	2025
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
Количество лет корректировки	4

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

МУП "Очистные сооружения канализации" гт. Махачкала-Каспийск

об установлении тарифов в сфере водоотведения методом индексации (корректировка)

на 2025 год долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.

1. Сведения о регулируемой организации

Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ ГТ. МАХАЧКАЛА-КАСПИЙСК"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	МУП "ОСК"
ОГРН	1020502529464
ИНН	0541025228
КПП	057101001
Код по ОКПО	03312579
Организационно-правовая форма	6 52 42 Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
Юридический адрес	368301, РД, г.Каспийск, п.Турали-4
Фактический адрес	368301, РД, г.Каспийск, п.Турали-4
Телефон организации	8(8772)55-49-90
e-mail	osk-kaspisk@mail.ru
ФИО руководителя	Сайдулханов С.М.
Должность руководителя	Директор
Наличие государственного и (или) муниципального участия в юридическом лице	да
Сведения о доле, %	100 %
Преобладающий тип собственности в юридическом лице	субъект РФ
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения	нет
Плательщик НДС	да
Является ли деятельность в сфере холодного водоснабжения / водоотведения профильным видом деятельности	да
Наличие статуса гарантирующей организации (ГО)	нет
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	нет
Наличие программы комплексного развития	нет
Наличие схемы холодного водоснабжения / водоотведения	нет
Наличие закона субъекта по льготным тарифам	да
Наименование	О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Республики Дагестан
Вид	закон
Номер	48
Дата принятия	23.06.2022
URL-ссылка на решение	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&quid=a4df8ebe-4853-4bf7-9395-74281ccc6013
	Добавить
Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2025 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Полезный отпуск рассчитывается с учётом собственных нужд предприятия (п.10.1 баланса ВС и п.5 баланса ВО)	да

Рекавиты решения

2. Информация о рассмотрении дела об установлении тарифов

Реквизиты решения, которым установлены действующие тарифы	Организация регулируется впервые	нет	
	Вид	приказ	
	Номер	45-од-193/22	
	Дата принятия	18.11.2022	
Заявление организации	Тариф 1	Водоотведение	
	Номер тарифа (идентификатор)	ВО.05.26542915.0001	
	Вид тарифа	тариф на транспортировку сточных вод	
	Тип тарифа	одноставочный	
	Вид(-ы) деятельности	Транспортировка сточных вод	
	Вид сточных вод	без дифференциации	
	Тариф 2	Водоотведение	
	Номер тарифа (идентификатор)	ВО.05.26542915.0002	
	Вид тарифа	тариф на водоотведение	
	Тип тарифа	одноставочный	
	Вид(-ы) деятельности	Приём сточных вод :: Очистка сточных вод	
	Вид сточных вод	без дифференциации	
Добавить тариф			
Решение об открытии дела об установлении тарифов	Номер дела об установлении тарифа		
	ФИО уполномоченного по делу	Хандаев Магомед Абдулаевич	
	Должность уполномоченного по делу	Начальник отдела РТОКК	
	Контактный телефон уполномоченного по делу	+7872 255-41-43	
	e-mail уполномоченного по делу	ma.handaev@e-dag.ru	
	Добавить строку		
	Выбранный метод регулирования	индексации (корректировка)	
	Период регулирования (корректировки)	2025	
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024		
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5		
Представленные документы и материалы достаточны и предложение регулируемой организации об установлении тарифов соответствует законодательству Российской Федерации		да	
Тариф корректируется только на период регулирования		да	

3. Перечень муниципальных образований, на территории которых организация оказывает услуги холодного водоснабжения / водоотведения

№ п/п	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Тип муниципального образования	Дополнительные сведения
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на транспортировку сточных вод					
1	городской округ "город Махачкала"	городской округ "город Махачкала"	82701000	городской округ с внутригородским делением	
Добавить территорию					
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
1	городской округ "город Махачкала"	городской округ "город Махачкала"	82701000	городской округ с внутригородским делением	
2	городской округ "город Каспийск"	городской округ "город Каспийск"	82720000	городской округ	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2025 год	Комментарии
			Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на транспортировку сточных вод						
1	Биологические очистные сооружения	ед.	1	1	1	
2	Канализационные насосные станции	ед.	1	1	1	
3	Канализационные сети	км	32,00	32	32	
Добавить						
Краткое описание технологического процесса						
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение						
1	Биологические очистные сооружения	ед.	1	1	1	
2	Канализационные насосные станции	ед.	1	1	1	
3	Канализационные сети	км	32,00	32,00	32,00	
Добавить						
Краткое описание технологического процесса			<p>Поступление сточных вод осуществляется: -по канализационной ситеме состоящих из вдух коллекторов d-1000 мм.(стальной) и d-1200 (ж/бет) г.Махачкала; - по двум коллекторам d-400 мм г.Каспийск; - трубопроводу d-200мм Аэропорт; -по трубопроводу d-200 военная часть; -d-100 мм внутрплощадочная ОСК.Проектная мощность очистных сооружений 1222,8 тыс.куб.м/сут. Степень очистки сточных вод по сооружениям составляет: - приемная камера - механическая очистка; -механические решетки до 5% очистка; -песколовки до 15% очистка; первичные отстойники, биологическая очистка до 30% очистка; -аэротенки до 80% очистка; вторичные отстойники до 85% очистка; обеззараживание, хлораторная до 95% очистки. Вспомогательные участки: блок воздуходувной насосной станции; внутрплощадочная насосная станция; насосная станция сырого осадка.</p>			

6. Ключевые сценарные показатели

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	2025 год	2025 год	2025 год
			Принято органом регулирования	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	% роста / снижения	Отклонение (принято органом регулирования - заявлено организацией)
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на транспортировку сточных вод									
Индексы									
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	100,000%	0,000
2	Индекс потребительских цен	%	6,800	5,900	7,200	5,800	5,800	80,556%	0,000
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%	10,000	9,700	12,200	14,600	14,600	119,672%	0,000
4	Индекс количества активов	%						0,000%	0,000
Налоговые ставки									
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200	30,200	30,200	30,000	30,200	100,000%	0,200
2	Ставка НДС	%	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000%	0,000
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение									
Индексы									
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	100,000%	0,000
2	Индекс потребительских цен	%	6,800	5,900	1,072	5,800	5,800	541,045%	0,000
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%	10,000	9,700	12,200	14,600	14,600	119,672%	0,000
4	Индекс количества активов	%						0,000%	0,000
Налоговые ставки									
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	100,000%	0,000
2	Ставка НДС	%	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000%	0,000

7.4. Баланс водоотведения (транспортировка сточных вод)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на транспортировку сточных вод		
1	Вид стоков	
2	Установленная мощность	куб.м/час
3	Подключённая (фактическая) нагрузка	куб.м/час
4	Объём транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м
4.1	на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м
4.2	другим организациям	тыс.куб.м
4.3	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м
5	Приём сточных вод, поступающих на очистные сооружения	тыс.куб.м
5.1	от собственных нужд	тыс.куб.м
5.2	от других канализаций или отдельных канализационных	тыс.куб.м
5.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
5.2.2	по нормативам	тыс.куб.м
5.3	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.куб.м

2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
без дифференциации					
4 297,643	4 723,174	4 723,174	4 494,056	4 753,973	
4 297,643	4 723,174	4 723,174	4 494,056	4 753,973	
37 647,350	41 375,000	41 375,000	39 367,930	41 644,802	
37 647,350	41 375,000	41 375,000	39 367,930	41 644,802	
37 647,350	41 375,000	41 375,000	39 367,930	41 644,802	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
37 647,350	41 375,000	41 375,000	39 367,930	41 644,802	

9. Расходы на электрическую энергию

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на транспортировку сточных вод								
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	35 785,82	28 553,88	28 553,88	25 330,11	31 845,55	В соответствии с п. 64 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» расходы на приобретение электрической энергии (мощности) включаются в необходимую валовую выручку в объеме, определенном исходя из удельных расходов на электрическую энергию (мощность) в расчете на объем поданной воды (принятых сточных вод) и объем используемой мощности, а также исходя из плановых (расчетных) цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность).
2	Объем покупаемой электроэнергии всего	тыс.кВтч	6 226,87	5 159,72	5 159,72	4 173,00	4 414,35	
3	Объем воды/сточных вод	тыс.куб.м.	37 647,35	41 375,00	41 375,00	39 367,93	41 644,80	
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	5,75	5,53	5,53	6,07	7,21	
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	0,165	0,125	0,125	0,106	0,106	
Одноставочный тариф								
6.1	СН2	тыс.руб.	35 785,82	28 553,88	28 553,88	25 330,11	31 845,55	
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	5,75	5,53	5,53	6,07	7,21	Тариф на электроэнергию с 01.01.2025г. эксперты предлагают учесть на уровне фактического сложившегося тарифа за 3 кв. 2024 г. (6,7233 руб./кВт.ч.) с учётом прогнозного роста на 2-е полугодие 2025 года 14,6 проц.(6,7233*1,146)=7,7049; Средневзвешенный тариф: (7,7049+6,7233)/2 = 7,2141 руб./кВт.ч.)
6.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	6 226,87	5 159,72	5 159,72	4 173,00	4 414,35	

13. Расшифровка по налогам и платежам

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на транспортировку сточных вод								
0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	229,96	34,22	34,22	148,54	34,22	
1	Транспортный налог	тыс.руб.	34,22	34,22	34,22	34,22	34,22	
2	Земельный налог	тыс.руб.						
3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.						
4	Водный налог	тыс.руб.						
5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.						
6	Налог на имущество	тыс.руб.	195,74	0,00	0,00	114,32	0,00	
7	Налог на прибыль	тыс.руб.						
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.						
9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

17. Расчет показателей корректировки необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2023 год	2023 год	Комментарии
				Факт по данным организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на транспортировку сточных вод						
Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении						
I		$\Delta HVBV_{i-2}^K$	тыс.руб.	126 610,73	-6 841,99	
1	Товарная выручка	TB_{i-2}^{Φ}	тыс.руб.	50 063,75	50 063,75	
2	Скорректированная фактическая величина необходимой валовой выручки	$HVBV_{i-2}^{\Phi}$	тыс.руб.	176 674,48	43 221,76	
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	OP_{i-2}^{Φ}	тыс.руб.	158 116,79	24 664,06	
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	$H P_{i-2}^{\Phi}$	тыс.руб.	34,22	34,22	
2.2.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.2.2	расходы на реагенты		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	34,22	34,22	
2.2.4	Расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.2.5	расходы на арендную и концессионную плату, лизинговые платежи		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.2.6	расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.2.7	экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.2.8	расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.2.9	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающих доходов прошлых периодов)		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.2.10	расходы на займы и кредиты (для метода индексации)		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.2.11	расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.3	расходы на электрическую энергию	PT_{i-2}^{Φ}	тыс.руб.	28 533,24	28 533,24	
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	УПЭФ-2	кВтч/куб.м.	0,12	0,12	
2.3.2	фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	Q ф i-2	тыс.куб.м.	41 375,00	41 375,00	
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	ЦТ ф i-2	руб./кВтч	5,53	5,53	
2.4	расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году	A_{i-2}^{Φ}	тыс.руб.	0,00	0,00	
2.5	величина нормативной прибыли	PP_{i-2}	тыс.руб.	0,00	0,00	
2.6	расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	PP^{CO}_{i-2}	тыс.руб.	0,00	0,00	
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	-10 009,77	-10 009,77	
2.7.1	величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы	ΔI_{i-4}	тыс.руб.			
2.7.2	степень исполнения регулируемой организацией производственной программы	$\Delta ЦП_{i-4}$	тыс.руб.			
2.7.3	размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении	$\Delta HVBVK_{i-4}$	тыс.руб.	-10 009,77	-10 009,77	
2.9	величина изменения необходимой валовой выручки в году i-2, проводимого в целях сглаживания	$\Delta HVBVC_{i-2}$	тыс.руб.			
II	Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки, в случае если на i-2 год применялся метод экономически обоснованных расходов	$\Delta HVBV_{i-2}^K$	тыс.руб.	0,00	0,00	
1	Величина, определяющая результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	ΔPEZ_{i-2}	тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1	экономически обоснованные расходы регулируемой организации, понесенные в периоды регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования и не возмещенные регулируемой организацией (не учтенные в тарифах)	ΔPEZ_{i-2}^+	тыс.руб.			
1.2	доходы регулируемой организации, необоснованно полученные в периоды регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	ΔPEZ_{i-2}^-	тыс.руб.			
III	Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы	ΔI_{i-2}	тыс.руб.			

IV	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утверждённых плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (корректировка по показателям надежности и качества)	ΔЦП ₁₋₂	тыс.руб.		1 549,75
V	Доходы от взимания платы за нарушение нормативов по объёму и (или) составу сточных вод, за исключением направленных целевым образом на внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду, компенсацию вреда, причиненного водному объекту, и финансирование мероприятий инвестиционной программы по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения (в соответствии с п.14 Методических указаний)		тыс.руб.		0,00
VI	Доходы от взимания платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения, за исключением направленных целевым образом на финансирование мероприятий инвестиционной и (или) производственной программы регулируемой организации (в соответствии с п.14 Методических указаний)		тыс.руб.		0,00
VII	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.		
VIII	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования		тыс.руб.	0,00	-2 385,53
1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования		тыс.руб.		-2 385,53
2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах		тыс.руб.		
IX	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров		тыс.руб.		
X	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий		тыс.руб.		
XI	Корректировка НВВ всего		тыс.руб.	126 610,73	-7 677,77

№ п/п

Наименование показателя

Тариф 1 (Водоотведение) – тариф на транспортировку сточных вод

1	Операционные расходы
1.1	коэффициент индекса операционных расходов
1.2	Производственные расходы:
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства
1.2.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала, в том числе:
1.2.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала
1.2.4	общехозяйственные расходы
1.2.5	прочие производственные расходы
1.2.5.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание
1.2.5.7	иные производственные расходы
1.3	Ремонтные расходы:
1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем
1.3.2	расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем
1.3.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала, в том числе:
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала
1.3.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала
1.4	Административные расходы
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:
1.4.1.1	услуги связи и интернет
1.4.1.2	юридические услуги
1.4.1.3	аудиторские услуги
1.4.1.4	консультационные услуги
1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий
1.4.1.6	информационные услуги
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги

Единица измерения	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
тыс.руб.	21 926,59	37 906,28	31 882,79	24 313,11	24 437,10
					1,005
тыс.руб.	4 514,26	17 122,27	11 221,28	7 216,57	
тыс.руб.	1 133,08	7 020,29	1 119,30	1 214,66	
тыс.руб.	967,75	2 247,79	967,75	1 037,43	
тыс.руб.	165,33	4 772,50	151,55	177,23	
тыс.руб.					
тыс.руб.	3 381,18	8 401,98	8 401,98	6 001,91	
тыс.руб.	2 596,91	6 448,18	6 448,18	4 609,76	
тыс.руб.	784,27	1 953,80	1 953,80	1 392,15	
тыс.руб.					
тыс.руб.	0,00	1 700,00	1 700,00	0,00	
тыс.руб.	0,00	1 700,00	1 700,00		
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		
тыс.руб.	5 378,37	8 634,17	8 627,55	7 518,12	
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		
тыс.руб.	5 378,37	8 634,17	8 627,55	7 518,12	
тыс.руб.	4 130,85	6 626,38	6 626,38	5 774,29	
тыс.руб.	1 247,52	2 007,79	2 001,17	1 743,83	
тыс.руб.	12 033,97	12 149,84	12 033,97	9 578,42	
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	183,96	
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	9,00	
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	44,55	
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	130,41	

1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала
1.4.3	арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем
1.4.4	служебные командировки
1.4.5	обучение персонала
1.4.6	страхование производственных объектов
1.4.7	прочие административные расходы
1.4.7.1	расходы на амортизацию непроизводственных активов
1.4.7.2	расходы по охране объектов и территорий
1.4.7.3	иные расходы
1.5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций (за исключением указанных в п.2.5)
1.7	Операционные расходы по концессионным соглашениям
	Добавить
2	Неподконтрольные расходы
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций
2.1.1	расходы на тепловую энергию
2.1.2	расходы на теплоноситель
2.1.3	расходы на транспортировку воды
2.1.4	расходы на покупку воды
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды
2.1.8	услуги по водоотведению
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод
2.1.10	услуги по очистке сточных вод
2.2	Расходы на реагенты
2.3	Налоги и сборы
2.3.1	налог на прибыль
2.3.2	налог на имущество организаций
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю
2.3.4	водный налог
2.3.5	плата за пользование водным объектом
2.3.6	транспортный налог
2.3.7	плата за негативное воздействие на окружающую среду
2.3.8	единый налог при УСН
2.3.9	прочие налоги и сборы

2.4	Расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи
2.6	Сбытовые расходы гарантирующей организации
2.6.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации
2.7	Экономия расходов
2.8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов
2.10	Займы и кредиты (для метода индексации)
2.10.1	возврат займов и кредитов
2.10.2	проценты по займам и кредитам
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента
3	Расходы на электрическую энергию
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)
5	Нормативная прибыль
5.1	средства на возврат инвестиционных займов
5.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам
5.3	капитальные расходы
5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний
6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации
7	Корректировка НВВ всего
	Справочно в том числе:
7.1	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утверждённой инвестиционной программы
7.2	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утверждённых плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения
7.3	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов

тыс.руб.					
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.руб.	0,00			0,00	0,00
тыс.руб.	0,00			0,00	
тыс.руб.				0,00	2 709,07
тыс.руб.					4 226,06
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.руб.					
тыс.руб.					
тыс.руб.	35 785,82	28 553,88	28 553,88	25 330,11	31 845,55
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.руб.					
тыс.руб.					
тыс.руб.	-12 395,30			1 845,08	-7 677,77
тыс.руб.				0,00	0,00
тыс.руб.				0,00	1 549,75
тыс.руб.	-10 009,77			4 230,61	-6 841,99

7.4	Доходы от взимания платы за нарушение нормативов по объёму и (или) составу сточных вод, за исключением направленных целевым образом на внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду, компенсацию вреда, причиненного водному объекту, и финансирование мероприятий инвестиционной программы по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения (в соответствии с пунктом 26(1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения)
7.5	Доходы от взимания платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения, за исключением направленных целевым образом на финансирование мероприятий инвестиционной и (или) производственной программы организации (в соответствии с пунктом 26(1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения)
7.6	Недополученные доходы / Выпадающие расходы
7.7	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования
7.7.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования
7.7.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах
7.8	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров
7.9	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий
8	Величина сглаживания НВВ
8.1	% сглаживания НВВ
9	Необходимая валовая выручка
10	Итого НВВ для расчёта тарифа
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей
11.1	I полугодие: объём реализации
11.2	I полугодие: тариф
11.3	II полугодие: объём реализации
11.4	II полугодие: тариф
11.5	темп роста тарифа
11.6	средневзвешенный тариф
12	Итого НВВ для населения
13	Полезный отпуск для населения:
13.1	I полугодие: объём реализации по населению
13.2	I полугодие: тариф для населения
13.3	II полугодие: объём реализации по населению
13.4	II полугодие: тариф для населения

тыс.руб.				0,00	0,00
тыс.руб.				0,00	0,00
тыс.руб.				0,00	0,00
тыс.руб.	-2 385,53	0,00	0,00	-2 385,53	0,00
тыс.руб.	-2 385,53			-2 385,53	-2 385,53
тыс.руб.				0,00	0,00
тыс.руб.				0,00	0,00
тыс.руб.				0,00	0,00
тыс.руб.					
%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.руб.	57 942,37	66 494,38	60 470,89	49 791,76	63 252,01
тыс.руб.	45 547,07	66 494,38	60 470,89	51 636,84	55 574,24
тыс.куб.м	37 647,350	41 375,000	41 375,000	39 367,930	41 644,802
тыс.куб.м	18 823,675	20 687,500	20 687,500	19 683,965	20 822,401
руб./куб.м	1,21			1,21	1,41
тыс.куб.м	18 823,675	20 687,500	20 687,500	19 683,965	20 822,401
руб./куб.м	1,21	3,21	2,92	1,41	1,26
%	100,00	0,00	0,00	116,80	88,85
руб./куб.м	1,21	1,61	1,46	1,31	1,33
тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

19. Тарифное меню

16.1. Тарифное меню (водоснабжение/водоотведение)

Наименование показателя	Единица измерения	Предложение организации	2025 год		Отклонение, %
			Принято органом регулирования		
№ п/п		Тариф 2			
Вид воды / сточных вод		без дифференциации			
Утверждаемый тариф		тариф на водоотведение			
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		0			
Одноставочный тариф:					
Тариф с 01.01 по 30.06 для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	1,09	0,00	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	1,83	1,34	-26,42	
Темп роста тарифов с 01.07	%	0,00	123,55		
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	49 043,490		0,000

16.2. Тарифное меню (транспортировка воды / сточных вод)

Наименование показателя	Единица измерения	Предложение организации	2025 год		Отклонение, %
			Принято органом регулирования		
№ п/п		Тариф 1			
Вид воды / сточных вод		без дифференциации			
Утверждаемый тариф		тариф на транспортировку сточных вод			
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		0			
Тариф с 01.01 по 30.06 без НДС	руб./куб.м	0,00	1,41	0,00	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 без НДС	руб./куб.м	2,92	1,26	-57,04	
Темп роста тарифов с 01.07	%	0,00	88,85		

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУП "ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
КАНАЛИЗАЦИИ Г. Г. МАХАЧКАЛА - КАСПИЙСК", Г. КАСПИЙСК,
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ (ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД)
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации		МУП «Очистные сооружения канализации» гг. Махачкала-Каспийск. 367018, Республика Дагестан, город Махачкала, пр-кт Насрутдинова, д. 1					
Период реализации производственной программы		2024 - 2028 годы					
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева. 73б					
Обслуживаемая территория		г. г. Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан					
2. Планируемый объем сточных вод							
N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	39367,93	41 644,802	41 644,802	41 644,802	41 644,802
	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м					
	другим	тыс. куб. м	39367.93	41 644,802	41 644.802	41 644.802	41 644,802

	организациям	м					
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	39367,93	41 644,802	41 644,802	41 644,802	41 644,802
	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	39367,93	41 644,802	41 644,802	41 644,802	41 644,802
	сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Водоотведение (транспортировка сточных вод)	тыс. руб.	51 636,84 (без учета НДС)	55 574,24 (без учета НДС)	55 574,24 (без учета НДС)	55 574,24 (без учета НДС)	55 574,24 (без учета НДС)
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения							
N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение
1. Показатели транспортировки сточных вод							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения						
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт/ч/куб. м	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, - не планировались							
6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год							
6.1. Объем транспортировки сточных вод							
N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			Факт	План			
1.	Объем транспортировки стоков сточных вод	тыс. куб. м	41 375,00	37 647,35			
	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м					
	другим организациям	тыс. куб. м	41 375,00	37 647,35			

2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м		
	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	41 375,00	37 647,35
	сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м		
6.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год, - 60 470,89 тыс. руб.				

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУП "ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
КАНАЛИЗАЦИИ Г. Г. МАХАЧКАЛА - КАСПИЙСК", Г. КАСПИЙСК,
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ (ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД)
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Очистные сооружения канализации» г. Махачкала-Каспийск. 367018, Республика Дагестан. город Махачкала, пр-кт Насрутдинова, д. 1						
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы						
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 73б						
Обслуживаемая территория	г. г. Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан						
2. Планируемый объем сточных вод							
N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	49043,49	49098,464	49098,464	49098,464	49098,464
	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м					
	сверх норматива	тыс. куб.					

	по объему	м					
2.	По категориям сточных вод	тыс. куб. м	49043,49	49098,464	49098,464	49098,464	49098,464
	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м					
	от других операторов	тыс. куб. м	49043,49	49098,464	49098,464	49098,464	49098,464
3.	По абонентам	тыс. куб. м	49043,49	49098,464	49098,464	49098,464	49098,464
	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	49043,49	49098,464	49098,464	49098,464	49098,464
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	46427,59 (без учета НДС)	59 679,20 (без учета НДС)	59 679,20 (без учета НДС)	59 679,20 (без учета НДС)	59 679,20 (без учета НДС)
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения							
N п/п	Показатели производстве иной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение
1. Показатели очистки сточных вод							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт/ч/куб. м	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, - не планировались							
6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год							
6.1. Объем сточных вод							
N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			Факт	План			
1.	Объем перекаченных сроков сточных вод на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	50 072,79	46 660,54			

	другим организациям	тыс. куб. м	50 072,79	46 660,54
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м		
	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	50 072,79	46 660,54
	сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м		
6.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год, - 45 707.43 тыс. руб.				

Субъект РФ	Республика Дагестан
Период регулирования	2025
Первый год долгосрочного периода регулирования	2023
Период долгосрочной индексации (количество лет)	3
Количество лет корректировки	1

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

МБУ " УЖКХ И КС" МР "КАЯКЕНТСКИЙ

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации (корректировка)

на 2025 год долгосрочного периода регулирования тарифов 2023-2025 гг.

1. Сведения о регулируемой организации

Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КАЯКЕНТСКИЙ РАЙОН"	
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	МБУ " УЖКХ И КС" МР "КАЯКЕНТСКИЙ РАЙОН"	
Наименование (описание) обособленного подразделения		
ОГРН	1210500002800	
ИНН	0515016019	
КПП	051501001	
Код по ОКПО	119869810	
Организационно-правовая форма	5 01 02 Индивидуальные предприниматели	
Юридический адрес	368560, РОССИЯ, ДАГЕСТАН РЕСП., КАЯКЕНТСКИЙ М.Р-Н, СЕЛЬСОВЕТ НОВОКАЯКЕНТСКИЙ С.П., НОВОКАЯКЕНТ С., УМУРАЗИЯТ АБДУЛЛАЕВНЫ ДЖАБРАИЛОВОЙ УЛ., Д. 36	
Фактический адрес	368560, РОССИЯ, ДАГЕСТАН РЕСП., КАЯКЕНТСКИЙ М.Р-Н, СЕЛЬСОВЕТ НОВОКАЯКЕНТСКИЙ С.П., НОВОКАЯКЕНТ С., УМУРАЗИЯТ АБДУЛЛАЕВНЫ ДЖАБРАИЛОВОЙ УЛ., Д. 36	
Телефон организации	89898	
e-mail	дбьдбд	
ФИО руководителя	Абдуллаев Рустамхан Абдулгалисович	
Должность руководителя	начальник	
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"		
Государственное и (или) муниципальное участие в юридическом лице	Наличие	нет
	Сведения о доле, %	0 %
	Преобладающий тип собственности в юридическом лице	частная
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения		нет
Плательщик НДС		нет
Является ли деятельность в сфере холодного водоснабжения / водоотведения профильным видом деятельности		да
Наличие статуса гарантирующей организации (ГО)		нет
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		нет
Наличие программы комплексного развития		нет
Наличие схемы холодного водоснабжения / водоотведения		нет
Наличие закона субъекта по льготным тарифам		да
Реквизиты решения	Наименование	Закон о льготный тарифах на территории Республики Дагестан
	Вид	закон
	Номер	48
	Дата принятия	22.06.2022
	URL-ссылка на решение	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=a4df8ebe-4853-4bf7-9395-74281ccc6013

7. Баланс водоснабжения / водоотведения

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду		
1	Вид воды	
2	Установленная мощность	куб.м/час
3	Подключённая (фактическая) нагрузка	куб.м/час
4	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м
4.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м
4.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м
8	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м
8.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м
10	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м
10.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м
10.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м
10.3.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
10.3.1.2	по нормативам	тыс.куб.м
10.3.2	Население	тыс.куб.м
10.3.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
10.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м
10.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м
10.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
10.3.3.2	по нормативам	тыс.куб.м
10.4	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м

2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования

питьевая вода				
174,315			174,315	
1 527,000	855,000	1 527,000	1 527,000	1 527,000
1 527,000	855,000	1 527,000	1 527,000	1 527,000
1 527,000	855,000	1 527,000	1 527,000	1 527,000
1 527,000	855,000	1 527,000	1 527,000	1 527,000
1 527,000	855,000	1 527,000	1 527,000	1 527,000
4,400	197,900	4,400	4,400	4,400
4,400	197,900	4,400	4,400	4,400
1 522,600	657,100	1 522,600	1 522,600	1 522,600
1 522,600	657,100	1 522,600	1 522,600	1 522,600
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

18. Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду				
1	Операционные расходы	тыс.руб.	8 239,00	8 629,69
1.1	коэффициент индекса операционных расходов		1,072	1,047
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	23,42	0,00
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	23,42	0,00
7	Корректировка НВВ всего	тыс.руб.		354,69
7.3	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.	2,69	354,69
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	8 262,42	8 629,69
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	8 262,42	8 984,38
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	1 527,000	1 527,000
11.1	I полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	763,500	763,500
11.2	I полугодие: тариф	руб./куб.м	5,05	5,78
11.3	II полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	763,500	763,500
11.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	5,78	5,99
11.5	темп роста тарифа	%	114,36	103,59
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	5,41	5,88
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	8 238,61	8 958,49
13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м	1 522,600	1 522,600
13.1	I полугодие: объём реализации по населению	тыс.куб.м	761,300	761,300
13.2	I полугодие: тариф для населения	руб./куб.м	5,05	5,78
13.3	II полугодие: объём реализации по населению	тыс.куб.м	761,300	761,300
13.4	II полугодие: тариф для населения	руб./куб.м	5,78	5,99
Комментарии и обоснования к разделу				

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МБУ «УЖКХ и КС» «Каякентский район», в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 годы

1. Паспорт производственной программы					
Наименование и местонахождение регулируемой организации		МБУ «УЖКХ и КС» «Каякентский район»			
Период реализации производственной программы		2023 - 2025 гг.			
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		68560, РОССИЯ, ДАГЕСТАН РЕСП., КАЯКЕНТСКИЙ М.Р-Н, СЕЛЬСОВЕТ НОВОКАЯКЕНТСКИЙ С.П., НОВОКАЯКЕНТ С., УМУРАЗИЯТ АБДУЛЛАЕВНЫ ДЖАБРАИЛОВОЙ УЛ., Д. 36			
Обслуживаемая территория		Каякентский муниципальный район			
2. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	1527,00	1527,00	1527,00
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м		-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1527,00	1527,00	1527,00
	из собственных источников	тыс. куб. м	1527,00	1527,00	1527,00
	от других операторов	тыс. куб. м	0	0	0
4.	Потери воды	тыс. куб. м	0	0	0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	1527,00	1527,00	1527,00
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	1522,60	1522,60	1522,60
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,400	4,400	4,400
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Вид услуги			Величина показателя		

	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	21.85	8262,42	8984,38

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
			Вода	Вода	Вода
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения. в расчете на протяженность водопроводной сети, в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м3	0	0	0
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---	---	---

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

N п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2023 год		2024 год		2025 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования	0	0	0	0	-	-
3.2.		-	-	-	-	-	-

4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	0	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		0		0		0

6. Расчет эффективности производственной программы

N п/п	Наименование показателя/расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Плановое значение, 2024 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение. 2025 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб. отобранных по	0	-	0	-

	результатам производственно го контроля качества питьевой воды				
2.	Доля проб питьевой воды в распределительн ой водопроводной сети, не соответствующи х установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственно го контроля качества питьевой воды	0	-	0	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованно й системы холодного водоснабжения, в расчете на	0	-	0	-

	протяженность водопроводной сети, в год				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	0	0	0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0	0	0	0

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ
ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ**

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов. тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потери воды, %	удельный расход электрической энергии. кВтч/м ³
1	МБУ «УЖКХ и КС» МР «Каякентский район»	2023	7707,48		-		
		2024	-		-		
		2025	-	-	-		
		-	-	-	-		

Субъект РФ	Республика Дагестан
Период регулирования	2025
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
Количество лет корректировки	4

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

МБУ МР "МАГАРАМКЕНТСКИЙ РАЙОН" "ЖКХ"

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации (корректировка)

на 2025 год долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.

1. Сведения о регулируемой организации		
Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП		МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "МАГАРАМКЕНТСКИЙ РАЙОН" "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП		МБУ МР "МАГАРАМКЕНТСКИЙ РАЙОН" "ЖКХ"
Наименование (описание) обособленного подразделения		
	ОГРН	1200500005320
	ИНН	0523015040
	КПП	052301001
	Код по ОКПО	
	Организационно-правовая форма	7 54 03 Муниципальные бюджетные учреждения
	Юридический адрес	368780, Республика Дагестан, район Магарамкентский, с.Магарамкент, ул. Комсомольская д.72
	Фактический адрес	368780, Республика Дагестан, район Магарамкентский, с.Магарамкент, ул. Комсомольская д.72
	Телефон организации	89282765101
	e-mail	murjkh2014@yandex.ru
	ФИО руководителя	Хидиров Сережа Гамзатович
	Должность руководителя	Директор
	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	
Государственное и (или) муниципальное участие в юридическом лице	Наличие	да
	Сведения о доле, %	100 %
	Преобладающий тип собственности в юридическом лице	муниципальная
	Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения	нет
	Плательщик НДС	нет
	Является ли деятельность в сфере холодного водоснабжения / водоотведения профильным видом деятельности	да
	Наличие статуса гарантирующей организации (ГО)	да
	URL-ссылка на документ, подтверждающий статус ГО	
	Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	да
	Наличие программы комплексного развития	нет
	Наличие схемы холодного водоснабжения / водоотведения	нет
	Наличие закона субъекта по льготным тарифам	нет
	Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2023 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
	Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2025 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
	Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2025 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
	Иные сведения	
	Полезный отпуск рассчитывается с учётом собственных нужд предприятия (п.10.1 баланса ВС и п.5 баланса ВО)	да

7. Баланс водоснабжения / водоотведения

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду							
1	Вид воды		питьевая вода				
2	Установленная мощность	куб.м/час	59,932			59,932	59,932
3	Подключённая (фактическая) нагрузка	куб.м/час					
4	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	525,000	238,000	525,000	525,000	525,000
4.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	525,000	238,000	525,000	525,000	525,000
8	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	525,000	238,000	525,000	525,000	525,000
8.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	525,000	238,000	525,000	525,000	525,000
10	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	525,000	238,000	525,000	525,000	525,000
10.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	525,000	238,000	525,000	525,000	525,000
10.3.2	Население	тыс.куб.м	525,000	238,000	525,000	525,000	525,000
10.3.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м					
10.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м	525,000	238,000	525,000	525,000	525,000
10.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м					
10.3.3.2	по нормативам	тыс.куб.м					
10.4	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м					

Комментарии и обоснования к разделу

18. Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	Операционные расходы	тыс.руб.	4 489,51	4 732,23	4 956,63
1.1	коэффициент индекса операционных расходов				1,047
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.	2 201,23	1 679,22	
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.	430,06	291,48	
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	276,49	170,13	
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	153,57	121,36	
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	1 525,49	1 387,73	
1.2.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 269,13	1 154,52	
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	256,36	233,21	
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	38,11	0,00	
1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.	207,57	0,00	
1.2.5.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.	207,57	0,00	
1.2.5.7	иные производственные расходы	тыс.руб.			
1.3	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	381,37	555,09	
1.3.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.	381,37	555,09	
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	317,28	461,81	
1.3.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	64,09	93,29	
1.4	Административные расходы	тыс.руб.	1 906,90	2 497,92	
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	1 906,90	2 497,92	
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	1 586,44	2 078,14	
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	320,46	419,78	
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	150,66	116,97	108,83
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	109,09	16,87	11,43
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	132,64	100,10	97,40
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	0,00	96,60	93,40
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	129,14	0,00	0,00
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.	3,50	3,50	4,00
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.	-91,07	0,00	0,00

Калькуляция

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00	75,71	88,07
7	Корректировка НВВ всего	тыс.руб.			-20,42
7.3	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.	-9,16	365,39	-20,42
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4 640,17	4 924,91	5 153,53
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	4 640,17	4 924,91	5 133,11
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	525,000	525,000	525,000
11.1	I полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	262,500	262,500	262,500
11.2	I полугодие: тариф	руб./куб.м	8,19	9,45	10,70
11.3	II полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	262,500	262,500	262,500
11.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	9,45	10,70	8,85
11.5	темп роста тарифа	%	115,41	113,26	82,75
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	8,82	10,08	9,30

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МБУ МР «МАГАРАМКЕНТСКИЙ РАЙОН» «ЖКХ» НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации		МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ»					
Период реализации производственной программы		2024 - 2028 гг.					
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов РД, ул. Магомеда Гаджиева 73б, г. Махачкала					
Обслуживаемая территория		Магарамкентский муниципальный район					
2. Планируемый объем подачи воды							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	525	525	525	525	525
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	525	525	525	525	525,00
	из собственных источников	тыс. куб. м	525	525	525	525	525
	от других операторов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4.	Потери воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	525	525	525	525	525
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	525	525	525	525	525
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	5290,30 (без учета НДС)	5133,11 (без учета НДС)	5146,17 (без учета НДС)	5184,90 (без учета НДС)	5338,37 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Тех. вода	Тех. Вода	Тех. Вода	Тех. Вода	Тех. Вода
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

	течение срока ее действия												
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующи х установленным требованиям. в общем объеме проб, отобранных по результатам производственно го контроля качества питьевой воды	%	-	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительн ой водопроводной сети, не соответствующи х установленным	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

<p>требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p>														
<p>3. Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети. в год</p>	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
<p>4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной</p>	%	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	4637,01	5290	1,14236	4882	0,92276	5026	1.0296	5185	1,03158	5338	1,0296
----	------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------	------	---------	------	---------	------	--------	------	---------	------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды			
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	525
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	525
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	525
	из собственных источников	тыс. куб. м	0
	от других операторов	тыс. куб. м	0
4.	Потери воды	тыс. куб. м	0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	525
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	525
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0
	прочим потребителям	тыс. куб. м	0
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
	7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год, - 4640,17 тыс. руб.		

Субъект РФ	Республика Дагестан
Период регулирования	2025
Первый год долгосрочного периода регулирования	2025
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5

Экспертное заключение

<наименование исполнительного органа>

по результатам экспертизы предложения

МУП "ЖКХ" "Касумкент"

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации

долгосрочного периода регулирования тарифов 2025-2029 гг.

1. Сведения о регулируемой организации

Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "КАСУМКЕНТ" АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАСУМКЕНТСКИЙ"	
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	МУП ЖКХ "КАСУМКЕНТ"	
Наименование (описание) обособленного подразделения		
ОГРН	1170571010741	
ИНН	0529266604	
КПП	052901001	
Код по ОКПО	16215079	
Организационно-правовая форма	6 52 43 Муниципальные унитарные предприятия	
Юридический адрес	РД Сулейман-Стальский район, село Касумкент, ул. С-Стальский д4	
Фактический адрес	РД Сулейман-Стальский район, село Касумкент, ул. С-Стальский д4	
Телефон организации	89282540706	
e-mail	faima.ismailova@mail.ru	
ФИО руководителя	Бутаев Абдулазиз Курбанмагомедович	
Должность руководителя	Директор	
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	http://касумкентсп.рф/	
Государственное и (или) муниципальное участие в юридическом лице	Наличие	да
	Сведения о доле, %	100 %
	Преобладающий тип собственности в юридическом лице	муниципальная
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения		нет
Плательщик НДС		нет
Является ли деятельность в сфере холодного водоснабжения / водоотведения профильным видом деятельности		да
Наличие статуса гарантирующей организации (ГО)		нет
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		нет
Наличие программы комплексного развития		нет
Наличие схемы холодного водоснабжения / водоотведения		нет
Наличие закона субъекта по льготным тарифам		нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2023 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения		нет

7. Баланс водоснабжения / водоотведения

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду							
1	Вид воды		питьевая вода				
2	Установленная мощность	куб.м/час	61,205			60,791	
3	Подключённая (фактическая) нагрузка	куб.м/час					
4	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	536,160	497,860	536,160	532,530	536,870
4.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	536,160	536,160	536,160	532,530	536,870
8	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	536,160	497,860	536,160	532,530	536,870
8.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	536,160	536,160	536,160	532,530	536,870
10	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	536,160	497,860	536,160	532,530	536,870
10.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	536,160	497,860	536,160	532,530	536,870
10.3.2	Население	тыс.куб.м	497,860	497,860	497,860	497,030	501,370
10.3.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м					
10.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м	497,860	497,860	497,860	497,030	501,370
10.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	38,300	0,000	38,300	35,500	35,500
10.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м					
10.3.3.2	по нормативам	тыс.куб.м	38,300		38,300	35,500	35,500
10.4	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м					

21. Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	Операционные расходы	тыс.руб.	2 064,04	2 190,03	2 692,80
1.1	коэффициент индекса операционных расходов		1,049	1,061	
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.	2 064,04	2 190,03	2 692,80
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	2 064,04	2 190,03	2 692,80
1.2.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 587,72	1 684,64	2 692,80
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	476,32	505,39	0,00
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	145,86	-16,34	35,00
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	65,53	67,47	0,00
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	187,18	23,04	35,00
2.3.4	водный налог	тыс.руб.	187,18	0,00	0,00
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.	-106,85	-106,85	0,00
7	Корректировка НВВ всего	тыс.руб.			-135,73
7.3	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.	-98,30	41,18	-135,73
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.			
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 209,90	2 173,69	2 727,80
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	2 209,90	2 173,69	2 592,07
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	536,160	532,530	536,870
11.1	I полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	268,080	266,265	268,435
11.2	I полугодие: тариф	руб./куб.м	4,32	4,32	4,82
11.3	II полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	268,080	266,265	268,435
11.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	4,32	4,82	4,84
11.5	темп роста тарифа	%	100,00	111,55	100,34
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	4,32	4,57	4,83
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	2 052,03	2 028,79	2 420,67
13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м	497,860	497,030	501,370
13.1	I полугодие: объём реализации по населению	тыс.куб.м	248,930	248,515	250,685
13.2	I полугодие: тариф для населения	руб./куб.м	4,32	4,32	4,82
13.3	II полугодие: объём реализации по населению	тыс.куб.м	248,930	248,515	250,685
13.4	II полугодие: тариф для населения	руб./куб.м	4,32	4,82	4,84

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ,
ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ**

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³
1	МУП «ЖКХ «Касумкент»	2025	2692,8	-	-	-	0,0
		2026	-	-	-	-	0,0
		2027	-	-	-	-	0,0
		2028	-	-	-	-	0,0
		2029	-	-	-	-	0,0

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП "ЖКХ", поселок Дубки, 368152
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 736
Обслуживаемая территория	п. Дубки

2. Планируемый объем стоков

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Объем стоков из источников водоснабжения	тыс. куб. м	536,87	536,87	536,87	536,87	536,87
	объем стоков из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем стоков, поступившей в сеть	тыс. куб. м	536,87	536,87	536,87	536,87	536,87
	из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем стоков, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	536,87	536,87	536,87	536,87	536,87
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	2592,07	2692,80	2792,80	2842,80	2882,80

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Вола	Вола	Вола	Вола	Вола
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м3	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

N п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования							
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования	0	0	0	0	-	-	-	-
3.2.		-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	0	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	0		0		0		0	

6. Расчет эффективности производственной программы

N п/п	Наименование показателя/расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Плановое значение, 2025 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение, 2026 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение, 2027 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	-	0	-	0	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	-	0	-	0	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	0	0	0	0	0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0	0	0	0	0	0
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

7.1. Объем стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем стоков	тыс. куб. м	536
	объем стоков из собственных источников	тыс. куб. м	536
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-
б.	Объем стоков, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	536
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	-
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	-
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год, - 1071,83 тыс. руб.